



## SMLOUVA O DÍLO

### Letní stadion – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně – I. etapa – III

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Město Kopřivnice
Sídlo:	Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
IČO:	00298077
DIČ:	CZ00298077
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx, starosta
Bankovní spojení:	Česká spořitelna
Číslo účtu:	1767241349/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí odboru rozvoje města Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí oddělení investic Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx, referent rozvoje města Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(„objednatel“)

a

Název:	COMMODUM, spol. s r.o.
Sídlo:	č.p. 225, 756 27 Valašská Bystřice
IČO:	46577238
DIČ:	CZ46577238
Právní forma:	112 - společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 3318
Zastoupení:	xxxxxxxx, jednatel / xxxxxxxxxxxx, na základě plné moci
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx, jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Tomáš Tichý, na základě plné moci

(„zhotovitel“)

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Letní stadion – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně – I. etapa – III („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce LETNÍ STADION – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Projekty Lukas s.r.o., se sídlem Hradec – Nová Ves 39, PSČ 790 84, IČO: 07794312, hlavní projektant: xxxxxxxxxx, č. ČKAIT: xxxxxxxxxxxx. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu:  
Název poskytovatele: Národní sportovní agentura,  
Název programu: Regionální sportovní infrastruktura 2020-2024  
č. 162 52,  
Název projektu: Letní stadion – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten  
na tribuně – I. etapa,  
Registrační číslo projektu: RM21-00113,  
(„**dotace**“).

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

### 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících v rekonstrukci sociálních zařízení a šaten na tribuně Letního stadionu v Kopřivnici.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
  - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
  - c) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - d) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
  - e) zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození; v této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku,
  - f) účast na pravidelných kontrolních dnech,
  - g) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - h) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě; uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu; zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
  - i) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případně dopravní značení,
  - k) provedení přejímky stavby,
  - l) zajištění všech nezbytných zkoušek, měření, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla),
  - m) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,

- n) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace, vody, topení, izolačních stěrek, napojení nové podlahové hydroizolace na stávající apod.), popř. jednou či druhou smluvní stranou rozporovány, přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny, a stavby a staveniště před zahájením prací; fotografie budou dodány elektronicky s autentickými metadaty souborů fotografií,
- o) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- p) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- q) plán organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- r) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů ve třech listinných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení, příp. zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro úplné provedení díla,
- s) při provádění stavebních úprav a úprav v rozvodech v objektu zajistit funkčnost stávajících okruhů, které nejsou předmětem díla, ale mohou být stavbou dotčeny (elektroinstalace, vody, kanalizace, EZS, topení apod.),
- t) začištění všech prostupů a zásahů do objektu způsobených v rámci realizace díla (zaomítání drážek, dozdění všech prostupů, provedení povrchové úpravy, vymalování apod.),
- u) průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikacích, po dokončení stavby úklid do čista dotčených prostor v objektu a dotčených prostranství vně objektu, uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu (komunikací, zelených ploch apod.),
- v) zhotovitel je povinen během stavby zajistit mobilní sociální zařízení,
- w) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; v případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležitě objednateli, výtěžek z prodeje bude dokladován zhotovitelem písemnými doklady (příjemkami) a zúčtován v závěrečném vyúčtování stavby, k likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky),
- x) zajištění zaškolení provozovatele o obsluze, údržbě a kontrole instalovaných zařízení.

- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.

## 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 5 pracovních dní od písemné výzvy objednatele, písemnou výzvu objednatel učiní nejdříve v průběhu října 2022.
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení díla: do 153 dní od předání staveniště.
- Předání díla: do 5 dní od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele. Důvody, proč je omezen postup prací zhotovitele, musí být evidovány zápisem do stavebního deníku.
- 4.4. Místem plnění je Letní stadion v Kopřivnici, ul. Komenského. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- Cena bez DPH: 11 578 472,77 Kč
- Sazba DPH: 21 %
- Výše DPH: 2 431 479,29 Kč
- Cena s DPH: 14 009 952,06 Kč
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.

- 5.4. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě platné v době uzavření dodatku (URS) vynásobených koeficientem 0,8. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.6. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“) a zástupcem objednatele.
- 6.3. Před vystavením daňového dokladu předloží zhotovitel elektronickou podobu soupisu skutečně a řádně provedených prací ke kontrole TDS a zástupci objednatele v otevřeném formátu (např. ve formátu \*.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož přílohou bude soupis skutečně a řádně provedených prací. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.

- 6.5. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění nepořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: michal.pokorny@koprivnice.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli. Daňové doklady budou vystaveny bez daně s textem „**Daň odvede zákazník**“.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu **Letní stadion – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně – I. etapa** a registrační číslo projektu **RM21-00113** podle pravidel dotace, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.10. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.11. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.



- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.
- 7.10. Zhotovitel zřídí pro potřeby stavby zařízení staveniště - šatnu pro pracovníky a kancelář stavbyvedoucího, která bude přístupná pro osoby pověřené kontrolou stavby (AD, TDS, zástupce objednatele, koordinátor BOZP apod.) a zajistí si prostor pro výrobní zařízení staveniště – sklady, plochy pro uskladnění materiálu apod.; to vše na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla.

## **8. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Stavbyvedoucím je xxxxxxxxxxxx, č. autorizace xxxx, č. osoby xxxxxx. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky

- kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
  - 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 07.00 hodin do 18.00 hodin.
  - 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
  - 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
  - 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
  - 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
  - 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
  - 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedomluví jinak), které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
  - 8.11. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě.
  - 8.12. TDS a objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS nebo objednatelem dočasně zastaveno.

- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS nebo objednatele k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS nebo objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu TDS nebo objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle které(ho) se zkouška provádí.
- 8.14. Pokud charakter a rozsah prací, které jsou předmětem díla, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených prováděním díla k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před zakrytím uvedených prací zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS nebo objednateli a navrhnout další postup.
- 8.16. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.18. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.19. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.20. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo

pracovníprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.22. Zhotovitel je povinen před zadáním do výroby nebo nákupem dodávaného zařízení stavby, které je předmětem plnění díla, provést zaměření skutečného stavu místa, ve kterém nebo do kterého má být předmětné zařízení instalováno nebo osazeno. Skutečné rozměry se mohou lišit od rozměrů v projektové dokumentaci nebo v rozpočtu.
- 8.23. Zhotovitel je povinen objednateli před jejich realizací předložit k odsouhlasení vzorky instalovaných prvků a zařízení (obklady, dlažba, stěrky, PVC, interiérové vybavení, zařizovací předměty, svítidla apod.).
- 8.24. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.25. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.
- 8.26. Zhotovitel je povinen nenarušovat prováděním díla běžný provoz Letního stadionu a aktivity sportovců nad míru nezbytně nutnou pro provedení díla.

## **9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) stavební deník,

- b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
  - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
  - d) doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
  - e) evidenci odprodeje druhotných surovin,
  - f) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení ve 2 vyhotoveních v českém jazyce,
  - g) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
  - h) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
  - i) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
  - j) 3 paré dokumentace skutečného provedení stavby či jejích částí autorizované zhotovitelem a autorským dozorem a v digitální formě (ve formátu \*.doc, \*.xls, \*.dxf, \*.dgn, \*.dwg),
  - k) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej

do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla. Seznam materiálů a výrobků s kratší záruční dobou, než je záruční doba stavby (tj. 60 měsíců), bude součástí předávacího protokolu dokončeného díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy (potvrzeným oběma smluvními stranami a ostatními účastníky v předávacím

protokolu o předání a převzetí opravy), nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

## 11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

## 12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá v rámci přijímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 1 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 1 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 1767241349, kód banky 0800, bankovní spojení Česká spořitelna, a.s., Kopřivnice, variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

## 13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

## 14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.



- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

## **15. UKONČENÍ SMLOUVY**

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
  - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 13.1. nebo 13.2. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.

- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

## **16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou. Tuto povinnost je zhotovitel povinen požadovat po svých poddodavatelích.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2032. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2032 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu

zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením 106. schůze Rady města Kopřivnice č. 2805 ze dne 4. 8. 2022.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
- a) položkový rozpočet
  - b) seznam poddodavatelů
  - c) harmonogram prací
  - d) plán organizace výstavby

V Kopřivnici dne **23.09.2022**

Ve Valašské Bystřici dne **19.09.2022**

---

Město Kopřivnice  
xxxxxxxxxxxxxxxxxý, starosta  
objednatel

---

COMMODUM, spol. s r.o.  
xxxxxxxxxxxxxxxxx, jednatel  
zhotovitel

**Letní stadion Kopřivnice - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně - I.etapa - III.**

<b>Pořadové číslo</b>	<b>Název</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH21%</b>	<b>Cena celkem</b>
<b>SO 01</b>	<b>Stavba</b>	<b>7 315 761,63 Kč</b>	<b>1 536 309,94 Kč</b>	<b>8 852 071,57 Kč</b>
	SO01_2_ stavební úpravy_ 1.etapa	6 259 567,65 Kč	1 314 509,21 Kč	7 574 076,86 Kč
	SO01_2_ stavební úpravy_ 1.etapa_ Doplnění	1 033 493,68 Kč	217 033,67 Kč	1 250 527,35 Kč
	SO01_2_ stavební úpravy_ 1.etapa_ Doplnění 1	22 700,30 Kč	4 767,06 Kč	27 467,36 Kč
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	<b>3 636 022,26 Kč</b>	<b>763 564,68 Kč</b>	<b>4 399 586,94 Kč</b>
	D.1.4_ZTI_VZT_UT_etapa_1	3 048 002,71 Kč	640 080,57 Kč	3 688 083,28 Kč
	D.1.4.4_ II vytápění_výměna topných rozvodů_Etapa I	588 019,55 Kč	123 484,11 Kč	711 503,66 Kč
<b>D.1.4.2</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>626 688,88 Kč</b>	<b>131 604,67 Kč</b>	<b>758 293,55 Kč</b>
	D.1.4.2_ELE SLN_etapa I	505 132,27 Kč	106 077,78 Kč	611 210,05 Kč
	D.1.4.2_SLN_etapa I - úpravy stávajícího osvětlení	121 556,61 Kč	25 526,89 Kč	147 083,50 Kč
<b>Cena celkem</b>		<b>11 578 472,77 Kč</b>	<b>2 431 479,29 Kč</b>	<b>14 009 952,06 Kč</b>

## **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

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1386**      **Letní stadion Kopřivnice**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **COMMODUM, spol. s r.o.**      IČO: **46577238**  
**Valašská Bystřice 225, 756 27**      DIČ: **CZ46577238**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 349 663,34
PSV	3 698 904,31
MON	0,00
Vedlejší náklady	110 000,00
Ostatní náklady	101 000,00
<b>Celkem</b>	<b>6 259 567,65</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 259 567,65 CZK
Základní DPH	21 %	1 314 509,21 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 7 574 076,86 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01/1</b>	<b>Bourací práce - I.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>835 895,95</b>	<b>175 538,15</b>	<b>1 011 434,10</b>	<b>14</b>
SO01/1	Bourací práce - I.etapa	0,00	835 895,95	175 538,15	1 011 434,10	14
<b>SO 01/2</b>	<b>Stavební úpravy - I.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa	0,00	0,00	0,00	0,00	0
<b>SO 01/3</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>211 000,00</b>	<b>44 310,00</b>	<b>255 310,00</b>	<b>4</b>
SO 01/3	Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa	0,00	211 000,00	44 310,00	255 310,00	4
Celkem za stavbu		0,00	1 046 895,95	1 229 190,33	7 082 477,60	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			20 297,70	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			18 394,92	0
34	Stěny a příčky	HSV			80 190,87	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 078 771,56	17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			110 691,61	2
64	Výplně otvorů	HSV			118 489,50	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			69 611,25	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			40 454,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			487 676,94	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			42 992,61	1
711	Izolace proti vodě	PSV			311 099,56	5
R1	Silikátová dekorační betonová stěrka	PSV			352 256,18	6

730	Ústřední vytápění	PSV			0,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			46 740,42	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 354 440,06	22
767	Konstrukce zámečnické	PSV			403 402,00	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			415 689,80	7
776	Podlahy povlakové	PSV			360 433,94	6
781	Obklady keramické	PSV			296 715,55	5
783	Nátěry	PSV			17 004,00	0
784	Malby	PSV			117 618,60	2
R2	Plastová soklová lišta s jádrem 60 mm	PSV			23 504,20	0
M21	Elektromontáže	MON			0,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			282 092,38	5
VN	Vedlejší náklady	VN			110 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			101 000,00	2
Cena celkem					6 259 567,65	100



## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>20 297,70</b>		
1	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm zpevněná plocha : 7,40*4,10-3,30*2,00	m2	23,74000	305,00	7 240,70	RTS 21/ I	RTS 20/ II
2	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm zpevněná plocha : 7,40*4,10-3,30*2,00	m2	23,74000	550,00	13 057,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>8 030,10</b>		
3	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0,11310	71 000,00	8 030,10	RTS 21/ I	RTS 20/ II

část A :

místnost 1.01/1.03 : 1,80*2*3,77*0,001	0,01357
místnost 1.05/1.06 : 1,20*2*3,77*0,001	0,00905
místnost 1.09/1.10 : 0,90*2*3,77*0,001	0,00679
místnost 1.09/1.11 : 1,10*2*3,77*0,001	0,00829
místnost 1.18/1.19 : 1,10*2*3,77*0,001	0,00829
místnost 1.19/1.20 : 1,00*2*3,77*0,001	0,00754
místnost 1.21/1.22 : 1,00*2*3,77*0,001	0,00754
místnost 1.21/1.23 : 1,10*2*3,77*0,001	0,00829
místnost 1.24/1.25 : 1,00*2*3,77*0,001	0,00754

část B :

místnost 1.34/1.35 : 1,40*2*3,77*0,001	0,01056
místnost 1.35/1.36 : 1,00*2*3,77*0,001	0,00754
místnost 1.38/1.39 : 1,00*2*3,77*0,001	0,00754
místnost 1.38/1.40 : 1,40*2*3,77*0,001	0,01056

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>35 929,95</b>		
4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	378,21000	95,00	35 929,95	RTS 21/ I	RTS 20/ II

část A :

místnost 1.01 : 7,40	7,40000
místnost 1.02 : 19,14	19,14000

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.03 : 7,34		7,34000				
		místnost 1.04 : 36,82		36,82000				
		místnost 1.05 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.06 : 15,62		15,62000				
		místnost 1.07 : 5,51		5,51000				
		místnost 1.08 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.11 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.18 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.19 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.20 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.21 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.22 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.23 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.24 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.25 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.26 : 10,22		10,22000				
		část B :						
		místnost 1.30 : 6,12		6,12000				
		místnost 1.31 : 23,09		23,09000				
		místnost 1.32 : 15,05		15,05000				
		místnost 1.33 : 15,48		15,48000				
		místnost 1.34 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.35 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.37 : 11,93		11,93000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.38 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.39 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.40 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.45 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.46 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.47 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.48 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.49 : 9,57		9,57000				
		místnost 1.50 : 4,80		4,80000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>487 676,94</b>		
5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	27,73200	125,00	3 466,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A : (3,60+1,18+1,30)*3,08-(0,70*2,02+0,80*2,05)		15,67240				
		část B : (2,40+1,97)*3,08-0,70*2,00		12,05960				
6	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm	m2	6,42000	245,00	1 572,90	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		1,20*0,60		0,72000				
		1,60*0,60		0,96000				
		0,75*0,60*2		0,90000				
		část B :						
		1,60*0,60*4		3,84000				
7	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	23,82380	2 550,00	60 750,69	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01 : 7,40*0,07		0,51800				
		místnost 1.02 : 19,14*0,07		1,33980				
		místnost 1.04 : 36,82*0,07		2,57740				
		místnost 1.05 : 15,19*0,07		1,06330				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.06 : 15,62*0,07		1,09340				
		místnost 1.07 : 5,51*0,07		0,38570				
		místnost 1.08 : 1,40*0,07		0,09800				
		místnost 1.09 : 6,10*0,07		0,42700				
		místnost 1.10 : 1,24*0,07		0,08680				
		místnost 1.11 : 14,36*0,07		1,00520				
		místnost 1.18 : 14,80*0,07		1,03600				
		místnost 1.19 : 6,04*0,07		0,42280				
		místnost 1.20 : 1,20*0,07		0,08400				
		místnost 1.21 : 5,85*0,07		0,40950				
		místnost 1.22 : 1,14*0,07		0,07980				
		místnost 1.23 : 15,12*0,07		1,05840				
		místnost 1.24 : 2,34*0,07		0,16380				
		místnost 1.25 : 1,56*0,07		0,10920				
		místnost 1.26 : 10,22*0,07		0,71540				
		část B :						
		místnost 1.30 : 6,12*0,07		0,42840				
		místnost 1.31 : 23,09*0,07		1,61630				
		místnost 1.34 : 15,30*0,07		1,07100				
		místnost 1.35 : 6,05*0,07		0,42350				
		místnost 1.36 : 1,00*0,07		0,07000				
		místnost 1.37 : 11,93*0,07		0,83510				
		místnost 1.38 : 5,87*0,07		0,41090				
		místnost 1.39 : 1,00*0,07		0,07000				
		místnost 1.40 : 21,56*0,07		1,50920				
		místnost 1.45 : 21,60*0,07		1,51200				
		místnost 1.46 : 10,56*0,07		0,73920				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.47 : 1,40*0,07		0,09800				
		místnost 1.48 : 19,44*0,07		1,36080				
		místnost 1.49 : 9,57*0,07		0,66990				
		místnost 1.50 : 4,80*0,07		0,33600				
8	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	340,34000	55,00	18 718,70	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.02 : 19,14		19,14000				
		místnost 1.04 : 36,82		36,82000				
		místnost 1.05 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.06 : 15,62		15,62000				
		místnost 1.07 : 5,51		5,51000				
		místnost 1.08 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.11 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.18 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.19 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.20 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.21 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.22 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.23 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.24 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.25 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.26 : 10,22		10,22000				
		část B :						
		místnost 1.30 : 6,12		6,12000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.31 : 23,09		23,09000				
		místnost 1.34 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.35 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.37 : 11,93		11,93000				
		místnost 1.38 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.39 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.40 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.45 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.46 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.47 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.48 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.49 : 9,57		9,57000				
		místnost 1.50 : 4,80		4,80000				
9	965048541R00	Frézování betonových povrchů do tl. 30 mm	m2	340,34000	150,00	51 051,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.02 : 19,14		19,14000				
		místnost 1.04 : 36,82		36,82000				
		místnost 1.05 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.06 : 15,62		15,62000				
		místnost 1.07 : 5,51		5,51000				
		místnost 1.08 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.11 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.18 : 14,80		14,80000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.19 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.20 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.21 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.22 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.23 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.24 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.25 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.26 : 10,22		10,22000				
		část B :						
		místnost 1.30 : 6,12		6,12000				
		místnost 1.31 : 23,09		23,09000				
		místnost 1.34 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.35 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.37 : 11,93		11,93000				
		místnost 1.38 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.39 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.40 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.45 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.46 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.47 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.48 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.49 : 9,57		9,57000				
		místnost 1.50 : 4,80		4,80000				
10	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	266,37000	80,00	21 309,60	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.05 : 15,19		15,19000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.06 : 15,62		15,62000				
		místnost 1.07 : 5,51		5,51000				
		místnost 1.08 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.11 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.18 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.19 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.20 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.21 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.22 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.23 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.24 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.25 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.26 : 10,22		10,22000				
		část B :						
		místnost 1.32 : 15,05		15,05000				
		místnost 1.33 : 15,48		15,48000				
		místnost 1.34 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.35 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.38 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.39 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.40 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.45 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.46 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.47 : 1,40		1,40000				



## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.48 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.49 : 9,57		9,57000				
		místnost 1.50 : 4,80		4,80000				
11	965081813RT1	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice teracové	m2	112,75000	120,00	13 530,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.02 : 19,14		19,14000				
		místnost 1.04 : 36,82		36,82000				
		část B :						
		místnost 1.31 : 23,09		23,09000				
		místnost 1.37 : 11,93		11,93000				
		místnost 1.49 : 9,57		9,57000				
		místnost 1.50 : 4,80		4,80000				
12	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	5,32500	205,00	1 091,63	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01/1.03 : 1,00*0,10*2		0,20000				
		místnost 1.05/1.06 : 2,05*0,15*2		0,61500				
		místnost 1.09/1.10 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.09/1.11 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.18/1.19 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.19/1.20 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.21/1.22 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.21/1.23 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.24/1.25 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		část B :						
		místnost 1.34/1.35 : 2,05*0,10*2		0,41000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.35/1.36 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.38/1.39 : 2,05*0,10*2		0,41000				
		místnost 1.38/1.40 : 2,05*0,10*2		0,41000				
13	967031741R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 5 cm	m2	598,71300	115,00	68 852,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		po vybouraných obkladech :						
		část A :						
		místnost 1.02 : (2,86*2+5,82+3,95)*1,50- (1,87*1,50+0,90*1,50+1,90*1,50+0,70*1,50)		15,18000				
		místnost 1.03 : (3,60+2,04)*2*1,80-(1,84*1,80+0,90*1,80)		15,37200				
		místnost 1.04 : (19,68+1,87)*2*1,50- (1,00*1,50*8+0,90*1,50*2+1,87*1,50)		47,14500				
		místnost 1.05 : (4,22+3,60)*2*1,30-(1,00*1,30*2)		17,73200				
		místnost 1.06 : (4,34*2+3,60)*1,50-1,00*1,50*2		15,42000				
		místnost 1.07+1.08 : (1,99*2+3,60)*2,00- (1,38*0,40+0,75*0,60)		14,15800				
		místnost 1.09 : (2,08+3,53)*2*2,00- (0,75*0,60+0,80*2,00+0,70*2,00)		18,99000				
		místnost 1.10 : (1,38+0,90)*2*1,50+0,70*1,50		7,89000				
		místnost 1.11 : (4,20+3,26)*2*1,60-1,00*1,60		22,27200				
		místnost 1.18 : (3,60+4,16)*2*1,50-(0,80*1,50+1,00*1,50)		20,58000				
		místnost 1.19 : (3,60+2,06)*2*2,00-(0,80*2,00+0,70*2,00)		19,64000				
		místnost 1.20 : (1,35+0,88)*2*1,50-0,70*1,50		5,64000				
		místnost 1.21 : (3,60+1,95)*2*2,00-(0,80*2,00+0,70*2,00)		19,20000				
		místnost 1.22 : (1,20+0,90)*2*1,50-0,70*1,50		5,25000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.23 : (4,20+3,60)*2*1,50-(1,00*1,50+0,80*1,50)		20,70000				
		místnost 1.24 : (1,12+2,10)*2*1,50-0,80*1,50*2		7,26000				
		místnost 1.25 : (1,12+1,40)*2*1,50-0,70*1,50		6,51000				
		místnost 1.26 : (3,60+2,84)*2*1,50-1,00*1,50		17,82000				
		část B :						
		místnost 1.31 : (3,60+1,70)*2*1,50-0,70*1,50*2		13,80000				
		místnost 1.32 : (4,18+3,60)*2*1,30-(0,60*1,30+1,00*1,30)		18,14800				
		místnost 1.33 : (4,30*2+3,60)*2*2,00-1,00*2,00*2		44,80000				
		místnost 1.34 : (4,25+3,60)*2*1,50-1,00*1,50		22,05000				
		místnost 1.35 : (2,05+3,60)*2*2,00-(0,70*2,00*2)		19,80000				
		místnost 1.36 : (1,25+0,80)*2*1,50-0,70*1,50		5,10000				
		místnost 1.37 : (6,38*2+1,87)*1,50- (1,00*1,50*3+1,60*0,10*2)		17,12500				
		místnost 1.38 : (2,00+3,60)*2*2,00-0,70*2,00*2		19,60000				
		místnost 1.39 : (1,25+0,80)*2*1,50-0,70*1,50		5,10000				
		místnost 1.40 : (5,75+3,60)*2*1,50-1,00*1,50		26,55000				
		místnost 1.45 : (6,00+3,60)*2*1,60-1,00*1,60		29,12000				
		místnost 1.46 : (3,40*2+1,00*2+3,60*2)*2,00- (1,60*0,60+1,70*2,00+2,40*2,00*2)		18,04000				
		místnost 1.47 : (1,63+0,85)*2*1,60-0,70*1,60		6,81600				
		místnost 1.48 : (5,40+3,60)*2*1,60-(1,00*1,60+1,60*0,20)		26,88000				
		místnost 1.49 : (3,60+4,15)*2*1,50-(1,45*1,50+1,40*1,50)		18,97500				
		místnost 1.50 : (2,85+1,70)*2*1,50-(1,70*1,50+0,70*1,50)		10,05000				
14	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	60,00000	15,00	900,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část A : 27		27,00000				
		část B : 25+8		33,00000				
15	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	44,00000	20,00	880,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		13+15+3+2+1+4+6		44,00000				
16	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	48,00350	195,00	9 360,68	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		1,85*0,95		1,75750				
		1,20*0,95		1,14000				
		1,35*0,95		1,28250				
		3,00*0,95*5		14,25000				
		0,75*0,95		0,71250				
		2,07*0,95		1,96650				
		1,39*0,95		1,32050				
		1,38*0,95		1,31100				
		část B :						
		3,00*0,95*5		14,25000				
		2,37*0,95		2,25150				
		1,15*0,95*2		2,18500				
		2,07*0,95		1,96650				
		1,50*0,95*2		2,85000				
		0,80*0,95		0,76000				
17	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	69,32800	365,00	25 304,72	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		0,60*2,02*15		18,18000				
		0,70*2,02		1,41400				
		0,80*2,02*3		4,84800				
		0,90*2,02*13		23,63400				
		1,50*2,02*3		9,09000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,74*2,45*2		8,52600				
		1,80*2,02		3,63600				
18	968092001R00	Bourání parapetů kamenných š. do 30 cm tl.3 cm	m	47,05000	95,00	4 469,75	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A : 1,85*1,20+1,35+3,00*5+0,75+2,07+1,39+1,38		24,16000				
		část B : 3,00*5+2,37+1,15+2,07+1,50+0,80		22,89000				
19	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,34500	215,00	719,18	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01/1.03 : 1,50*1,00		1,50000				
		místnost 1.05/1.06 : 0,90*2,05		1,84500				
20	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	15,00000	250,00	3 750,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01/1.03 : 1,80		1,80000				
		místnost 1.05/1.06 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.09/1.10 : 0,90		0,90000				
		místnost 1.09/1.11 : 1,10		1,10000				
		místnost 1.18/1.19 : 1,10		1,10000				
		místnost 1.19/1.20 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.21/1.22 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.21/1.23 : 1,10		1,10000				
		místnost 1.24/1.25 : 1,00		1,00000				
		část B :						
		místnost 1.34/1.35 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.35/1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.38/1.39 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.38/1.40 : 1,40		1,40000				
21	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	92,00000	50,00	4 600,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kovové mříže oken :						
		část A : 11*4		44,00000				
		část B : 12*4		48,00000				
22	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	378,21000	105,00	39 712,05	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.02 : 19,14		19,14000				
		místnost 1.03 : 7,34		7,34000				
		místnost 1.04 : 36,82		36,82000				
		místnost 1.05 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.06 : 15,62		15,62000				
		místnost 1.07 : 5,51		5,51000				
		místnost 1.08 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.11 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.18 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.19 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.20 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.21 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.22 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.23 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.24 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.25 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.26 : 10,22		10,22000				
		část B :						
		místnost 1.30 : 6,12		6,12000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.31 : 23,09		23,09000				
		místnost 1.32 : 15,05		15,05000				
		místnost 1.33 : 15,48		15,48000				
		místnost 1.34 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.35 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.37 : 11,93		11,93000				
		místnost 1.38 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.39 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.40 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.45 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.46 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.47 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.48 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.49 : 9,57		9,57000				
		místnost 1.50 : 4,80		4,80000				
23	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	807,18510	86,00	69 417,92	RTS 21/ I	RTS 20/ II

část A :

místnost 1.01 :

$(1,98+3,73)*2*3,15$

35,97300

$-(1,80*2,50*2+1,55*2,05+0,70*2,05+1,50*1,00)$

-15,11250

místnost 1.02 :

$(6,80+5,82)*2*1,65$

41,64600

$-(1,80+0,55+1,87*0,55*2+1,98*0,55+1,00*0,55+0,70*0,55)$

-6,43100

místnost 1.03 :

$(2,04+3,60)*2*1,35$

15,22800

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-(1,00*0,20+1,50+0,20+1,85*0,60)				-3,01000		
		0,60*0,20*2				0,24000		
		místnost 1.04 :						
		(19,68*2+1,87)*1,58				65,14340		
		-(1,00*0,55*8+0,90*0,55*2)				-5,39000		
		místnost 1.05 :						
		(4,20+3,60)*2*1,78				27,76800		
		-(1,00*0,70+3,00*0,95)				-3,55000		
		(3,00+0,95*2)*0,20				0,98000		
		místnost 1.06 :						
		(4,34+3,60)*2*1,58				25,09040		
		-(1,00+0,50+3,00*0,95)				-4,35000		
		(3,00+0,95*2)*0,20				0,98000		
		místnost 1.07+1.08 :						
		(1,99*2+3,60)*1,08				8,18640		
		-1,39*0,40				-0,55600		
		(1,36+0,40*2)*0,20				0,43200		
		místnost 1.09 :						
		(2,08+3,60)*2*1,08				12,26880		
		-1,38*0,40				-0,55200		
		(1,38+0,40*2)*0,20				0,43600		
		místnost 1.10 :						
		(1,38+0,90)*2*1,58				7,20480		
		-0,70*0,50				-0,35000		
		místnost 1.11 :						
		(4,20+3,60)*2*1,48				23,08800		
		-(1,00*0,40+3,00*0,95+0,80*0,50)				-3,65000		



### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$(3,00+0,95*2)*0,20$		0,98000				
		místnost 1.18 :						
		$(4,16+3,60)*2*2,84$		44,07680				
		$-(1,85*0,95+1,00*0,50+0,80*0,50)$		-2,65750				
		$(1,85+0,95*2)*0,20$		0,75000				
		místnost 1.19 :						
		$(2,06+3,60)*2*2,84$		32,14880				
		$-(1,20*0,95)$		-1,14000				
		$(1,20+0,95*2)*0,20$		0,62000				
		místnost 1.20 :						
		$(1,35+0,88)*2*2,84$		12,66640				
		$-(1,20*0,95+0,70*0,50)$		-1,49000				
		$(1,20+0,95*2)*0,20$		0,62000				
		místnost 1.21 :						
		$(1,95+3,60)*2*1,65$		18,31500				
		$-1,35*0,95$		-1,28250				
		$(1,35+0,95*2)*0,20$		0,65000				
		místnost 1.22 :						
		$(1,20+0,95)*2*2,15$		9,24500				
		$-0,70*0,50$		-0,35000				
		místnost 1.23 :						
		$(4,20+3,60)*2*2,15$		33,54000				
		$-(3,00*0,95+2,22*0,60+1,00*0,50+0,80*0,50)$		-5,08200				
		$(3,00+0,95*2)*0,20$		0,98000				
		místnost 1.24 :						
		$(2,10+1,12)*2*2,35$		15,13400				
		$-(0,90*0,70+0,70*0,70)$		-1,12000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.25 :						
		(1,40+1,12)*2*2,35		11,84400				
		-(0,75*0,95+0,70*0,70)		-1,20250				
		(0,75+0,95*2)*0,20		0,53000				
		místnost 1.26 :						
		(2,84+3,60)*2*2,15		27,69200				
		-(2,07*0,95+1,00*0,50)		-2,46650				
		(2,70+0,95*2)*0,20		0,92000				
		část B :						
		místnost 1.30 :						
		(1,70+3,60)*2*3,65		38,69000				
		-(0,70*2,00*2)		-2,80000				
		místnost 1.31 :						
		(13,95+1,87)*2*1,65		52,20600				
		-(1,90*0,90+1,87*0,50*2+1,00*0,50*4+1,60*0,50*3)		-7,98000				
		místnost 1.32 :						
		(4,18+3,60)*2*1,65		25,67400				
		-(3,00*0,95)		-2,85000				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.33 :						
		(4,30*2+3,60)*2*1,65		40,26000				
		-3,00*0,95		-2,85000				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.34 :						
		(4,25+3,60)*2*2,15		33,75500				
		-(2,37*0,95+1,00*0,50+0,80*0,50)		-3,15150				
		(2,37+0,95*2)*0,20		0,85400				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.35 :						
		(2,05+3,60)*2*1,65		18,64500				
		-(0,80+0,50+0,70*0,50+1,15*0,95)		-2,74250				
		(1,15+0,95*2)*0,20		0,61000				
		místnost 1.36 :						
		(1,25+0,80)*2*2,15		8,81500				
		-0,70*0,50		-0,35000				
		místnost 1.37 :						
		(6,38+1,87)*2*1,65		27,22500				
		-(1,00*0,50*3+1,60*0,50*2)		-3,10000				
		místnost 1.38 :						
		(2,00+3,60)*2*2,15		24,08000				
		-1,15*0,95		-1,09250				
		(1,15+0,95*2)*0,20		0,61000				
		místnost 1.39 :						
		(1,25+0,80)*2*2,15		8,81500				
		-0,70*0,50		-0,35000				
		místnost 1.40 :						
		(5,75+3,60)*2*2,15		40,20500				
		-(1,00*0,50+0,80*0,50+2,07*0,95)		-2,86650				
		(2,07+0,95)*0,20		0,60400				
		místnost 1.45 :						
		(6,00+3,60)*2*0,50		9,60000				
		místnost 1.46 :						
		(3,40*2+1,00*2+3,60*2)*1,65		26,40000				
		-(1,50*0,95+1,60*0,40)		-2,06500				
		(1,50+0,95*2)*0,20		0,68000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.47 :						
		(1,63+0,80)*2*1,48		7,19280				
		-(0,90*0,95+0,70*0,40)		-1,13500				
		(0,90+0,95*2)*0,20		0,56000				
		místnost 1.48 :						
		(5,40+3,60)*2*1,48		26,64000				
		-(3,00*0,95+1,60*0,20+1,00*0,40+0,70*0,40)		-3,85000				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.49 :						
		(3,60+4,15)*2*1,58		24,49000				
		-(1,45*0,50+1,40*0,50+3,00*0,95)		-4,27500				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.50 :						
		(2,85+1,70)*2*1,58		14,37800				
		-(1,70*0,50+0,70*1,50)		-1,90000				
24	978036391R00	Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 100 %	m2	29,33200	150,00	4 399,80	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		část A :						
		(1,85+0,95)*2*0,20		1,12000				
		(1,20+0,95)*2*0,20		0,86000				
		(1,35+0,95)*2*0,20		0,92000				
		(3,00+0,95)*5*2*0,20		7,90000				
		(0,75+0,95)*2*0,20		0,68000				
		(2,07+0,95)*2*0,20		1,20800				
		(1,39+0,95)*2*0,20		0,93600				
		(1,38+0,95)*2*0,20		0,93200				
		část B :						
		(3,00+0,95)*5*2*0,20		7,90000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$(2,37+0,95)*2*0,20$		1,32800				
		$(1,15+0,95)*2*2*0,20$		1,68000				
		$(2,07+0,95)*2*0,20$		1,20800				
		$(1,50+0,95)*2*2*0,20$		1,96000				
		$(0,80+0,95)*2*0,20$		0,70000				

25	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	598,71300	140,00	83 819,82	RTS 21/ I	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	------------

část A :

místnost 1.02 :  $(2,86*2+5,82+3,95)*1,50-$  15,18000

$(1,87*1,50+0,90*1,50+1,90*1,50+0,70*1,50)$

místnost 1.03 :  $(3,60+2,04)*2*1,80-(1,84*1,80+0,90*1,80)$  15,37200

místnost 1.04 :  $(19,68+1,87)*2*1,50-$  47,14500

$(1,00*1,50*8+0,90*1,50*2+1,87*1,50)$

místnost 1.05 :  $(4,22+3,60)*2*1,30-(1,00*1,30*2)$  17,73200

místnost 1.06 :  $(4,34*2+3,60)*1,50-1,00*1,50*2$  15,42000

místnost 1.07+1.08 :  $(1,99*2+3,60)*2,00-$  14,15800

$(1,38*0,40+0,75*0,60)$

místnost 1.09 :  $(2,08+3,53)*2*2,00-$  18,99000

$(0,75*0,60+0,80*2,00+0,70*2,00)$

místnost 1.10 :  $(1,38+0,90)*2*1,50+0,70*1,50$  7,89000

místnost 1.11 :  $(4,20+3,26)*2*1,60-1,00*1,60$  22,27200

místnost 1.18 :  $(3,60+4,16)*2*1,50-(0,80*1,50+1,00*1,50)$  20,58000

místnost 1.19 :  $(3,60+2,06)*2*2,00-(0,80*2,00+0,70*2,00)$  19,64000

místnost 1.20 :  $(1,35+0,88)*2*1,50-0,70*1,50$  5,64000

místnost 1.21 :  $(3,60+1,95)*2*2,00-(0,80*2,00+0,70*2,00)$  19,20000

místnost 1.22 :  $(1,20+0,90)*2*1,50-0,70*1,50$  5,25000

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.23 : $(4,20+3,60)*2*1,50-(1,00*1,50+0,80*1,50)$		20,70000				
		místnost 1.24 : $(1,12+2,10)*2*1,50-0,80*1,50*2$		7,26000				
		místnost 1.25 : $(1,12+1,40)*2*1,50-0,70*1,50$		6,51000				
		místnost 1.26 : $(3,60+2,84)*2*1,50-1,00*1,50$		17,82000				
		část B :						
		místnost 1.31 : $(3,60+1,70)*2*1,50-0,70*1,50*2$		13,80000				
		místnost 1.32 : $(4,18+3,60)*2*1,30-(0,60*1,30+1,00*1,30)$		18,14800				
		místnost 1.33 : $(4,30*2+3,60)*2*2,00-1,00*2,00*2$		44,80000				
		místnost 1.34 : $(4,25+3,60)*2*1,50-1,00*1,50$		22,05000				
		místnost 1.35 : $(2,05+3,60)*2*2,00-(0,70*2,00*2)$		19,80000				
		místnost 1.36 : $(1,25+0,80)*2*1,50-0,70*1,50$		5,10000				
		místnost 1.37 : $(6,38*2+1,87)*1,50-(1,00*1,50*3+1,60*0,10*2)$		17,12500				
		místnost 1.38 : $(2,00+3,60)*2*2,00-0,70*2,00*2$		19,60000				
		místnost 1.39 : $(1,25+0,80)*2*1,50-0,70*1,50$		5,10000				
		místnost 1.40 : $(5,75+3,60)*2*1,50-1,00*1,50$		26,55000				
		místnost 1.45 : $(6,00+3,60)*2*1,60-1,00*1,60$		29,12000				
		místnost 1.46 : $(3,40*2+1,00*2+3,60*2)*2,00-(1,60*0,60+1,70*2,00+2,40*2,00*2)$		18,04000				
		místnost 1.47 : $(1,63+0,85)*2*1,60-0,70*1,60$		6,81600				
		místnost 1.48 : $(5,40+3,60)*2*1,60-(1,00*1,60+1,60*0,20)$		26,88000				
		místnost 1.49 : $(3,60+4,15)*2*1,50-(1,45*1,50+1,40*1,50)$		18,97500				
		místnost 1.50 : $(2,85+1,70)*2*1,50-(1,70*1,50+0,70*1,50)$		10,05000				
<b>Díl: 99</b>						<b>1 868,88</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/1	Bourací práce - I.etapa
R:	SO01/1	Bourací práce - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	0,93444	2 000,00	1 868,88	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>282 092,38</b>		
27	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	236,61800	300,00	70 985,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		282,658-46,04		236,61800				
28	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	46,03988	300,00	13 811,96	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		obklady : 0,068*598,713		40,71248				
		dlažby : 0,02*266,37		5,32740				
29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	282,65762	255,00	72 077,69	RTS 21/ I	RTS 20/ II
30	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	282,65762	215,00	60 771,39	RTS 21/ I	RTS 20/ II
31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 370,49487	12,00	64 445,94	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Celkem</b>						<b>835 895,95</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 31</b>						<b>10 364,82</b>		
1	310271620R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	1,28400	6 650,00	8 538,60	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		0,75*0,60*0,20*2		0,18000				
		1,60*0,60*0,20		0,19200				
		1,20*0,60*0,20		0,14400				
		(0,9*0,6*0,35)+(1,6*0,6*0,35)		0,52500				
		1.NP část B :						
		1,60*0,60*0,20*4		0,76800				
2	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,02413	12 400,00	299,21	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.05/1.06 : 1,00*2*3,77*0,001		0,00754				
		místnost 1.05/1.07 : 1,10*2*3,77*0,001		0,00829				
		1.NP část B :						
		místnost 1.42/1.43 : 1,10*2*3,77*0,001		0,00829				
3	13330151000R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm 11375	kg	26,05824	58,60	1 527,01	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.05/1.06 : 1,00*2*3,77*1,08		8,14320				
		místnost 1.05/1.07 : 1,10*2*3,77*1,08		8,95752				
		1.NP část B :						
		místnost 1.42/1.43 : 1,10*2*3,77*1,08		8,95752				
<b>Díl: 34</b>						<b>80 190,87</b>		
4	340271610R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	0,15000	6 650,00	997,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část B : 1,50*1,00*0,10		0,15000				



## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	310 23-8211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC <i>zvednutí parapetu</i>	m3	5,60000 <i>5,60000</i>	5 450,00	30 520,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
6	342255024RT1	Příčky z pórobetonových tvárnic tl. 10 cm <i>1.NP část A :</i> <i>2,23*3,08-0,80*2,02</i> <i>2,00*3,08-0,90*2,02</i>	m2	9,59440 <i>5,25240</i> <i>4,34200</i>	805,00	7 723,49	RTS 21/ I	RTS 20/ II
7	342255028RT1	Příčky z pórobetonových tvárnic tl. 15 cm <i>1.NP část A : 3,82*3,08-0,90*2,02</i>	m2	9,94760 <i>9,94760</i>	1 050,00	10 444,98	RTS 21/ I	RTS 20/ II
8	347081241R00	Předstěna bezp.tl.150,O.K.CD,2xopl.,desky RB 12,5 <i>geberity :</i> <i>1.NP část A : (0,80+0,95+1,12+0,90*2)*1,30</i> <i>1.NP část B : (0,80*2+0,86)*1,30</i>	m2	9,26900 <i>6,07100</i> <i>3,19800</i>	3 100,00	28 733,90	RTS 21/ I	RTS 20/ II
9	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. <i>1.NP část A : 3,08*3</i> <i>1.NP část B : 3,08*2</i>	m	15,40000 <i>9,24000</i> <i>6,16000</i>	115,00	1 771,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 078 771,56</b>		
10	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů <i>označení O2 : 0,75*0,95</i> <i>označení O3 : 0,80*0,95</i> <i>označení O4 : 1,15*0,95*2</i> <i>označení O5 : 1,20*0,95</i> <i>označení O6 : 1,35*0,95</i> <i>označení O7 : 1,38*0,95</i> <i>označení O8 : 1,39*0,95</i> <i>označení O12 : 1,50*0,95*3</i>	m2	46,07500 <i>0,71250</i> <i>0,76000</i> <i>2,18500</i> <i>1,14000</i> <i>1,28250</i> <i>1,31100</i> <i>1,32050</i> <i>4,27500</i>	40,00	1 843,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		označení O13 : 1,54*0,95		1,46300				
		označení O14 : 1,85*0,95		1,75750				
		označení O15 : 2,07*0,95		1,96650				
		označení O16 : 2,37*0,95		2,25150				
		označení O17 : 3,00*0,95*8		22,80000				
		označení O18 : 3,00*0,95		2,85000				
11	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 9 mm	m	100,50000	42,00	4 221,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení O2 : 0,75+0,95*2		2,65000				
		označení O3 : 0,80+0,95*2		2,70000				
		označení O4 : (1,15+0,95*2)*2		6,10000				
		označení O5 : 1,20+0,95*2		3,10000				
		označení O6 : 1,35+0,95*2		3,25000				
		označení O7 : 1,38+0,95*2		3,28000				
		označení O8 : 1,39+0,95*2		3,29000				
		označení O12 : (1,50+0,95*2)*3		10,20000				
		označení O13 : 1,54+0,95*2		3,44000				
		označení O14 : 1,85+0,95*2		3,75000				
		označení O15 : 2,07+0,95*2		3,97000				
		označení O16 : 2,37+0,95*2		4,27000				
		označení O17 : (3,00*0,95*2)*8		45,60000				
		označení O18 : 3,00+0,95*2		4,90000				
12	611479123RT3	Provedení vnitř.omítky stropů dvouvrstvé, strojně	m2	354,54000	585,00	207 405,90	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.02 : 83,15		83,15000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.03 : 7,34		7,34000				
		místnost 1.04 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.05 : 5,80		5,80000				
		místnost 1.06 : 2,00		2,00000				
		místnost 1.07 : 14,58		14,58000				
		místnost 1.08 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.17 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.18 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.19 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.20 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.21 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.22 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.23 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.24 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.25 : 10,22		10,22000				
		1.NP část B :						
		místnost 1.30 : 15,05		15,05000				
		místnost 1.31 : 15,48		15,48000				
		místnost 1.32 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.33 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.34 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.35 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.37 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.42 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.43 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.44 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.45 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.47 : 4,80		4,80000				
13	611481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	354,54000	100,00	35 454,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
14	612474510R00	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc	m2	261,79300	265,00	69 375,15	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		pod obklady :						
		1.NP část A :						
		místnost 1.05 : (2,23+2,60)*2*2,10-(0,90*2,02*2+0,80*2,02)		15,03400				
		místnost 1.06 : (0,90+2,23)*2*2,10-(3,00*0,50+0,80*2,02)		10,03000				
		místnost 1.09 : (3,53+2,08)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,12800				
		místnost 1.10 : (1,38+0,90)*2*2,10-(1,38*0,50+0,80*2,02)		7,27000				
		místnost 1.18 : (2,06+3,60)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,33800				
		místnost 1.19 : (1,35+0,88)*2*2,10-0,80*2,02		7,75000				
		místnost 1.20 : (1,95+3,60)*2*2,10-(0,80*2,02*2)		20,07800				
		místnost 1.21 : (1,20+0,95)*2*2,10-(0,80*2,02)		7,41400				
		místnost 1.23 : (2,10+1,12)*2*2,10-0,90*2,02		11,70600				
		místnost 1.24 : (1,40+1,12)*2*2,10-(0,80*2,02)		8,96800				
		místnost 1.25 : (2,84+3,60)*2*2,10-(1,00*2,02)		25,02800				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP část B :						
		místnost 1.33 : (2,05+3,60)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,29600				
		místnost 1.34 : (1,25+0,80)*2*2,10-0,80*2,02		6,99400				
		místnost 1.35 : (2,00+3,60)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,08600				
		místnost 1.36 : (1,25+0,80)*2*2,10-0,80*2,02		6,99400				
		místnost 1.42 : (6,00+3,60)*2*2,10-(3,00*0,40+0,90*2,02*2+1,00*2,02)		33,46400				
		místnost 1.43 : (3,41+3,60+1,00)*2,10-(1,50*0,40+0,90*2,02*2+0,70*2,02)		11,17100				
		místnost 1.44 : (1,63+0,86)*2*2,10-0,70*2,02		9,04400				
15	612479123R00	Provedení vnitřní omítky stěn dvouvrstvé, strojně	m2	1 213,70774	505,00	612 922,41	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.01 :						
		(1,98+3,70)*2*3,15		35,78400				
		-(1,87*2,26+1,60*2,40+1,45*2,0+0,70*2,02+1,50*1,00)		-13,88020				
		místnost 1.02 :						
		(21,66*2+5,82+3,95)*3,08		163,51720				
		-		-26,46200				
		(1,00*2,02*8+0,80*2,02+0,90*2,02*2+1,80*2,02+0,70*2,02)						
		)						
		místnost 1.03 :						
		(3,60+2,04)*2*3,15		35,53200				
		-(0,90*2,02+1,50*1,00+1,54*0,95)		-4,78100				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,54+0,95*2)*0,20		0,68800				
		místnost 1.04 :						
		(4,22+3,60)*2*3,08		48,17120				
		-(1,00*2,05+0,90*2,02+3,00*0,95)		-6,71800				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.05 :						
		(2,60+2,23)*2*3,08		29,75280				
		-(0,90*2,02*2+0,80*2,02)		-5,25200				
		místnost 1.06 :						
		(2,23+1,10)*2*3,08		20,51280				
		-(0,80*2,02+3,00*0,95)		-4,46600				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.07 :						
		(4,05+3,60)*2*3,08		47,12400				
		-(1,00*2,02+0,90*2,02+1,39*0,95)		-5,15850				
		(1,39+0,95*2)*0,20		0,65800				
		místnost 1.08 :						
		(4,20+3,26)*2*3,08		45,95360				
		-(1,00*2,02+0,90*2,02+3,00+0,95)		-7,78800				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.09 :						
		(3,60+2,08)*2*3,08		34,98880				
		-(0,90*2,02+0,80*2,02)		-3,43400				
		místnost 1.10 :						
		(1,38+0,90)*2*3,08		14,04480				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$-(1,38*0,95+0,80*2,02)$				-2,92700		
		$(1,38+0,95*2)*0,20$				0,65600		
		místnost 1.17 :						
		$(4,16+3,60)*2*4,175$				64,79600		
		$-(1,85*0,95+1,00*2,02+0,90*2,02)$				-5,59550		
		$(1,85+0,95*2)*0,20$				0,75000		
		místnost 1.18 :						
		$(2,06+3,60)*2*4,175$				47,26100		
		$-(1,20*0,95+0,90*2,02+0,80*2,02)$				-4,57400		
		$(1,20+0,95*2)*0,20$				0,62000		
		místnost 1.19 :						
		$(1,35+0,88)*2*4,175$				18,62050		
		$-0,80*2,02$				-1,61600		
		místnost 1.20 :						
		$(3,60+1,95)*2*4,175$				46,34250		
		$-(1,35*0,95+0,80*2,02*2+0,90*0,60)$				-5,05450		
		$(0,90+0,60*2)*0,20*2$				0,84000		
		$(1,35+0,95*2)*0,20$				0,65000		
		místnost 1.21 :						
		$(1,20+0,95)*2*4,175$				17,95250		
		$-0,80*2,02$				-1,61600		
		místnost 1.22 :						
		$(4,20+3,60)*2*3,65$				56,94000		
		$-(3,00*0,95+0,80*2,02+1,00*2,02+1,60*0,90)$				-7,92600		
		$(3,00-0,95)*2*0,20$				0,82000		

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,60+0,90*2)*0,20*2		1,36000				
		místnost 1.23 :						
		(2,10+1,12)*2*3,65		23,50600				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		místnost 1.24 :						
		(1,12+1,40)*2*3,65		18,39600				
		-(0,75*0,95+0,80*2,02)		-2,32850				
		(0,75+0,95*2)*0,20		0,53000				
		místnost 1.25 :						
		(2,84+3,60)*2*3,65		47,01200				
		-(2,07*0,95+1,00*2,02)		-3,98650				
		(2,07+0,95*2)*0,20		38,41400				
		1.NP část B :						
		místnost 1.02 :						
		(21,73+1,87)*2*4,175		197,06000				
		-(1,00*2,02*7+1,876*2,26+1,87*3,15)		-24,27026				
		místnost 1.30 :						
		(4,18+3,60)*2*4,175		64,96300				
		-(3,00*0,95+1,00*2,02+0,70*2,02)		-6,28400				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.31 :						
		(4,30+3,60)*2*4,175		65,96500				
		-(3,00*0,95+1,00*2,02)		-4,87000				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.32 :						



### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$(4,25+3,60)*2*4,175$		65,54750				
		$-(2,37*0,95+1,00*2,02+0,90*2,02)$		-6,08950				
		$(2,37+0,95*2)*0,20$		0,85400				
		místnost 1.33 :						
		$(2,05+3,60)*2*4,175$		47,17750				
		$-(1,15*0,95+0,80*2,02+0,90*2,02)$		-4,52650				
		$(1,15+0,95*2)*0,20$		0,61000				
		místnost 1.34 :						
		$(1,25+0,80)*2*4,175$		17,11750				
		$-0,80*2,02$		-1,61600				
		místnost 1.35 :						
		$(2,00+3,60)*2*4,175$		46,76000				
		$-(1,15*0,95+0,90*2,02+0,80*2,02)$		-4,52650				
		$(1,15+0,95*2)*0,20$		0,61000				
		místnost 1.36 :						
		$(1,25+0,80)*2*4,175$		17,11750				
		$-0,80*2,02$		-1,61600				
		místnost 1.37 :						
		$(5,75+3,60)*2*4,175$		78,07250				
		$-(2,07*0,95+1,00*2,02+0,90*2,02)$		-5,80450				
		$(2,07+0,95*2)*0,20$		0,79400				
		místnost 1.42 :						
		$(6,00+3,60)*2*3,08$		59,13600				
		$-(3,00*0,95+1,50*0,95+0,90*2,02*2+1,00*2,02)$		-9,93100				
		$(3,00+0,95*2)*0,20$		0,98000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,50+0,95*2)*0,20		0,68000				
		místnost 1.43 :						
		(3,41+3,60+1,00)*2*3,08		49,34160				
		-(0,90*2,02+0,70*2,02+1,50*0,95)		-4,65700				
		(1,50+0,95*2)*0,20		0,68000				
		místnost 1.44 :						
		(1,63+0,86)*2*3,08		15,33840				
		-(0,80*0,95+0,70*2,02)		-2,17400				
		(0,80+0,95*2)*0,20		0,54000				
		místnost 1.45 :						
		(5,40+3,60)*2*3,08		55,44000				
		-(3,00*0,95+1,00*2,02+0,70*2,02)		-6,28400				
		(3,00+0,95*2)*0,20		0,98000				
		místnost 1.47 :						
		(2,85+1,70)*2*2,405		21,88550				
		-0,70*2,02		-1,41400				
		odpočet obkladů : -261,793		-261,79300				

16	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 475,50100	100,00	147 550,10	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>110 691,61</b>		
17	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	7,06775	4 550,00	32 158,26	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		místnost 1.02 : 83,15*0,085		7,06775				
18	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	3,49950	4 000,00	13 998,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		zpev.plocha : (4,10*4,00+2,10*3,30)*0,15		3,49950				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm místnost 1.02 : 83,15*0,085	m3	7,06775	500,00	3 533,88	RTS 21/ I	RTS 20/ II
20	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm zpev.plocha : (4,10*4,00+2,10*3,30)*0,15	m3	3,49950	250,00	874,88	RTS 21/ I	RTS 20/ II
21	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm místnost 1.02 : 83,15*0,085	m3	7,06775	300,00	2 120,33	RTS 21/ I	RTS 20/ II
22	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm zpev.plocha : (4,10*4,00+2,10*3,30)*0,15	m3	3,49950	100,00	349,95	RTS 21/ I	RTS 20/ II
23	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm místnost 1.02 : 83,15*4,44*0,001 zpev.plocha : (4,10*4,00+2,10*3,30)*4,44*0,001	t	0,47277	70 000,00	33 093,90	RTS 21/ I	RTS 20/ II
24	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující zpev.plocha : (4,10*4,00+2,10*3,30)*0,15	m3	3,49950	1 450,00	5 074,28	RTS 21/ I	RTS 20/ II
25	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm samonivelační anhydritová směs 30 MPa zpev.plocha : 4,10*4,00+2,10*3,30	m2	23,33000	550,00	12 831,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
26	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm pod parapety : označení O2 : 0,75*0,45 označení O3 : 0,80*0,45 označení O4 : 1,15*2*0,45 označení O5 : 1,20*0,45 označení O6 : 1,35*0,45 označení O7 : 1,38*0,45 označení O8 : 1,39*0,45	m2	21,82500	305,00	6 656,63	RTS 21/ I	RTS 20/ II

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		označení O12 : 1,50*3*0,45		2,02500				
		označení O13 : 1,54*0,45		0,69300				
		označení O14 : 1,85*0,45		0,83250				
		označení O15 : 2,07*0,45		0,93150				
		označení O16 : 2,37*0,45		1,06650				
		označení O17 : 3,00*8*0,45		10,80000				
		označení O18 : 3,00*0,45		1,35000				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>118 489,50</b>		
27	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	3,00000	2 750,00	8 250,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení D2 : 2		2,00000				
		označení D6 : 1		1,00000				
28	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	9,00000	2 800,00	25 200,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení D3 : 6		6,00000				
		označení D7 : 3		3,00000				
29	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	6,00000	2 850,00	17 100,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení D4 : 5		5,00000				
		označení D8 : 1		1,00000				
30	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	12,00000	2 900,00	34 800,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení D9 : 12		12,00000				
31	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	39,24000	250,00	9 810,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení P1 : 0,75		0,75000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		označení P2 : 1,15		1,15000				
		označení P3 : 1,20		1,20000				
		označení P4 : 1,35		1,35000				
		označení P5 : 1,38		1,38000				
		označení P6 : 1,39		1,39000				
		označení P7 : 1,54		1,54000				
		označení P8 : 1,85		1,85000				
		označení P9 : 2,07*2		4,14000				
		označení P10 : 2,37		2,37000				
		označení P11 : 3,00*7		21,00000				
		označení P12 : 1,12		1,12000				
32	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	100,50000	115,00	11 557,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení O2 : 0,75+0,95*2		2,65000				
		označení O3 : 0,80+0,95*2		2,70000				
		označení O4 : (1,15+0,95*2)*2		6,10000				
		označení O5 : 1,20+0,95*2		3,10000				
		označení O6 : 1,35+0,95*2		3,25000				
		označení O7 : 1,38+0,95*2		3,28000				
		označení O8 : 1,39+0,95*2		3,29000				
		označení O12 : (1,50+0,95*2)*3		10,20000				
		označení O13 : 1,54+0,95*2		3,44000				
		označení O14 : 1,85+0,95*2		3,75000				
		označení O15 : 2,07+0,95*2		3,97000				
		označení O16 : 2,37+0,95*2		4,27000				
		označení O17 : (3,00*0,95*2)*8		45,60000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>označení O18 : 3,00+0,95*2</b>		<b>4,90000</b>				
33	642/P1	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.750 mm - označení P1	ks	1,00000	225,00	225,00	Vlastní	Indiv
34	642/P10	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.2370 mm - označení P10	ks	1,00000	711,00	711,00	Vlastní	Indiv
35	642/P11	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.3000 mm - označení P11	ks	7,00000	900,00	6 300,00	Vlastní	Indiv
36	642/P12	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1120 mm - označení P12	ks	1,00000	336,00	336,00	Vlastní	Indiv
37	642/P2	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1150 mm - označení P2	ks	1,00000	345,00	345,00	Vlastní	Indiv
38	642/P3	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1200 mm - označení P3	ks	1,00000	360,00	360,00	Vlastní	Indiv
39	642/P4	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1350 mm - označení P4	ks	1,00000	405,00	405,00	Vlastní	Indiv
40	642/P5	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1380 mm - označení P5	ks	1,00000	414,00	414,00	Vlastní	Indiv
41	642/P6	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1390 mm - označení P6	ks	1,00000	417,00	417,00	Vlastní	Indiv
42	642/P7	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1540 mm - označení P7	ks	1,00000	462,00	462,00	Vlastní	Indiv
43	642/P8	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.1850 mm - označení P8	ks	1,00000	555,00	555,00	Vlastní	Indiv
44	672/P9	Parapetní deska vnitřní laminát, bílá, š.275 mm, dl.2070 mm - označení P9	ks	2,00000	621,00	1 242,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>33 681,30</b>		
45	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	354,54000	95,00	33 681,30	RTS 21/ I	RTS 20/ II

1.NP část A :

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.02 : 83,15		83,15000				
		místnost 1.03 : 7,34		7,34000				
		místnost 1.04 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.05 : 5,80		5,80000				
		místnost 1.06 : 2,00		2,00000				
		místnost 1.07 : 14,58		14,58000				
		místnost 1.08 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.17 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.18 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.19 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.20 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.21 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.22 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.23 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.24 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.25 : 10,22		10,22000				
		1.NP část B :						
		místnost 1.30 : 15,05		15,05000				
		místnost 1.31 : 15,48		15,48000				
		místnost 1.32 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.33 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.34 : 1,00		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.35 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.37 : 21,56		21,56000				
		místnost 1.42 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.43 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.44 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.45 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.47 : 4,80		4,80000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>40 454,00</b>		
46	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	404,54000	100,00	40 454,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		354,54+50,00		404,54000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>41 123,73</b>		
47	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	51,40466	800,00	41 123,73	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>311 099,56</b>		
48	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	83,15000	225,00	18 708,75	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		místnost 1.02 : 83,15		83,15000				
49	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou ,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	495,31300	500,00	247 656,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		dlažby : 233,52		233,52000				
		obklady : 261,793		261,79300				
50	62832132R	Pás asfaltovaný těžký	m2	182,93000	185,00	33 842,05	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		místnost 1.02 : 83,15*2*1,10		182,93000				
51	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	2 723,06570	4,00	10 892,26	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>R1</b>						<b>352 256,18</b>		



### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52		D+M vnitřní silikátová dekorační betonová stěrka tl. 1-1,5 mm včetně Polyuretanového laku mat. dle výběru investora	m2	521,86100	675,00	352 256,18		

místnost 1.08: 44,5	44,50000
místnost 1.07: 38,5	38,50000
Místnost 1.03: 37,401	37,40100
místnost 1.45: 52,44	52,44000
místnost 1.42: 55,74	55,74000
místnost 1.17: 74,56	74,56000
místnost 1.22: 59,64	59,64000
místnost 1.31: 51,51	51,51000
místnost 1.32: 51,58	51,58000
místnost 1.37: 55,99	55,99000

<b>Díl: 764</b>						<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>46 740,42</b>	
54	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	48,50000	950,00	46 075,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II		

označení K2 : 0,75	0,75000
označení K3 : 0,80	0,80000
označení K4 : 1,15*2	2,30000
označení K5 : 1,20	1,20000
označení K6 : 1,35	1,35000
označení K7 : 1,38	1,38000
označení K8 : 1,39	1,39000
označení K12 : 1,50*3	4,50000
označení K13 : 1,54	1,54000

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		označení K14 : 1,85		1,85000				
		označení K15 : 2,07		2,07000				
		označení K16 : 2,37		2,37000				
		označení K17 : 3,00*8		24,00000				
		označení K18 : 3,00		3,00000				
55	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	332,71000	2,00	665,42	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 354 440,06</b>		
56	766601114R00	Montáž těsnění přípoj. spáry, ostění, tmel+páska včetně dodávky tmele a pásky	m	46,07500	305,00	14 052,88	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení O2 : 0,75*0,95		0,71250				
		označení O3 : 0,80*0,95		0,76000				
		označení O4 : 1,15*0,95*2		2,18500				
		označení O5 : 1,20*0,95		1,14000				
		označení O6 : 1,35*0,95		1,28250				
		označení O7 : 1,38*0,95		1,31100				
		označení O8 : 1,39*0,95		1,32050				
		označení O12 : 1,50*0,95*3		4,27500				
		označení O13 : 1,54*0,95		1,46300				
		označení O14 : 1,85*0,95		1,75750				
		označení O15 : 2,07*0,95		1,96650				
		označení O16 : 2,37*0,95		2,25150				
		označení O17 : 3,00*0,95*8		22,80000				
		označení O18 : 3,00*0,95		2,85000				
57	766601121R00	Montáž těsnění přípoj. spáry, parapet, fólie,páska včetně dodávky fólie a pásky	m	48,50000	305,00	14 792,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení O2 : 0,75		0,75000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		označení O3 : 0,80		0,80000				
		označení O4 : 1,15*2		2,30000				
		označení O5 : 1,20		1,20000				
		označení O6 : 1,35		1,35000				
		označení O7 : 1,38		1,38000				
		označení O8 : 1,39		1,39000				
		označení O12 : 1,50*3		4,50000				
		označení O13 : 1,54		1,54000				
		označení O14 : 1,85		1,85000				
		označení O15 : 2,07		2,07000				
		označení O16 : 2,37		2,37000				
		označení O17 : 3,00*8		24,00000				
		označení O18 : 3,00		3,00000				
58	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	18,00000	605,00	10 890,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení D2 : 2		2,00000				
		označení D3 : 6		6,00000				
		označení D4 : 5		5,00000				
		označení D6 : 1		1,00000				
		označení D7 : 3		3,00000				
		označení D8 : 1		1,00000				
59	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	12,00000	650,00	7 800,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení D9 : 12		12,00000				
60	766670021R00	Montáž kliky a štitku	kus	30,00000	250,00	7 500,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
61	766/11	D+M Revizní dvířka plastová 2kř., plná, bílá, zámek 1700x600 mm	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	766/12	D+M Revizní dvířka plastová 2kř., plná, bílá, zámek 1800x600 mm	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
63	766/13	D+M Výdejní okno plast, 2kř., čiré zasklení, barva bílá 1500x1000 mm	ks	1,00000	18 500,00	18 500,00	Vlastní	Indiv
64	766/O12, O12a	Montáž okna Al - označení O12, O12a 1500x550 mm	ks	4,00000	3 088,00	12 352,00	Vlastní	Indiv
65	766/O13	Montáž okna Al - označení O13 1540x350 mm	ks	1,00000	3 273,00	3 273,00	Vlastní	Indiv
66	766/O14	Montáž okna Al - označení O14 1850x950 mm	ks	1,00000	4 014,00	4 014,00	Vlastní	Indiv
67	766/O15	Montáž okna Al - označení O15 2070x950 mm	ks	2,00000	4 201,00	8 402,00	Vlastní	Indiv
68	766/O16	Montáž okna Al - označení O16	ks	1,00000	4 447,00	4 447,00	Vlastní	Indiv
69	766/O17	Montáž okna Al - označení O17 3000x950 mm	ks	3,00000	6 793,00	20 379,00	Vlastní	Indiv
69	766/O19	Montáž okna Al - označení O17 3000x550 mm	ks	4,00000	6 052,00	24 208,00	Vlastní	Indiv
70	766/O18	Montáž okna Al - označení O18 3000x550 mm	ks	1,00000	6 051,00	6 051,00	Vlastní	Indiv
71	766/O2	Montáž okna Al - označení O2 750x950 mm	ks	1,00000	2 409,00	2 409,00	Vlastní	Indiv
72	766/O3	Montáž okna Al - označení O3 8000x550 mm	ks	1,00000	2 470,00	2 470,00	Vlastní	Indiv
73	766/O4	Montáž okna Al - označení O4 1150x950 mm	ks	2,00000	2 656,00	5 312,00	Vlastní	Indiv
74	766/O5	Montáž okna Al - označení O5 1200x950 mm	ks	1,00000	2 779,00	2 779,00	Vlastní	Indiv
75	766/O6	Montáž okna Al - označení O6 1350x950 mm	ks	1,00000	3 026,00	3 026,00	Vlastní	Indiv
76	766/O7	Montáž okna Al - označení O7 1380x550 mm	ks	1,00000	2 964,00	2 964,00	Vlastní	Indiv
77	766/O8	Montáž okna Al - označení O8 1390x550 mm	ks	1,00000	2 964,00	2 964,00	Vlastní	Indiv
78	54914PC	Klíky se štítem dveř., zámek dle výběru investora	kus	30,00000	785,00	23 550,00	Vlastní	Indiv
79	553/O6	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O6 1350x950 mm	ks	1,00000	28 737,00	28 737,00	Vlastní	Indiv
80	553/O12, O12a	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O12, O12a 1500x550 mm	ks	4,00000	26 073,00	104 292,00	Vlastní	Indiv
81	553/O13	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O13 1540x550 mm	ks	1,00000	26 540,00	26 540,00	Vlastní	Indiv
82	553/O14	Okno Al 2kř, S, 3sklo - označení O14 1850x950 mm	ks	1,00000	45 333,00	45 333,00	Vlastní	Indiv
83	553/O15	Okno Al 2kř, S, 3sklo - označení O1 2070x950 mm	ks	2,00000	47 979,00	95 958,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	553/O16	Okno Al 2kř, S, 3sklo - označení O16 2370x950 mm	ks	1,00000	51 579,00	51 579,00	Vlastní	Indiv
85	553/O17	Okno Al 3kř, S, 3sklo - označení O17 3000x950 mm	ks	3,00000	69 858,00	209 574,00	Vlastní	Indiv
85	553/O19	Okno Al 3kř, S, 3sklo - označení O17 3000x550 mm	ks	4,00000	57 790,00	231 160,00	Vlastní	Indiv
86	553/O18	Okno Al 3kř, S, 3sklo - označení O1 3000x550 mm	ks	1,00000	49 608,00	49 608,00	Vlastní	Indiv
87	553/O2	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O2 750x950 mm	ks	1,00000	22 068,00	22 068,00	Vlastní	Indiv
88	553/O3	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O3 800x550 mm	ks	1,00000	17 585,00	17 585,00	Vlastní	Indiv
89	553/O4	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O4 1150x950 mm	ks	2,00000	26 306,00	52 612,00	Vlastní	Indiv
90	553/O5	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O5 1200x950 mm	ks	1,00000	26 910,00	26 910,00	Vlastní	Indiv
91	553/O7	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O7 1380x550 mm	ks	1,00000	24 678,00	24 678,00	Vlastní	Indiv
92	553/O8	Okno Al 1kř, S, 3sklo - označení O8 1390x550 mm	ks	1,00000	24 795,00	24 795,00	Vlastní	Indiv
93	611/D2	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D2 600x1970 mm	ks	2,00000	3 890,00	7 780,00	Vlastní	Indiv
94	611/D3	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D3 700x1970 mm	ks	6,00000	3 890,00	23 340,00	Vlastní	Indiv
95	611/D4	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D4 800x1970 mm	ks	5,00000	3 890,00	19 450,00	Vlastní	Indiv
96	611/D6	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D6 600x1970 mm	ks	1,00000	3 890,00	3 890,00	Vlastní	Indiv
97	611/D7	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D7 700x1970 mm	ks	3,00000	3 890,00	11 670,00	Vlastní	Indiv
98	611/D8	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D8 800x1970 mm	ks	1,00000	3 890,00	3 890,00	Vlastní	Indiv
99	611/D9	Dveře plné DTD 1kř. otevíravé - označení D9 900x1970 mm	ks	12,00000	3 890,00	46 680,00	Vlastní	Indiv
100	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 675,67830	1,00	8 675,68	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 767</b>						<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>403 402,00</b>	

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	767/11	D+M výstražná rohová hrana, reflexní pás Pz, dl. 1500 mm, š.2x50 mm barva černožlutá	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
102	767/H1	Montáž dveří Al - označení H1 1740x2450 mm	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
103	767/H2	Montáž dveří Al - označení H2 1800x2020 mm	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
104	767/H3	Montáž dveří Al - označení H3 1980x2340 mm	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
105	553/H1	Dveře vstupní Al 2kř, včetně zárubně a kování - označení H1 1740x2450 mm s panikou	ks	1,00000	122 500,00	122 500,00	Vlastní	Indiv
106	553/H2	Dveře vstupní Al 2kř, včetně zárubně a kování - označení H2 1800x2020 mm	ks	1,00000	85 185,00	85 185,00	Vlastní	Indiv
107	553/H3	Dveře vstupní Al 2kř, včetně zárubně a kování - označení H3 1980x2340 mm EW30CDP3 s panikou	ks	1,00000	177 192,00	177 192,00	Vlastní	Indiv
108	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	805,00000	5,00	4 025,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>415 689,80</b>		
109	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm	m2	271,39000	175,00	47 493,25	RTS 21/ I	RTS 20/ II
110	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	271,39000	37,50	10 177,13	RTS 21/ I	RTS 20/ II
111	771475014RU1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm (flex.lepidlo), (spár.hmota)	m	27,54000	175,00	4 819,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.04 : (4,22+3,60)*2-(1,00+0,90)		13,74000				
		1.NP část B :						
		místnost 1.30 : (4,25+3,60)*2-(1,00+0,90)		13,80000				
112	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	72,54000	25,00	1 813,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
113	771575107RU1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm flex.lepidlo, spár.hmota	m2	271,39000	600,00	162 834,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.01 : 7,40		7,40000				
		místnost 1.03 : 7,34		7,34000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.04 : 15,19		15,19000				
		místnost 1.05 : 5,80		5,80000				
		místnost 1.06 : 2,00		2,00000				
		místnost 1.07 : 14,58		14,58000				
		místnost 1.08 : 14,36		14,36000				
		místnost 1.09 : 6,10		6,10000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.17 : 14,80		14,80000				
		místnost 1.18 : 6,04		6,04000				
		místnost 1.19 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.20 : 5,85		5,85000				
		místnost 1.21 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.22 : 15,12		15,12000				
		místnost 1.23 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.24 : 1,56		1,56000				
		místnost 1.25 : 10,22		10,22000				
		1.NP část B :						
		místnost 1.30 : 15,05		15,05000				
		místnost 1.31 : 15,48		15,48000				
		místnost 1.32 : 15,30		15,30000				
		místnost 1.33 : 6,05		6,05000				
		místnost 1.34 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.35 : 5,87		5,87000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.37 : 21,56		21,56000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.42 : 21,60		21,60000				
		místnost 1.43 : 10,56		10,56000				
		místnost 1.44 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.45 : 19,44		19,44000				
		místnost 1.47 : 4,80		4,80000				
114	771578011RT1	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	350,36000	65,00	22 773,40	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.01 : (1,98+3,60)*2		11,16000				
		místnost 1.03 : (3,6+2,04)*2		11,28000				
		místnost 1.04 : (4,22+3,60)*2		15,64000				
		místnost 1.05 : (2,23+2,60)*2		9,66000				
		místnost 1.06 : (2,23+0,90)*2		6,26000				
		místnost 1.07 : (4,05+3,60)*2		15,30000				
		místnost 1.08 : (4,20+3,60)*2		15,60000				
		místnost 1.09 : (3,53+2,08)*2		11,22000				
		místnost 1.10 : (1,38+0,90)*2		4,56000				
		místnost 1.17 : (4,16+3,60+0,50)*2		16,52000				
		místnost 1.18 : (3,60+2,06)*2		11,32000				
		místnost 1.19 : (1,35+0,88)*2		4,46000				
		místnost 1.20 : (3,70+1,95)*2		11,30000				
		místnost 1.21 : (1,20+0,95)*2		4,30000				
		místnost 1.22 : (4,20+3,60)*2		15,60000				
		místnost 1.23 : (2,10+1,12)*2		6,44000				
		místnost 1.24 : (1,40+1,12)*2		5,04000				
		místnost 1.25 : (2,84+3,60)*2		12,88000				



### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP část B :						
		místnost 1.30 : (3,6+4,2)*2		15,60000				
		místnost 1.31 : (4,3*3,6)*2		15,80000				
		místnost 1.32 : (4,25+3,60)*2		15,70000				
		místnost 1.33 : (2,06+3,60)*2		11,32000				
		místnost 1.34 : (1,25+0,80)*2		4,10000				
		místnost 1.35 : (2,00+3,60)*2		11,20000				
		místnost 1.36 : (1,25+0,80)*2		4,10000				
		místnost 1.37 : (5,75+3,60)*2		18,70000				
		místnost 1.42 : (6,00+3,60)*2		19,20000				
		místnost 1.43 : (3,41+3,60)*2		14,02000				
		místnost 1.44 : (1,63+0,86)*2		4,98000				
		místnost 1.45 : (5,40+3,60)*2		18,00000				
		místnost 1.47 : (2,85+1,70)*2		9,10000				
115	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	17,68000	15,00	265,20	RTS 21/ I	RTS 20/ II

		1.NP část A :						
		místnost 1.06 : 2,00		2,00000				
		místnost 1.10 : 1,24		1,24000				
		místnost 1.19 : 1,20		1,20000				
		místnost 1.21 : 1,14		1,14000				
		místnost 1.23 : 2,34		2,34000				
		místnost 1.24 : 1,56		1,56000				
		1.NP část B :						
		místnost 1.34 : 1,00		1,00000				
		místnost 1.36 : 1,00		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.44 : 1,40		1,40000				
		místnost 1.47 : 4,80		4,80000				
116	58581721R	podlahová hmota rychlá samonivelační 271,39*3*1,70	kg	1 384,08900	25,00	34 602,23	RTS 21/ I	RTS 20/ I
				1 384,08900				
117	771/01 PC	Keramická dlažba dle výběru investora dlažba : 271,39*1,05 soklík : 27,54*0,10*1,10	m2	287,98500	350,00	100 794,75	Vlastní	Indiv
				284,95600				
				3,02900				
118	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	3 543,15810	8,50	30 116,84	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>360 433,94</b>		
119	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou 1.NP část A : místnost 1.02 : 83,15	m2	83,15000	290,00	24 113,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				83,15000				
120	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci 1.NP část A : místnost 1.02 : (43,39+5,82)*2- (1,00*14+0,90*2+0,80+1,80+1,87)	m	78,15000	175,00	13 676,25	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				78,15000				
121	776511000RT1	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových pouze položení- pryž ve specifikaci zpev.plocha : 4,10*4,00+2,10*3,30	m2	23,33000	385,00	8 982,05	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				23,33000				
122	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci 1.NP část A : místnost 1.02 : 83,15	m2	83,15000	175,00	14 551,25	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				83,15000				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
123	776583110RT1	Položení podložky pod povlakové podlahy pouze položení podložka ve specifikaci 1.NP část A : místnost 1.02 : 83,15	m2	83,15000	10,00	831,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				83,15000				
124	776971318R00	Rohož textilní tl. 18 mm označení Z1 : 1,005*1,50 označení Z2 : 1,005*1,90 označení Z3 : 1,50*2,10	m2	6,56700	10 030,00	65 867,01	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				1,50750				
				1,90950				
				3,15000				
125	776971T01	Al rám pro textilní rohož vč.náběhové hrany označení Z1 : (1,005+1,50)*2 označení Z2 : (1,005+1,90)*2 označení Z3 : (1,50+2,10)*2	m	18,02000	550,00	9 911,00	Vlastní	RTS 17/I
				5,01000				
				5,81000				
				7,20000				
126	28342403R	Lišta soklová PVC 100x25 mm dl. 50 m 88,53*1,10	m	97,38300	70,00	6 816,81	RTS 21/ I	RTS 20/ I
				97,38300				
127	283753505R	Pás B +PET izolační tl. 8 mm šířka 1000 mm s reflexní PET fólií, barvený/šedočerný 1.NP část A : místnost 1.02 : 83,15*1,10	m	91,46500	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				91,46500				
128	28412325R	Podlahovina PVC polyuretan odoný kopačkám fodbalistů a tretrám atletů. 1.NP část A : místnost 1.02 : 83,15*1,05	m2	87,30650	1 850,00	161 517,03	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				87,30750				

## Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
129	58581721R	podlahová hmota rychlá samonivelační	kg	424,06500	25,00	10 601,63	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A : místnost 1.02 : 83,15*3*1,70		424,06500				
130	776/03	Gumová podlahovina s obsahem barených kaučukových granulí 1050kg/m3	m2	26,82950	1 100,00	29 512,45	Vlastní	Indiv
		zpev.plocha : (4,10*4,00+2,10*3,30)*1,15		26,82950				
131	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 007,63690	7,00	14 053,46	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>296 715,55</b>		
132	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	278,61400	37,50	10 448,03	RTS 21/ I	RTS 20/ II
133	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	5,30000	255,00	1 351,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		označení O3 : 0,80		0,80000				
		označení O12 : 1,50*3		4,50000				
134	781415015RU1	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm, flex.lepidlo, spár.hmota	m2	245,15000	650,00	159 347,50	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		1.NP část A :						
		místnost 1.05 : (2,23+2,60)*2*2,10- (0,90*2,02*2+0,80*2,02)		15,03400				
		místnost 1.06 : (0,90+2,23)*2*2,10-(3,00*0,50+0,80*2,02)		10,03000				
		místnost 1.09 : (3,53+2,08)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,12800				
		místnost 1.10 : (1,38+0,90)*2*2,10-(1,38*0,50+0,80*2,02)		7,27000				
		místnost 1.18 : (2,06+3,60)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,33800				
		místnost 1.19 : (1,35+0,88)*2*2,10-0,80*2,02		7,75000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.20 : (1,95+3,60)*2*2,10-(0,80*2,02*2)		20,07800				
		místnost 1.21 : (1,20+0,95)*2*2,10-(0,80*2,02)		7,41400				
		místnost 1.23 : (2,10+1,12)*2*2,10-0,90*2,02		11,70600				
		místnost 1.24 : (1,40+1,12)*2*2,10-(0,80*2,02)		8,96800				
		místnost 1.25 : (2,84+3,60)*2*2,10-(1,00*2,02)		25,02800				
		1.NP část B :						
		místnost 1.33 : (2,05+3,60)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,29600				
		místnost 1.34 : (1,25+0,80)*2*2,10-0,80*2,02		6,99400				
		místnost 1.35 : (2,00+3,60)*2*2,10-(0,90*2,02+0,80*2,02)		20,08600				
		místnost 1.36 : (1,25+0,80)*2*2,10-0,80*2,02		6,99400				
		místnost 1.43 : (3,41+3,60+1,00)*2*2,10-(1,50*0,40+0,90*2,02*2+0,70*2,02)		27,99200				
		místnost 1.44 : (1,63+0,86)*2*2,10-0,70*2,02		9,04400				
135	597 PC	Obklad keramický dle výběru investora	m2	259,07700	300,00	77 723,10	Vlastní	Indiv
		obklad : 245,15*1,05		257,40750				
		parapet : 5,30*0,30*1,05		1,66950				
136	781111122T00	Lišty rohové, vanové, ukončující a dilatační Al	m	138,94000	200,00	27 788,00	Vlastní	Indiv
		1.NP část A :						
		místnost 1.05 : (2,23+2,60)*2		9,66000				
		místnost 1.06 : (0,90+2,23)*2		6,26000				
		místnost 1.09 : (3,53+2,08)*2		11,22000				
		místnost 1.10 : (1,38+0,90)*2		4,56000				
		místnost 1.18 : (2,06+3,60)*2		11,32000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		místnost 1.19 : (1,35+0,88)*2		4,46000				
		místnost 1.20 : (1,95+3,60)*2		11,10000				
		místnost 1.21 : (1,20+0,95)*2		4,30000				
		místnost 1.23 : (2,10+1,12)*2		6,44000				
		místnost 1.24 : (1,40+1,12)*2		5,04000				
		místnost 1.25 : (2,84+3,60)*2		12,88000				
		1.NP část B :						
		místnost 1.33 : (2,05+3,60)*2		11,30000				
		místnost 1.34 : (1,25+0,80)*2		4,10000				
		místnost 1.35 : (2,00+3,60)*2		11,20000				
		místnost 1.36 : (1,25+0,80)*2		4,10000				
		místnost 1.43 : (3,41+3,60+1,00)*2		16,02000				
		místnost 1.44 : (1,63+0,86)*2		4,98000				
137	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 646,80370	5,50	20 057,42	RTS 21/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>17 004,00</b>		
138	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, email 2 x, ředidlo	m2	42,51000	400,00	17 004,00	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		zárubně :						
		označení D2 : (0,60+2,00*2)*0,30*2		2,76000				
		označení D3 : (0,70+2,00*2)*0,30*6		8,46000				
		označení D4 : (0,80+2,00*2)*0,30*5		7,20000				
		označení D6 : (0,60+2,00*2)*0,30*1		1,38000				
		označení D7 : (0,70+2,00*2)*0,30*3		4,23000				
		označení D8 : (0,80+2,00)*0,30*1		0,84000				

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		označení D9 : (0,90+2,00*2)*0,30*12		17,64000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>117 618,60</b>		
139	784442001RT2	Malba disperzní interiér.,výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	1 568,24800	75,00	117 618,60	RTS 21/ I	RTS 20/ II
		stropy : 354,54		354,54000				
		stěny : 1213,708		1 213,70800				
<b>R2</b>		<b>Plastová soklová lišta s jádrem 60 mm</b>				<b>23 504,20</b>		
		plastová soklová lišta s jádrem 60 mm dle výběru investora do místností se silikátovou dekorační betonovou stěrkou	m	151,64000	155,00	23 504,20		
<b>Celkem</b>						<b>5 212 671,70</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/3	Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa
R:	SO 01/3	Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>110 000,00</b>		
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce - prověření napojovacích bodů	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ I	Indiv
2	00511 R	Geodetické práce při provádění stavby -vytyčení stavby, inž.sítí, měření rovinatosti v objektu	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I	Indiv
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 21/ I	Indiv
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	RTS 21/ I	Indiv
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>101 000,00</b>		
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ I	Indiv
7	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ I	Indiv
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 21/ I	Indiv
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	RTS 21/ I	Indiv
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 21/ I	Indiv
11	ON - 1	Odpojení inženýrských sítí	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
12	ON01	Pojištění proti vlivu vyšší moci	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
13	ON02	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených stavbou	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
14	ON04	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
15	ON05	Nezměřitelné práce z důvodu nepředpokládaných prací	hod	50,00000	400,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
16	ON06	Zajištění ostrahy stavby a staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>211 000,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	1386	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/3	Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa
R:	SO 01/3	Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## **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



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			106 700,00	10
34	Stěny a příčky	HSV			74 164,46	7
41	Vodorovné konstrukce	HSV			339 705,20	33
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			32 535,40	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			20 230,10	2
64	Výplně otvorů	HSV			81 500,00	8
95-1	Oprava ochlazovacího bazénku	HSV			77 650,00	8
713	Izolace tepelné	PSV			67 357,52	7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			85 861,00	8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 750,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			54 600,00	5
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			89 440,00	9
Cena celkem					1 033 493,68	100

## Položkový rozpočet

S:	1333	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa -Doplnění
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa -Doplnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 28</b>		<b>Zpeňování hornin a konstrukcí</b>				<b>106 700,00</b>
1	281606212R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm	m	34,00000	2 500,00	85 000,00
2	281606213R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 80 cm	m	7,00000	3 100,00	21 700,00
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>74 164,46</b>
3	342012134RT1	Příčka SDK tl. 80 mm, ocel. kce, 1x oplášt., RFI 15mm izolace tloušťky 50 mm, EI 60	m2	15,26100	1 455,00	22 204,76
4	342263513RT3	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	10,00000	3 450,00	34 500,00
5	342255024RT1	Příčky z por. tvárnic tl. 10 cm	m2	15,26050	805,00	12 284,70
		1.NP část A :				
		(4,35+2,05)*3,23-(1,00*2,02+1,05*3,23)		15,26000		
6	347016213PC	Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce CW, 2x RBI 12,5 mm, bez izolace	m2	5,00000	1 035,00	5 175,00
		dveře označené v položkách H3 musí být protipožární EW C30 D3				
		protipožární stěna nad dvěma H3				
<b>Díl: 41</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>339 705,20</b>
7	416041126PC	Samost.pož.předěl, kov.kce. CD, deska 1x 15 mm s požární odolnost 30 min	m2	247,96000	1 370,00	339 705,20
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>32 535,40</b>
8	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů	m2	169,24000	85,00	14 385,40
9	612434133R00	Omítkový sanač. - vysoušecí	m2	16,50000	1 100,00	18 150,00
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>20 230,10</b>
10	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	76,34000	265,00	20 230,10
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>81 500,00</b>
11	64/2-PC	Vybourání dveří ze schodiště do 2.NP a posunutí ke schodišti cca o 750 mm	kpl	1,00000	81 500,00	81 500,00
		osazení nových 2kř 1450/1971 dveří otevíravých ve směru úniku				
		stěna tl.100 mm ze SDK bez požadavku na PO				
<b>Díl: 95-1</b>		<b>Oprava ochlazovacího bazénku</b>				<b>77 650,00</b>
12	95/01-PC	Demontáž stávajícího zábradlí	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
13	95/02-PC	Demontáž obkladů 7,2 m2	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
14	95/03-PC	Demontáž dlažby 2,09 m2	soub	1,00000	600,00	600,00
15	95/04-PC	Odstranění zbytku asf.pásů	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
16	95/05-PC	Nová asfaltová (cementová) stěrka hydroizolace za studena	soub	1,00000	4 500,00	4 500,00
17	95/06-PC	Vyrovnání stěn stěrkou vyztuženou perlínkou	soub	1,00000	1 900,00	1 900,00
18	95/07-PC	Vyrovnání podlahy cementovou stěrkou	soub	1,00000	4 450,00	4 450,00
19	95/08-PC	D+M hydroizolační stěrky včetně gumových těsnících pásů a příslušenství	soub	1,00000	4 500,00	4 500,00
20	95/09-PC	D+M obkladu 7,20 m2	soub	1,00000	8 200,00	8 200,00
21	95/10-PC	D+M Dlažba 2,09 m2	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
22	95/11-PC	D+M keramické schodovky protiskluzné dl.300 mm, 10 ks	soub	1,00000	4 400,00	4 400,00
23	95/12-PC	D+M nerezový žebřík	soub	1,00000	23 900,00	23 900,00
24	95/13-PC	D+M nerezového zábradlí výška cca 50 cm 1 ks, a nerez.zábradlí dl.110 cm, výška 75 cm 1 ks	soub	1,00000	12 200,00	12 200,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>67 357,52</b>
25	713181141PC	Izolace tepelná PUR tvedá stropní konstrukce tl.100 mm $\lambda=0,024$ W/mK	m3	169,24000	398,00	67 357,52
		pod tribunou : 169,24		169,24000		

## Položkový rozpočet

S:	1333	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa -Doplnění
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa -Doplnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>85 861,00</b>
26	720/01-PC	D+M rozvodu požární vody DN 25 poz.	m	60,00000	691,00	41 460,00
27	720/03-PC	D+M nástěnný hydrant	ks	2,00000	10 585,00	21 170,00
28	720/04-PC	Zkouška	soub	1,00000	671,00	671,00
29	720/05-PC	Sekání drážek 60x0,2x0,15 + jádrový odvrt ŽB stropem	m	60,00000	136,00	8 160,00
30	720/06-PC	Zednické výpomoci	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
31	720/07-PC	izolace potrubí	m	60,00000	55,00	3 300,00
32	720/08-PC	Požární ucpávky prostupu potrubí	ks	20,00000	305,00	6 100,00
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 750,00</b>
33	54914PC	Kličky se štítek dveř.zámek - dle výběru investora protipožární dveře	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>54 600,00</b>
34	767/09-PC	D+M požární dveře + zárubeň se samozavíračem 1x900 EW 30C DP1+ 1x900 EW 30 C DP3	ks	2,00000	18 200,00	36 400,00
35	767/10-PC	D+M požární dveře + zárubeň se samozavíračem 1x800 EW 30 CDP3	ks	1,00000	18 200,00	18 200,00
<b>Díl: M36</b>		<b>Montáže měřících a regulačních zařízení</b>				<b>89 440,00</b>
36	36/0,5-PC	D+M víčka na el. krabici 26 ks	soub	1,00000	659,00	659,00
37	36/01-PC	Sekání drážek cca 350 m	soubor	1,00000	23 781,00	23 781,00
38	36/02-PC	D+M rozvod v chráničkách dn 25 -860 m	soub	1,00000	23 415,00	23 415,00
39	36/03-PC	D+M kabel pro regulaciLiYY 4x0,14 kabel 860 m	soub	1,00000	19 390,00	19 390,00
40	36/04-PC	D+M krabice podomítková 26 ks	soub	1,00000	1 951,00	1 951,00
41	36/06-PC	D+M kabelová lávka60x200mm 17 m umístěna v 1.PP pod stropem	soub	1,00000	14 756,00	14 756,00
42	36/07-PC	Umístění chráničky mezi sklepem do 2.NP dn 80	soub	1,00000	5 488,00	5 488,00
<b>Celkem</b>						<b>1 033 493,68</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## **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





## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
728	Vzduchotechnika	PSV			5 840,30	26
783	Nátěry	PSV			16 860,00	74
Cena celkem					22 700,30	100

## Položkový rozpočet

S:	1333	Letní stadion Kopřivnice
O:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa -Doplnění 1
R:	SO 01/2	Stavební úpravy - I.etapa -Doplnění 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>5 840,30</b>
1	72811184.R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,22 m2	m	2,00000	146,40	292,80
2	728 21-1115.R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	3,00000	1 302,40	3 907,20
3	728 11-1115.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	1,50000	1 012,20	1 518,30
4	998 72-8101.R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,10000	1 220,00	122,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>16 860,00</b>
5	R1	Výroba šablony loga	ks	2,00000	6 380,00	12 760,00
6	R2	provedení aplikaci loga na novém povrchu, na základě vyrobené a odsouhlasené šablony investorem včetně barevného řešení. Zadavatel poskytne technickou specifikaci (fonty, barvy) pro výrobu šablony loga při předání stavby.	ks	2,00000	2 050,00	4 100,00

<b>Celkem</b>	<b>22 700,30</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## **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: **120/20** **Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně**  
**I. ETAPA**

Zadavatel: **Město Kopřivnice** IČO: **00298077**  
**Štefánikova 1163/12** DIČ: **CZ00298077**  
**74221 Kopřivnice**

Zhotovitel: **COMMODUM, spol. s r.o.** IČO: **46577238**  
**Valašská Bystřice 225, 756 27** DIČ: **CZ46577238**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	281 680,55
PSV	2 641 858,16
MON	0,00
Vedlejší náklady	41 875,50
Ostatní náklady	82 588,50
<b>Celkem</b>	<b>3 048 002,71</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 048 002,71 CZK
Základní DPH	21 %	640 080,57 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 3 688 083,28 CZK**

v **Ostravě** dne **12.09.2022**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	<b>0,00</b>	<b>3 048 002,71</b>	<b>640 080,57</b>	<b>3 688 083,28</b>	<b>####</b>
D.1.4.1_I	ZTI Etapa I	0,00	2 006 966,12	421 462,89	2 428 429,01	####
D.1.4.3_I	VZT Etapa I	0,00	566 343,72	118 932,18	685 275,90	####
D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I	0,00	474 692,87	99 685,50	574 378,37	####
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>3 048 002,71</b>	<b>640 080,57</b>	<b>3 688 083,28</b>	<b>####</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			124 836,00	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			21 240,00	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 650,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			28 600,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			32 589,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			65 129,40	2
713	Izolace tepelné	PSV			1 143,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			342 703,01	11
722	Vnitřní vodovod	PSV			573 563,86	19
725	Zařizovací předměty	PSV			621 353,44	20
726	Předstěnové systémy	PSV			100 784,32	3
728	Vzduchotechnika	PSV			446 873,74	15
730	Ústřední vytápění	PSV			10 550,40	0

733	Rozvod potrubí	PSV			20 749,87	1
734	Armatury	PSV			60 240,15	2
735	Otopná tělesa	PSV			321 201,47	11
783	Nátěry	PSV			11 992,90	0
799	Ostatní	PSV			130 702,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 636,15	0
VN	Vedlejší náklady	VN			41 875,50	1
ON	Ostatní náklady	ON			82 588,50	3
Cena celkem					3 048 002,71	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>124 836,00</b>		<b>151 051,56</b>
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 0,4*0,7*120	m3	33,60000	1 950,00	65 520,00	21,00	79 279,20
						33,60000		
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	33,60000	600,00	20 160,00	21,00	24 393,60
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	33,60000	105,00	3 528,00	21,00	4 268,88
4	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 120*0,4*0,15	m3	7,20000	450,00	3 240,00	21,00	3 920,40
						7,20000		
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,4*0,4*120	m3	19,20000	1 400,00	26 880,00	21,00	32 524,80
						19,20000		
6	583318026R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Moravskoslezský kraj (0,4*0,15)*120)*1,7	t	12,24000	450,00	5 508,00	21,00	6 664,68
						12,24000		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>21 240,00</b>		<b>25 700,40</b>
7	273313711R00	Beton základových desek prostý třídy C 25/30 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, 120*0,4*0,15	m3	7,20000	2 950,00	21 240,00	21,00	25 700,40
						7,20000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>6 650,00</b>		<b>8 046,50</b>
8	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve stropech železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),	kus	8,00000	550,00	4 400,00	21,00	5 324,00
9	411387613V	Nová keramická dlažba vč. položení v m.č. 1.42 (sauna) - výběr dlažby koordinovat s investorem ( pozn.: nová dlažba bude položena pouze v místě výkopu nového svodného potrubí od nové podlahové vpusti)	m <sup>2</sup>	1,50000	1 500,00	2 250,00	21,00	2 722,50
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>28 600,00</b>		<b>34 606,00</b>
10	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	88,00000	175,00	15 400,00	21,00	18 634,00
11	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m <sup>2</sup>	13,20000	1 000,00	13 200,00	21,00	15 972,00
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>32 589,00</b>		<b>39 432,69</b>
12	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	241,40000	135,00	32 589,00	21,00	39 432,69
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>17 469,40</b>		<b>21 137,97</b>
13	972055141R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu, podlaha kanalizace : 8	kus	22,00000	154,50	3 399,00	21,00	4 112,79
				8,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		voda : 14		14,00000				
14	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). VODA	m	80,00000	158,30	12 664,00	21,00	15 323,44
15	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	8,00000	175,80	1 406,40	21,00	1 701,74
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>342 703,01</b>		<b>414 670,64</b>
16	721176102R00	Potrubí přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	340,40	1 021,20	21,00	1 235,65
17	721176103R00	Potrubí přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	375,50	3 755,00	21,00	4 543,55
18	721176114R00	Potrubí odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	23,00000	713,50	16 410,50	21,00	19 856,71
19	721176115R00	Potrubí odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	819,00	1 638,00	21,00	1 981,98

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
20	721176116R00	Potrubí odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	2,00000	1 087,90	2 175,80	21,00	2 632,72
21	721176222R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	58,00000	876,70	50 848,60	21,00	61 526,81
22	721176223R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	952,10	19 042,00	21,00	23 040,82
23	721176224R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	30,00000	1 049,00	31 470,00	21,00	38 078,70
24	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	7,00000	106,80	747,60	21,00	904,60
25	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	16,00000	115,60	1 849,60	21,00	2 238,02
26	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	9,00000	138,10	1 242,90	21,00	1 503,91

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
27	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	9,00000	319,10	2 871,90	21,00	3 475,00
28	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 670,80	8 354,00	21,00	10 108,34
29	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	133,00000	31,40	4 176,20	21,00	5 053,20
30	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	30,00000	41,40	1 242,00	21,00	1 502,82
31	721213235V	Sprchový žlab 2000mm, h30/50 s nerezovým roštem, pachový uzávěr DN70	kus	1,00000	18 662,00	18 662,00	21,00	22 581,02
32	721213236V	Sprchový žlab 2400mm, h30/50 s nerezovým roštem, pachový uzávěr DN70	kus	1,00000	19 442,00	19 442,00	21,00	23 524,82
33	721213237V	Sprchový žlab 2200mm, h30/50 s nerezovým roštem, pachový uzávěr DN70	kus	4,00000	19 757,30	79 029,20	21,00	95 625,33
34	721273201V	Čistící kus 75	kus	3,00000	246,20	738,60	21,00	893,71
35	721273202V	Čistící kus 110	kus	10,00000	214,80	2 148,00	21,00	2 599,08
36	721273203V	Čistící kus 125	kus	1,00000	572,80	572,80	21,00	693,09
37	721273204V	Čistící kus 160	kus	1,00000	875,50	875,50	21,00	1 059,36
38	721292312V	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí přesný rozsah se určí na stavbě dle skutečného stavu množství demontovaného potrubí po odkrytí kanalizace	ks	1,00000	18 842,80	18 842,80	21,00	22 799,79

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
39	721292328V	Napojení nového odpadního potrubí na stávající odpadní potrubí v suterénu 1S.03	kompl	1,00000	6 280,90	6 280,90	21,00	7 599,89
40	721313864V	Revizní dvířka na magnet 300x150 pro čistící kus	ks	12,00000	409,50	4 914,00	21,00	5 945,94
41	721457313V	Protipožární tmel pro utěsnění prostupů požárními úseky-utěsnění DN 100	ks	2,00000	1 695,80	3 391,60	21,00	4 103,84
42	721658341V	Revizní šachta 600x900x800mm (LxŠxH - vnitřní rozměry), tl. 100mm, ocelový poklop 600x900 mm <i>A15 na revizní šachtu</i>	ks	1,00000	26 265,00	26 265,00	21,00	31 780,65
43	721784334V	Těsnící límec DN100	ks	33,00000	206,00	6 798,00	21,00	8 225,58
44	721784335V	Těsnící límec DN125	ks	4,00000	257,50	1 030,00	21,00	1 246,30
45	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 746,92250	2,50	6 867,31	21,00	8 309,45
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>573 563,86</b>		<b>694 012,27</b>
46	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	328,00000	342,90	112 471,20	21,00	136 090,15
47	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	58,00000	412,00	23 896,00	21,00	28 914,16

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
48	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	43,00000	543,80	23 383,40	21,00	28 293,91
49	722178714R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	18,00000	825,20	14 853,60	21,00	17 972,86
50	722178715R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	53,00000	1 018,70	53 991,10	21,00	65 329,23
51	722178716R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	78,00000	1 459,70	113 856,60	21,00	137 766,49
52	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	53,00000	77,90	4 128,70	21,00	4 995,73

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
53	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	20,00000	81,70	1 634,00	21,00	1 977,14
54	722181211RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	24,00000	86,60	2 078,40	21,00	2 514,86
55	722181211RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	15,00000	91,70	1 375,50	21,00	1 664,36
56	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	62,00000	96,70	5 995,40	21,00	7 254,43
57	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	6,00000	101,80	610,80	21,00	739,07
58	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	28,00000	108,10	3 026,80	21,00	3 662,43
59	722181212RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	4,00000	119,40	477,60	21,00	577,90

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
60	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	111,00000	119,40	13 253,40	21,00	16 036,61
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
61	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	32,00000	124,30	3 977,60	21,00	4 812,90
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
62	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	3,00000	131,80	395,40	21,00	478,43
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
63	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	12,00000	152,00	1 824,00	21,00	2 207,04
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
64	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	3,00000	170,90	512,70	21,00	620,37
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
65	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	63,00000	295,20	18 597,60	21,00	22 503,10
66	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	54,00000	302,70	16 345,80	21,00	19 778,42
Včetně vyvedení a upevnění výpustek.								
67	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	9,00000	609,30	5 483,70	21,00	6 635,28
Včetně vyvedení a upevnění výpustek.								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
68	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	491,10	1 473,30	21,00	1 782,69
69	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 952,10	3 904,20	21,00	4 724,08
70	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	484,80	9 696,00	21,00	11 732,16
71	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	521,30	5 213,00	21,00	6 307,73
72	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	712,30	5 698,40	21,00	6 895,06
73	722237136R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	2 116,70	12 700,20	21,00	15 367,24
74	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	17,00000	407,00	6 919,00	21,00	8 371,99
75	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	488,60	488,60	21,00	591,21
76	722237666R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 787,60	1 787,60	21,00	2 163,00
77	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	429,00000	18,90	8 108,10	21,00	9 810,80



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
78	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	18,00000	20,10	361,80	21,00	437,78
79	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	53,00000	27,60	1 462,80	21,00	1 769,99
80	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	78,00000	35,10	2 737,80	21,00	3 312,74
81	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	558,00000	41,40	23 101,20	21,00	27 952,45
82	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	672,00	672,00	21,00	813,12
83	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	232,40	1 859,20	21,00	2 249,63
84	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	383,20	383,20	21,00	463,67
85	734413133R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 75 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	439,60	879,20	21,00	1 063,83
86	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 080,40	1 080,40	21,00	1 307,28
87	713461121V	Izolace potrubí-skružemi <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	57,00000	81,70	4 656,90	21,00	5 634,85

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
88	722181215V	Izolace návleková tl. stěny 30 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	4,00000	160,80	643,20	21,00	778,27
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
89	722281114V	Expanzní nádoba 60 l/10 bar	ks	1,00000	5 318,70	5 318,70	21,00	6 435,63
90	722281115V	Připojovací a servisní armatura k exp. nádobě	ks	1,00000	1 425,70	1 425,70	21,00	1 725,10
91	722282547V	Automatický vyvažovací ventil cirkulace DN15 vč. mtž	ks	2,00000	2 794,90	5 589,80	21,00	6 763,66
92	722282548V	Termostatické směšovací ventil DN15, Kvs 1,6	ks	8,00000	2 500,90	20 007,20	21,00	24 208,71
93	722457313V	Protipožární tmel pro utěsnění prostupů požárními úseky-utěsnění	ks	10,00000	410,80	4 108,00	21,00	4 970,68
94	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	9,00000	302,70	2 724,30	21,00	3 296,40
95	631547320R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	30,00000	374,30	11 229,00	21,00	13 587,09
96	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	4 215,15300	1,70	7 165,76	21,00	8 670,57
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>621 353,44</b>		<b>751 837,66</b>
97	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	8,00000	236,20	1 889,60	21,00	2 286,42

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
98	725014163R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 490 mm, výška 400 mm	soubor	8,00000	4 411,70	35 293,60	21,00	42 705,26
99	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,00000	165,80	2 321,20	21,00	2 808,65
100	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	13,00000	1 982,20	25 768,60	21,00	31 180,01
101	725017331R00	Umyvátko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 370 mm	soubor	1,00000	1 829,00	1 829,00	21,00	2 213,09
102	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	2,00000	216,10	432,20	21,00	522,96
103	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	305,20	305,20	21,00	369,29
104	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	7 660,30	7 660,30	21,00	9 268,96
105	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000	282,60	282,60	21,00	341,95
106	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	13,00000	280,20	3 642,60	21,00	4 407,55
107	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	433,30	2 166,50	21,00	2 621,47
108	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	2 017,40	28 243,60	21,00	34 174,76
109	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	18,00000	81,70	1 470,60	21,00	1 779,43

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
110	725835113RT1	Baterie vanová nástěnná, ruční ovládání včetně příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu <i>1ks pro bazének</i>	soubor	2,00000	4 620,30	9 240,60	21,00	11 181,13
111	725850800R00	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	22,00000	26,40	580,80	21,00	702,77
112	725860227RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z nerez oceli , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 637,90	2 637,90	21,00	3 191,86
113	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	1 253,70	17 551,80	21,00	21 237,68
114	722568942V	Cirkulační čerpadlo Q=0,06 l/s, H=1,05 m	ks	1,00000	6 107,60	6 107,60	21,00	7 390,20
115	725224138V	Vířivka -D+M pro 6 osob - Rozměry: 2000 x 2000 x 800 mm ± 5%, váha: 350 kg, objem:1000 l, napájení: 220~140V/50~60Hz Technický popis minimalní požadavky -hydromasážní a rotační trysky 20-30 ks, hydromasážní čerpadlo min. 3 HP (1HP= 735 W), oběhové čerpadlo min. 0,35HP, topení min. 3kW, ovládací systém, opěrky hlavy, LED diody, LED světlo, kartušový filtr, ozon O3, výpust, nápuštění, izolace.	soubor	1,00000	36 050,00	36 050,00	21,00	43 620,50
116	725229102V	Akrylátová (smaltová) vana 1650x700 vč nožiček, čelní a boční kryt - výběr koordinovat s investorem, plastových <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky.</i>	soubor	1,00000	12 431,30	12 431,30	21,00	15 041,87
117					0,00			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
118	725249104V	Sprchový kout 900x900x2100 s vaničkou 160 mm	soubor	1,00000	23 464,50	23 464,50	21,00	28 392,05
119	725825633V	Baterie nástěnná pro výlevku s prodlouženým ramínkem	kus	1,00000	2 728,40	2 728,40	21,00	3 301,36
120	725825635V	Podomítkový tlakový splachovač s ovládací deskou 3/4", chrom, pro výlevku	kus	1,00000	8 333,50	8 333,50	21,00	10 083,54
121	725849205V	Sprchová podomítková baterie, hlavová sprcha, sprchové rameno, chrom - 300 mm	kus	1,00000	19 247,30	19 247,30	21,00	23 289,23
122	725849215V	Vestavná sprchová samouzavírací baterie - časová ,tlačná, tlačítková - míchaná voda	kus	8,00000	12 222,80	97 782,40	21,00	118 316,70
123	725849216V	Vestavná sprchová samouzavírací baterie - časová ,tlačná, tlačítková - míchaná voda	kus	8,00000	12 222,80	97 782,40	21,00	118 316,70
124	725849221V	Vestavná sprchová samouzavírací baterie - časová ,tlačná, tlačítková - míchaná voda	kus	14,00000	12 223,30	171 126,20	21,00	207 062,70
125	7258601900V	Zápachová uzávěrka k vanové odpadní soupravě s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,00000	1 913,10	1 913,10	21,00	2 314,85
126	7258601901V	Vanová odpadní souprava s přepadem	kus	1,00000	1 075,30	1 075,30	21,00	1 301,11
127	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	4 986,84360	0,40	1 994,74	21,00	2 413,64
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>100 784,32</b>		<b>121 949,03</b>
128	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládní zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	8,00000	11 006,80	88 054,40	21,00	106 545,82

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
129	726228911V	Ovládací tlačítko pro závěsné WC	ks	8,00000	1 550,20	12 401,60	21,00	15 005,94
130	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	820,80000	0,40	328,32	21,00	397,27
<b>Díl: 799</b>						<b>56 584,00</b>		<b>68 466,64</b>
<b>Ostatní</b>								
131	799722721V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, aratur, zařizovacích předmětů, vč. revize	ks	1,00000	8 240,00	8 240,00	21,00	9 970,40
132	799730856V	Pomocný materiál - spojovací, těsnící, drobné fitinky, konzoly, závěsy	kg	40,00000	266,30	10 652,00	21,00	12 888,92
		Kanalizace : 20		20,00000				
		voda : 20		20,00000				
133	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesaf)	h	120,00000	314,10	37 692,00	21,00	45 607,32
		průzkumné práce na stavbě - prověření napojovacích bodů -10h		50,00000				
		nezměřitelné práce z důvodu nepředpokládaných prací, které budou upřesněny v průběhu realizace stavby-kanalizace : 50		10,00000				
		průzkumné práce na stavbě - prověření napojovacích bodů-kanalizace : 10		50,00000				
		nezměřitelné práce z důvodu nepředpokládaných prací, které budou upřesněny v průběhu realizace stavby-vodovod : 50		10,00000				
		průzkumné práce na stavbě - prověření napojovacích bodů-kanalizace : 10						
<b>Díl: D96</b>						<b>5 221,79</b>		<b>6 318,37</b>
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>								
134	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	2,90000	200,00	580,00	21,00	701,80
135	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,90000	255,00	739,50	21,00	894,80

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
136	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,90000	225,00	652,50	21,00	789,53
137	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	2,90000	215,00	623,50	21,00	754,44
138	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	43,71000	12,00	524,52	21,00	634,67
139	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,90000	415,90	1 206,11	21,00	1 459,39
140	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,80000	300,00	240,00	21,00	290,40
141	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,18554	300,00	655,66	21,00	793,35
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>25 123,80</b>		<b>30 399,80</b>
142	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	12 561,90	12 561,90	21,00	15 199,90
<i>Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>								
143	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	12 561,90	12 561,90	21,00	15 199,90
<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>								
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>50 247,50</b>		<b>60 799,48</b>
144	008	Nájem lešení	Kč	1,00000	12 561,90	12 561,90	21,00	15 199,90
145	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	2,00000	18 842,80	37 685,60	21,00	45 599,58
<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>								
<i>kanalizace : 1</i>				<i>1,00000</i>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1_I	ZTI Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------

voda : 1

1,00000

<b>Celkem</b>						<b>2 006 966,12</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--



Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-1	RTS 21/I	RTS 21/I

800-1	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

800-1	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

800-1	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

800-1	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

SPCM	RTS 21/I	RTS 21/I
------	----------	----------

801-1	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------	---------------

801-4	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

801-4	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-4	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

822-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------	---------------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------	---------------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-721	RTS 21/I	RTS 21/I

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Vlastní	Indiv

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

SPCM	RTS 21/ I	RTS 21/ I
------	-----------	-----------

SPCM	RTS 21/ I	RTS 21/ I
------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-721	RTS 21/I	RTS 21/I

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-721	RTS 21/I	RTS 21/I

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

--	--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Vlastní	Indiv

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Vlastní	Indiv

800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

Prav.M	RTS 21/ I	RTS 21/ I
--------	-----------	-----------

822-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 20/ I	RTS 20/ I
-------	-----------	-----------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3_I	VZT Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>47 660,00</b>		<b>57 668,60</b>
1	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm tl.stěny 500mm	m	1,00000	2 300,00	2 300,00	21,00	2 783,00
2	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm tl.stěny 500mm	m	0,50000	2 500,00	1 250,00	21,00	1 512,50
3	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm tl.stěny 500mm	m	11,00000	3 000,00	33 000,00	21,00	39 930,00
4	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm tl.stěny 500mm	m	1,00000	4 100,00	4 100,00	21,00	4 961,00
5	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm tl.zdi 500mm	m	1,00000	5 200,00	5 200,00	21,00	6 292,00
6	970037100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00
7	970037130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm	m	0,50000	320,00	160,00	21,00	193,60
8	970037200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 200 mm	m	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50
9	970037300V	Příp.časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 400mm	m	1,00000	800,00	800,00	21,00	968,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3_I	VZT Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>446 873,74</b>		<b>540 717,23</b>
10	728112112V	Kruhové potrubí SIRO pr. 100mm, 15% tvarovek	m	8,50000	515,10	4 378,35	21,00	5 297,80
11	728112116V	Kruhové potrubí SIRO pr. 125mm, 0% tvarovek	m	0,50000	431,50	215,75	21,00	261,06
12	728112117V	Kruhové potrubí SIRO pr. 160mm, 30% tvarovek	m	27,00000	710,10	19 172,70	21,00	23 198,97
13	728112119V	Kruhové potrubí SIRO pr. 200mm, 30% tvarovek	m	3,00000	877,20	2 631,60	21,00	3 184,24
14	728312124V	Akustický tlumič hluku pr.200,pr.310/600,50	kus	1,00000	3 475,20	3 475,20	21,00	4 204,99
15	728312130V	Akustický tlumič hluku pr.160,pr.270/300,50	kus	1,00000	3 342,90	3 342,90	21,00	4 044,91
16	728312131V	Akustický tlumič hluku pr.160,O270/600,50	kus	5,00000	3 342,90	16 714,50	21,00	20 224,55
17	728312132V	Akustický tlumič hluku pr.200,O310/600,50	kus	1,00000	3 475,20	3 475,20	21,00	4 204,99
18	728575141V	Talířový ventil , s upevňovacím rámečkem pr.100mm-Odvodní	kus	7,00000	501,20	3 508,40	21,00	4 245,16
19	728575301V	Fasádní plastová větrací mřížka pr.100	kus	2,00000	167,10	334,20	21,00	404,38
20	728575302V	Fasádní plastová větrací mřížka pr.125	kus	1,00000	194,90	194,90	21,00	235,83
21	728575304V	Fasádní plastová větrací mřížka pr.160	kus	6,00000	194,90	1 169,40	21,00	1 414,97
22	728575305V	Fasádní plastová větrací mřížka pr.200	kus	1,00000	257,60	257,60	21,00	311,70

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3_I	VZT Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
23	728613265V	Zpětná klapka do spiro potrubí, pr.160 mm	ks	6,00000	582,00	3 492,00	21,00	4 225,32
24	728613266V	Zpětná klapka do spiro potrubí, pr.200 mm	ks	1,00000	586,20	586,20	21,00	709,30
25	728614228V	Nástěnný ventilátor V12 (Q= 140 m3/h; 20 Pa)	kus	1,00000	1 988,20	1 988,20	21,00	2 405,72
26	728614229V	Nástěnný ventilátor V13,V20 (Q= 80 m3/h; 15 Pa)	kus	2,00000	1 938,10	3 876,20	21,00	4 690,20
27	728614237V	Ventilátor pro kruhové potrubí V10,V11,V14,V15,V19 (Q= 300 m3/h; 150 Pa)	kus	5,00000	2 226,30	11 131,50	21,00	13 469,12
28	728614238V	Ventilátor pro kruhové potrubí V18 (Q= 330 m3/h; 150 Pa)	kus	1,00000	2 226,30	2 226,30	21,00	2 693,82
29	728614239V	Ventilátor pro kruhové potrubí V21 (Q= 470 m3/h; 170 Pa)	kus	1,00000	2 922,50	2 922,50	21,00	3 536,23
30	728614513VV	Decentralizovaná kompaktní rekuperační jednotka vč. dotykového ovládní RJ1-RJ16 (Q=18-46 m3/h)	kus	16,00000	17 803,30	284 852,80	21,00	344 671,89
31	728614610V	Rekuperační jednotka vč. ovládní a čidla vlhkosti RJ17, RJ18 (Qod=77/43m3/h, Qpř=69/38m3/h)	ks	2,00000	19 227,60	38 455,20	21,00	46 530,79
32	728630314V	Odvlhčovač (Q=300m3/h; R 410A)	ks	1,00000	26 732,10	26 732,10	21,00	32 345,84
33	728575144V	Talířový ventil , s upevňovacím rámečkem pr.160mm-Odvodní	kus	16,00000	536,00	8 576,00	21,00	10 376,96
34	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	4 520,05500	0,70	3 164,04	21,00	3 828,49
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>46 830,00</b>		<b>56 664,30</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3_I	VZT Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
35	799728613V	Pomocný montážní materiál, spojovací, těsnící, konzoly,závěsy	kg	40,00000	252,00	10 080,00	21,00	12 196,80
36	799728866V	Stavební práce - zapravení a utěsnění potrubí v prostupu	ks	1,00000	5 250,00	5 250,00	21,00	6 352,50
37	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	75,00000	420,00	31 500,00	21,00	38 115,00
		nezměřitelné práce z důvodu nepředpokládaných prací, které budou upřesněny v průběhu realizace stavby : 50		50,00000				
		průzkumné práce na stavbě - prověření napojovacích bodů : 10		10,00000				
		seřízení množství vzduchu , uvedení do provozu a zaučení obsluhy : 15		15,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1 013,28</b>		<b>1 226,07</b>
38	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,09000	12,00	145,08	21,00	175,55
39	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	0,60464	200,00	120,93	21,00	146,33
40	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,60464	255,00	154,18	21,00	186,56
41	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	0,60464	215,00	130,00	21,00	157,30
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,60464	415,90	251,47	21,00	304,28
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,60464	300,00	181,39	21,00	219,48
44	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,60464	50,00	30,23	21,00	36,58

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3_I	VZT Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>4 188,50</b>		<b>5 068,09</b>
45	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00	21,00	1 270,50
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
46	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00	21,00	1 270,50
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
47	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	2 088,50	2 088,50	21,00	2 527,09
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>19 778,20</b>		<b>23 931,62</b>
48	008	Nájem lešení	Kč	1,00000	1 392,30	1 392,30	21,00	1 684,68
49	101	Nákladní automobilová doprava	Kč	1,00000	12 280,10	12 280,10	21,00	14 858,92
50	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	3 480,80	3 480,80	21,00	4 211,77
		Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.						
51	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00	21,00	3 176,25
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
<b>Celkem</b>						<b>566 343,72</b>		

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

	Vlastní	RTS 20/ II
--	---------	------------



Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv
	Vlastní	Indiv

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Vlastní	Indiv

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

800-728	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

--	--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Vlastní	Indiv

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

Prav.M	RTS 21/ I	RTS 21/ I
--------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

822-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 20/ I	RTS 20/ I
-------	-----------	-----------

800-6	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------	---------------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

	RTS 21/ I	Indiv
--	-----------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 713</b>						<b>1 143,00</b>		<b>1 383,03</b>
<b>Izolace tepelné</b>								
1	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí	m2	10,00000	114,30	1 143,00	21,00	1 383,03
<b>Díl: 730</b>						<b>10 550,40</b>		<b>12 765,98</b>
<b>Ústřední vytápění</b>								
2	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	439,60	10 550,40	21,00	12 765,98
<b>Díl: 733</b>						<b>20 749,87</b>		<b>25 107,34</b>
<b>Rozvod potrubí</b>								
3	733111102R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 10 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	7,00000	365,60	2 559,20	21,00	3 096,63
4	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	12,00000	418,30	5 019,60	21,00	6 073,72
5	733113112R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 10	kus	60,00000	157,00	9 420,00	21,00	11 398,20
6	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15	kus	18,00000	160,80	2 894,40	21,00	3 502,22
7	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	19,00000	11,30	214,70	21,00	259,79
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	142,65900	4,50	641,97	21,00	776,78
<b>Díl: 734</b>						<b>60 240,15</b>		<b>72 890,58</b>
<b>Armatury</b>								
9	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	78,00000	119,40	9 313,20	21,00	11 268,97

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
10	734226211RT2	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 10, s termostatickou hlavicí, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	30,00000	922,10	27 663,00	21,00	33 472,23
11	734226212RT2	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavicí, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	964,80	8 683,20	21,00	10 506,67
12	734266221R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	30,00000	386,90	11 607,00	21,00	14 044,47
13	734266222R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	297,70	2 679,30	21,00	3 241,95
14	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	588,90600	0,50	294,45	21,00	356,28
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>321 201,47</b>		<b>388 653,78</b>
15	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	39,00000	174,60	6 809,40	21,00	8 239,37
16	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu <i>Montáž demontovaných a natřených topných těles</i>	m2	3,00000	410,80	1 232,40	21,00	1 491,20
17	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	205,00000	49,00	10 045,00	21,00	12 154,45
18	735156262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>v m.č. 1.18, 1.36</i>	kus	2,00000	2 815,30	5 630,60	21,00	6 813,03

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
19	735156562R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>v m.č. 1.43</i>	kus	1,00000	3 399,50	3 399,50	21,00	4 113,40
20	735156569R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>v m.č. 1.07</i>	kus	1,00000	5 717,40	5 717,40	21,00	6 918,05
21	735159330R00	Otopná tělesa hliníková dle samostatného výpisu D.1.4.4_III . bez dodávky materiálu	kus	28,00000	765,10	21 422,80	21,00	25 921,59
22	735191901R00	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem ocelových	m2	12,00000	74,20	890,40	21,00	1 077,38
23	735191902R00	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem litinových	m2	3,00000	80,30	240,90	21,00	291,49
24	735191903R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou ocelových nebo hliníkových	m2	12,00000	16,40	196,80	21,00	238,13
25	735191904R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových	m2	3,00000	18,90	56,70	21,00	68,61
26	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	39,00000	37,70	1 470,30	21,00	1 779,06
27	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	202,00000	18,90	3 817,80	21,00	4 619,54

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
28	48457328V	Dodávka nových otopných těles dle výpisu radiátorů D.1.4.4._III	kus	1,00000	255 807,60	255 807,60	21,00	309 527,20
29	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	1 144,58100	3,90	4 463,87	21,00	5 401,28
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>11 992,90</b>		<b>14 511,41</b>
30	783108813R00	Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 2,5, tryskací materiál křemičitan hlinitý odstranění nátěru litinových topných těles	m2	3,00000	255,00	765,00	21,00	925,65
31	783324240R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 1x emailováním	m2	3,00000	369,30	1 107,90	21,00	1 340,56
32	783401811R00	Odstranění starých nátěrů z potrubí a armatur potrubí, do DN 50 mm stávajícího potrubí v řešené části – dle skutečného stavu na místě stávající rozvod :	m	100,00000	5,20	520,00	21,00	629,20
33	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí stávající :	m	100,00000	96,00	9 600,00	21,00	11 616,00
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>27 288,00</b>		<b>33 018,48</b>
34	799730856V	Pomocný materiál - spojovací, těsnící, drobné fitinky,konzoly,závěsy	kg	30,00000	281,40	8 442,00	21,00	10 214,82
35	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	60,00000	314,10	18 846,00	21,00	22 803,66



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		průzkumné práce na stavbě - prověření napojovacích bodů -10h nezměřitelné práce z důvodu nepředpokládaných prací, které budou upřesněny v průběhu realizace stavby : 50 průzkumné práce na stavbě - prověření napojovacích bodů : 10		50,00000 10,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>-3 598,92</b>		<b>-4 354,69</b>
36	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)	t	0,60000	-1 000,00	-600,00	21,00	-726,00
37	979951121R00	Výkup kovů - litina, velikost do 40 x 40 cm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)  výkup litinových článků 0,6+2,79	t	3,39000	-1 200,00	-4 068,00	21,00	-4 922,28
38	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace pro vodorovnou dopravu	t	1,20000	200,00	240,00	21,00	290,40
39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,20000	415,90	499,08	21,00	603,89
40	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	1,20000	275,00	330,00	21,00	399,30
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>12 563,20</b>		<b>15 201,47</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	120/20	Letní stadion-rekonstrukce sociálního zařízení a šaten na tribuně
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4_I	Vytápění - Etapa I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
41	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	6 281,60	6 281,60	21,00	7 600,74
<p style="color: green;">Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p>								
42	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 281,60	6 281,60	21,00	7 600,74
<p style="color: green;">Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>12 562,80</b>		<b>15 200,99</b>
43	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 562,80	12 562,80	21,00	15 200,99
<p style="color: green;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>								
<b>Celkem</b>						<b>474 692,87</b>		

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-713	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Prav.M	RTS 21/ I	RTS 20/ II
--------	-----------	------------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-731	RTS 21/I	RTS 21/I

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

800-731	RTS 21/I	RTS 21/I
---------	----------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------	---------------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-783	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-783	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-783	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

800-783	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

Prav.M	RTS 21/ I	RTS 21/ I
--------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

801-3	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

801-3	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

822-1	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

801-3	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

800-6	RTS 21/I	RTS 21/I
-------	----------	----------

--	--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	RTS 21/1	Indiv

	RTS 21/1	Indiv
--	----------	-------

	RTS 21/1	Indiv
--	----------	-------



## **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:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
Objekt:	D.1.4	Technika prostředí staveb
Rozpočet:	D.1.4.4	Vytápění

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:	<b>COMMODUM, spol. s r.o.</b>	IČO: <b>46577238</b>
	<b>Valašská Bystřice 225, 756 27</b>	DIČ: <b>CZ46577238</b>

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	57 479,85
PSV	511 696,80
MON	0,00
Vedlejší náklady	18 842,90
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>588 019,55</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	588 019,55 CZK
Základní DPH	21 %	123 484,11 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>711 503,66 CZK</b>
--------------------------	-----------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: II/2021/Maxx/Ga - LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně  
Popis objektu: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Vytápění

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			30 660,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			17 833,20	3
713	Izolace tepelné	PSV			53 607,70	9
730	Ústřední vytápění	PSV			6 282,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			401 136,40	68
734	Armatury	PSV			42 973,20	7
784	Malby	PSV			945,00	0
799	Ostatní	PSV			6 752,50	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			8 986,65	2
VN	Vedlejší náklady	VN			18 842,90	3
Cena celkem					588 019,55	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>30 660,00</b>		<b>37 098,60</b>
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	84,00000	215,00	18 060,00	21,00	21 852,60
2	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 84*0,15	m2	12,60000	1 000,00	12 600,00	21,00	15 246,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>17 833,20</b>		<b>21 578,17</b>
4	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	84,00000	212,30	17 833,20	21,00	21 578,17
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>53 607,70</b>		<b>64 865,32</b>
5	713400843R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů bez konstrukce bez povrchové úpravy	m2	160,00000	47,70	7 632,00	21,00	9 234,72
6	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. ve zdi	m	92,00000	81,70	7 516,40	21,00	9 094,84
7	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. ve zdi	m	30,00000	86,60	2 598,00	21,00	3 143,58

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
8	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	26,00000	91,70	2 384,20	21,00	2 884,88
9	722181223RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	96,00000	114,30	10 972,80	21,00	13 277,09
10	722181223RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	73,00000	126,90	9 263,70	21,00	11 209,08
11	722181223RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	12,00000	153,30	1 839,60	21,00	2 225,92
12	713461121V	Izolace potrubí-skružemi <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	39,00000	85,40	3 330,60	21,00	4 030,03
13	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,00000	162,00	1 944,00	21,00	2 352,24
14	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	10,00000	211,10	2 111,00	21,00	2 554,31

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
15	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	17,00000	236,20	4 015,40	21,00	4 858,63
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>6 282,00</b>		<b>7 601,22</b>
16	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař) Vypuštění systému ,opětovné napuštění , odvzdušnění , nepředpokládané práce	h	20,00000	314,10	6 282,00	21,00	7 601,22
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>401 136,40</b>		<b>485 375,04</b>
17	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	290,00000	36,50	10 585,00	21,00	12 807,85
18	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	121,00000	76,60	9 268,60	21,00	11 215,01
19	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	107,00000	504,90	54 024,30	21,00	65 369,40
20	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	47,00000	599,20	28 162,40	21,00	34 076,50
21	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	40,00000	697,10	27 884,00	21,00	33 739,64

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
22	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	96,00000	974,70	93 571,20	21,00	113 221,15
23	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	96,00000	1 290,10	123 849,60	21,00	149 858,02
24	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	25,00000	1 617,70	40 442,50	21,00	48 935,43
25	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	36,00000	170,90	6 152,40	21,00	7 444,40
26	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	290,00000	13,80	4 002,00	21,00	4 842,42
27	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	121,00000	26,40	3 194,40	21,00	3 865,22
<b>Díl: 734      Armatury</b>						<b>42 973,20</b>		<b>51 997,57</b>
28	734100811R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50	kus	6,00000	311,50	1 869,00	21,00	2 261,49
29	734191821R00	Demontáž přírub odříznutí příruby bez rozpojení přírubového spoje, do DN 50	kus	6,00000	41,40	248,40	21,00	300,56



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
30	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	515,00	1 030,00	21,00	1 246,30
31	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	984,80	1 969,60	21,00	2 383,22
32	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 479,70	2 959,40	21,00	3 580,87
33	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu, Šroubení mosazné pro vytápění	kus	36,00000	167,10	6 015,60	21,00	7 278,88
34	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus	6,00000	280,20	1 681,20	21,00	2 034,25
35	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, , T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	439,60	2 637,60	21,00	3 191,50
36	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	258,70	3 104,40	21,00	3 756,32
37	230040026R00	Zhotovení vnějšího závitu "G", DN 1" pro osazení přechodek Cu/Fe	kus	2,00000	123,10	246,20	21,00	297,90
38	230040027R00	Zhotovení vnějšího závitu "G", DN 1 1/4" pro osazení přechodek Cu/Fe	kus	2,00000	152,00	304,00	21,00	367,84
39	230040028R00	Zhotovení vnějšího závitu "G", DN 1 1/2" pro osazení přechodek Cu/Fe	kus	2,00000	189,60	379,20	21,00	458,83
40	734240162V	Vyvažovací ventil s vypouštěním, DN 10 PN25	ks	1,00000	1 869,00	1 869,00	21,00	2 261,49
41	734240163V	Vyvažovací ventil s vypouštěním, DN 20 PN25	ks	1,00000	3 264,70	3 264,70	21,00	3 950,29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
42	734240164V	Vyvažovací ventil s vypouštěním, DN 25 PN25	ks	1,00000	3 507,30	3 507,30	21,00	4 243,83
43	734654331V	Přechodka Fe/Cu - závit/pájení, D 20	ks	2,00000	194,70	389,40	21,00	471,17
44	734654332V	Přechodka Fe/Cu - závit/pájení, D 32	ks	2,00000	655,70	1 311,40	21,00	1 586,79
45	734654333V	Přechodka Fe/Cu - závit/pájení, D 40	ks	2,00000	960,90	1 921,80	21,00	2 325,38
46	734654335V	Přechodka Fe/Cu - závit/pájení - pro napojení stoupaček dimenze bude upřesněna dle skutečnosti	ks	10,00000	826,50	8 265,00	21,00	10 000,65
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>945,00</b>		<b>1 143,45</b>
47	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné 12,6	m2	12,60000	75,00	945,00	21,00	1 143,45
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>6 752,50</b>		<b>8 170,53</b>
48	799730126V	Pomocný materiál montážní , spojovací, těsnící , konzoly,závěsy, drobné fitinky	kg	25,00000	270,10	6 752,50	21,00	8 170,53
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>8 986,65</b>		<b>10 873,85</b>
49	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 6,9*10	t	69,00000	12,00	828,00	21,00	1 001,88
50	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	6,90000	300,00	2 070,00	21,00	2 504,70
51	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	6,91186	200,00	1 382,37	21,00	1 672,67

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	II/2021	LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně-Revize2 (výměna topných rozvodů v 1.PP a 1.NP)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
52	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	6,91186	215,00	1 486,05	21,00	1 798,12
53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	6,91186	415,90	2 874,64	21,00	3 478,31
54	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	6,91186	50,00	345,59	21,00	418,16
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>18 842,90</b>		<b>22 799,91</b>
55	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	6 280,80	6 280,80	21,00	7 599,77
56	005122010R	Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>	Soubor	1,00000	6 281,30	6 281,30	21,00	7 600,37
57	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	6 280,80	6 280,80	21,00	7 599,77
<b>Celkem</b>						<b>588 019,55</b>		

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
801-4	RTS 22/ I	RTS 22/ I

801-4	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

--	--	--

801-3	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

800-713	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

800-721	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-721	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

SPCM	RTS 22/ I	RTS 22/ I
------	-----------	-----------

SPCM	RTS 22/ I	RTS 22/ I
------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
SPCM	RTS 22/ I	RTS 22/ I

Prav.M	RTS 22/ I	RTS 22/ I
--------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

800-731	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

	RTS 22/ I	RTS 22/ I
--	-----------	-----------

	RTS 22/ I	RTS 22/ I
--	-----------	-----------

	RTS 22/ I	RTS 22/ I
--	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------



Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------	---------------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

800-784	RTS 22/ I	RTS 22/ I
---------	-----------	-----------

	Vlastní	Indiv
--	---------	-------

801-3	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

822-1	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-------	--------------------------------	------------------

801-3	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

801-3	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

800-6	RTS 22/ I	RTS 22/ I
-------	-----------	-----------

	RTS 22/ I	Indiv
--	-----------	-------

	RTS 22/ I	Indiv
--	-----------	-------

	RTS 22/ I	Indiv
--	-----------	-------

Výpis hliníkových radiátorů odstín bílá						
Místnost č.	Počet článků	Rozměr	Výkon W	jednotková cena	ks	cena bez DPH
Část A						
1.08	20	300/160/1200	1400	9 610,00 Kč	1	9 610,00 Kč
1.09	6	600/80/500	696	7 936,00 Kč	1	7 936,00 Kč
1.07	26	300/160/1600	1820	10 416,00 Kč	1	10 416,00 Kč
1.06	10	600/80/800	1160	8 680,00 Kč	1	8 680,00 Kč
1.04	17	600/80/1400	1970	10 230,00 Kč	1	10 230,00 Kč
1.03	14	600/80/1100	1624	9 424,00 Kč	1	9 424,00 Kč
1.17	22	300/160/1340	1540	10 106,00 Kč	1	10 106,00 Kč
1.18	5	600/80/400	580	7 626,00 Kč	1	7 626,00 Kč
1.20	5	600/80/400	580	7 626,00 Kč	1	7 626,00 Kč
1.22	20	300/160/1200	1400	9 672,00 Kč	1	9 672,00 Kč
1.24	3	600/80/240	350	8 680,00 Kč	1	8 680,00 Kč
1.25	12	600/80/970	1392	9 300,00 Kč	1	9 300,00 Kč
1.02	7	600/80/570	812	8 184,00 Kč	1	8 184,00 Kč
1.26	11	600/80/890	1276	8 990,00 Kč	1	8 990,00 Kč
1.28	7	600/80/570	812	8 184,00 Kč	1	8 184,00 Kč
1.29	7	600/80/570	812	8 184,00 Kč	1	8 184,00 Kč
1.30	7	600/80/570	812	8 184,00 Kč	1	8 184,00 Kč
Část B						
1.46	7	600/80/570	812	8 184,00 Kč	1	8 184,00 Kč
1.45	25	300/160/1550	1750	10 416,00 Kč	1	10 416,00 Kč
1.44	7	600/80/570	812	8 184,00 Kč	1	8 184,00 Kč
1.42	28	600/80/2267	3248	13 139,60 Kč	1	13 139,60 Kč
1.39	15	600/80/1200	1740	9 672,00 Kč	1	9 672,00 Kč
1.37	25	300/160/1550	1750	10 416,00 Kč	1	10 416,00 Kč
1.35	5	600/80/400	580	7 626,00 Kč	1	7 626,00 Kč
1.33	5	600/80/400	580	7 626,00 Kč	1	7 626,00 Kč
1.32	25	300/160/1550	1750	10 416,00 Kč	1	10 416,00 Kč
1.31	15	600/80/1200	1740	9 672,00 Kč	1	9 672,00 Kč
1.28	14	600/80/1100	1624	9 424,00 Kč	1	9 424,00 Kč
Celkem				255 807,60 Kč	28	255 807,60 Kč

Poznámka

snížený z důvodu umístění pod lavici

snížený z důvodu umístění pod lavici

snížený z důvodu umístění pod lavici

snížený z důvodu umístění pod lavici

snížený z důvodu umístění pod lavici

snížený z důvodu umístění pod lavici

snížený z důvodu umístění pod lavici

Digitálně  
 podepsal Tomáš  
 Tichý  
 Datum:  
 2022.08.24  
 10:35:32 +02'00'

Akce:

**LETNÍ STADION**  
**rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na**  
**tribuně**

DPS

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

**D.1.4.2**

**SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**  
**ETAPA I.**

Příloha:

D.1.4.2 ROZPOČET - ETAPA III

Vypracoval:

COMMODUM, spol. s r.o.

Investor:

Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Sada:

## Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případy neshod týkajících se kvality materiálu.

**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**Systém:** D.1.4.2 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	217 582,60
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	155 870,00
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	100 850,00
4.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00
5.	Vedení prací, autorský dozor, koordinace 3%	kpl	1,00	14 229,08
6.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	7 114,54
7.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	4 743,03
8.	GZS 1%	kpl	1,00	4 743,03
	<b>SP celkem bez DPH</b>			<b>505 132,27 Kč</b>
	DPH 21%			106 077,78
	<b>SP celkem vč. DPH</b>			<b>611 210,05 Kč</b>

**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**System:** KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1	Trubka PVC pevná hrdlová DN25	m	80,00	21,90	46,90	5 504,00
2	Krabičky KP68	ks	11,00	19,10	62,50	897,60
3	Krabičky kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	5,00	88,50	118,00	1 032,50
	<b>Kabelové soubory</b>					
4	CYKY-J 3x1,5	m	285,00	23,20	30,50	15 304,50
5	CYKY-J 5x1,5	m	120,00	34,20	30,50	7 764,00
6	CYKY-J 3x2,5	m	30,00	29,20	30,50	1 791,00
7	CYKY-J 5x2,5	m	18,00	56,40	30,50	1 564,20
8	H07V-U 2,5	m	120,00	15,50	30,50	5 520,00
9	H07V-U 6	m	80,00	25,50	30,50	4 480,00
	<b>Jiné práce</b>					
10	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	8,00		200,00	1 600,00
11	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	8,00		300,00	2 400,00
12	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00		450,00	4 500,00
13	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00		650,00	6 500,00
14	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabičky do 100x100x50 mm	ks	16,00		55,00	880,00
15	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	240,00		75,00	18 000,00
16	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	110,00		85,00	9 350,00
17	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	80,00		95,00	7 600,00
18	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	240,00		155,00	37 200,00
19	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	110,00		195,00	21 450,00
20	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	80,00		255,00	20 400,00
21	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,48		1 000,00	1 480,00
22	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,48		225,00	333,00
23	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,15		12,00	337,80
24	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,48		300,00	444,00
24	<b>Ostatní</b>					
25	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	30,00		550,00	16 500,00
26	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,00		550,00	11 000,00
27	HZS	hod	25,00		550,00	13 750,00
	<b>Cena KT celkem bez DPH</b>					<b>217 582,60</b>

**Zakázka:** 2020/160  
**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice  
**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně  
**System:** SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvaděč R1.1, R1.3, R1.5, R1.6 - úpravy a doplnění	kpl	1,00	7 900,00	22 450,00	30 350,00
	<b>Instalační materiál</b>					
2	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	2,00	285,00	150,00	870,00
3	Spínač ř.1	ks	4,00	245,00	150,00	1 580,00
4	Přepínač ř.6	ks	3,00	245,00	150,00	1 185,00
5	Klapka jednoduchá bílá	ks	7,00	235,00	150,00	2 695,00
6	Spínač ř.5 IP44 bílý kompletní	ks	1,00	245,00	150,00	395,00
7	Přepínač ř.6 IP44 bílý kompletní	ks	1,00	245,00	150,00	395,00
8	1_rameček bílý	ks	7,00	150,00	100,00	1 750,00
9	Výsoušeč vlasu nástěnný bazénový	ks	2,00	5 000,00	850,00	11 700,00
10	Přidružený materiál	kpl	1,00	5 000,00		5 000,00
	<b>Ostatní</b>					
11	Zapojení ventilátoru a jednotek VZT	ks	29,00		650,00	18 850,00
12	Rekognoskace stávajících instalací tras apod.	hod	25,00		550,00	13 750,00
13	Úprava stávajících silnoproudých instalací	hod	15,00		550,00	8 250,00
14	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00		7 000,00	7 000,00
15	Demontáž a zpětná montáž prvků elektro (svítidel, vypínačů, zásuvek apod.)	hod	50,00		550,00	27 500,00
16	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00		7 000,00	7 000,00
17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,00		550,00	4 400,00
18	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	16,00		550,00	8 800,00
19	HZS	hod	8,00		550,00	4 400,00
	<b>Cena SP celkem bez DPH</b>					<b>155 870,00</b>



**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**System:** SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Svítidla včetně zdrojů</b>					
1	"5" - d410 3k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo IP44, opálový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 33xLED)	ks	19,00	4 500,00	400,00	93 100,00
2	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,00	5 000,00		5 000,00
	<b>Ostatní</b>					
3	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00		550,00	1 650,00
4	HZS	hod	2,00		550,00	1 100,00
	<b>Cena SV celkem bez DPH</b>					<b>100 850,00</b>

**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**System:** Rozvaděč R1.1, R1.3, R1.5, R1.6 - úpravy a doplnění

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	jistič 10k 6B-1	ks	8,00	180,00	135,00	2 520,00
2	jistič 10k 16C-3	ks	1,00	690,00	260,00	950,00
3	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	2,00	1 100,00	260,00	2 720,00
4	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	2,00	1 500,00	260,00	3 520,00
5	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	15,00	30,00	30,00	900,00
6	Řadová svorka modrá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	4,00	30,00	30,00	240,00
7	Úprava stávajících rozvaděčů R1.3, R1.4, R1.5	hod	9,00		1 500,00	13 500,00
8	Přidružený materiál k úpravám rozvaděčů R1.3, R1.4, R1.5 (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	3,00		2 000,00	6 000,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>30 350,00</b>

Akce:

**LETNÍ STADION**  
**rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na**  
**tribuně**

DPS

## **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

**D.1.4.2**

### **SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

#### **ETAPA I. - úpravy stávajícího osvětlení**

*Příloha:*

D.1.4.2 ROZPOČET - ETAPA I - úpravy stávajícího osvětlení

*Vypracoval:*

COMMODUM, spol. s r.o.

*Investor:*

Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

*Sada:*

## Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případy neshod týkajících se kvality materiálu.

**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**Systém:** D.1.4.2 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	31 370,00
2.	SV - Svítidla	kpl	1,00	86 076,00
3.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	1 761,69
4.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	1 174,46
5.	GZS 1%	kpl	1,00	1 174,46
<b>SP celkem bez DPH</b>				<b>121 556,61 Kč</b>
DPH 21%				25 526,89
<b>SP celkem vč. DPH</b>				<b>147 083,50 Kč</b>

**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**System:** KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Elektroinstalační materiál</b>					
1	Montážní krabice do SDK sadrokartonu univerzální KUL 68-45/LD NA	ks	90,00	32,90	54,90	7 902,00
	<b>Kabelové soubory</b>					
2	CYKY-J 3x1,5	m	90,00	23,20	30,50	4 833,00
3	CYKY-J 5x1,5	m	50,00	34,20	30,50	3 235,00
3	<b>Ostatní</b>					
4	Úpravy stávajících elektroinstalací osvětlení	hod	15,00		550,00	8 250,00
5	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00		550,00	1 650,00
6	HZS	hod	10,00		550,00	5 500,00
	<b>Cena KT celkem bez DPH</b>					<b>31 370,00</b>

**Zakázka:** 2020/160

**Investor:** Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

**Objekt:** LETNÍ STADION  
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně

**System:** SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Svítidla včetně zdrojů</b>					
1	Objímka E27 na žárovku	ks	40,00	72,00	30,50	4 100,00
2	Klasická žárovka E27 100W	ks	40,00	14,60	18,30	1 316,00
3	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,00	610,00	610,00	1 220,00
	<b>Ostatní</b>					
4	Demontáž a opětovná montáž svítidla	ks	90,00		610,00	54 900,00
5	Demontáž a opětovná montáž nouzového svítidla	ks	24,00		610,00	14 640,00
6	Napojení provizorního osvětlení na stávající vývody	hod	5,00		550,00	2 750,00
7	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00		550,00	2 750,00
8	HZS	hod	8,00		550,00	4 400,00
	<b>Cena SV celkem bez DPH</b>					<b>86 076,00</b>



**NÁRODNÍ  
SPORTOVNÍ  
AGENTURA**

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Letní stadion – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně  
– I. etapa – III**

**Příloha b) – Seznam poddodavatelů**

### **PODDODAVATELÉ**

Účastník čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se nebudou podílet poddodavatelé, resp. mu nejsou známi.





756 27 Valašská Bystřice 225  
 Tel.: +420-571/646430  
 Fax: +420-571/646335  
 E-mail: commodum@commodum.cz  
 sídlo společnosti: GPS 49°25' 0" N; 18°6' 15" E

IČO: 46577238; DIČ: CZ46577238  
 Bankovní spojení: KB Rožnov p.R.: 4000702-801/0100  
 Euroúčet: KB Rožnov p.R.: 19-8869790287/0100  
 Společnost je zapsaná v OR Krajského soudu v Ostravě,  
 odd. C vložka 3318

## Časový harmonogram

### LETNÍ STADION – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A ŠATEN NA TRIBUNĚ – I. ETAPA – III

Stavební objekty/díly	202.																							
	1. měsíc		2. měsíc		3. měsíc		4. měsíc		5. měsíc		6. měsíc		7. měsíc		8. měsíc									
Předání a převzetí staveniště, zahájení prací	[Green bar]																							
<b>SO 01 Stavba</b>																								
SO01_2_stavební úpravy_1.etapa	[Green bar]																							
SO01_2_stavební úpravy_1.etapa_Doplnění	[Green bar]																							
SO01_2_stavební úpravy_1.etapa_Doplnění 1	[Green bar]																							
<b>D.1.4 Technika prostředí staveb</b>																								
D.1.4_ZTI_VZT_UT_etapa_1	[Green bar]																							
D.1.4.4_II_vytápění_výměna topných rozvodů_Etapa I	[Green bar]																							
<b>D.1.4.2 Elektroinstalace</b>																								
D.1.4.2_ELE_SLN_etapa I	[Green bar]																							
D.1.4.2_SLN_etapa I - úpravy stávajícího osvětlení	[Green bar]																							
Dokončení díla	[Green bar]																							
Předání díla	[Green bar]																							

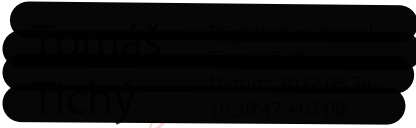
Předání staveniště: do 5 pracovních dní od písemné výzvy objednatele, písemnou výzvou objednatel učiní nejdříve v průběhu října 2022

Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části

Dokončení díla: do 153 dní od předání staveniště

Předání díla: do 5 dní od dokončení díla

Ve Valašské Bystřici dne



# PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

## **Letní stadion – rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně – I. etapa – III**

Provádění díla dle jednotlivých objektů – viz časový harmonogram plnění

### Kvalita a jakost prováděných prací

Během provádění stavby zhotovitel zdokumentuje, že dodržuje systém zajištění kvality a že tento systém je adekvátní pro zajištění konzistentní kvality na požadované úrovni všech prací.

### Kontrolní dny

V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedomluví jinak), které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru). Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Kontrolního dne se zúčastní i subdodavatelé. Kontrolní dny vede zhotovitel. 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. Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

**KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**

**Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatelé zhotovitele.**

### Kontrola dodávek

V průběhu výstavby bude prováděna průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu díla s projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Dodávky budou posuzovány při převzetí na staveništi, kdy dodavatel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i případných dodávek subdodavatelů. Ke kontrole bude přizván zhotovitel TDI a autorský dozor. KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací

Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS nebo objednatele k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS nebo objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu TDS nebo objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se převímk zakrývaných konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele.

Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle které(ho) se zkouška provádí

Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.

Ke konečné kontrole stavebních a montážních prací musí zhotovitel předložit kompletní dokumentaci skutečného stavu provedení stavby, prohlášení o shodě a osvědčení o jakosti materiálů, výkres skutečného provedení se zaměřením k pevným bodům, stavební deník zemních prací, geodetické zaměření skutečného stavu provedení stavby, doklady o likvidaci odpadů ze stavební výroby.

### Kontrola prováděných prací

Po zahájení výstavby bude průběžně prováděna i kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů. Dle dohody dodavatele a investora se stanoví kontrolní dny (uzly) k provedení kontroly. Kontrolu technologických postupů bude provádět pověřená osoba s patřičným oprávněním. Přítomni budou zástupci investora i zhotovitele. Místo a čas kontroly se odsouhlasí na kontrolním dni. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

Kontrolovat se budou:

- zkoušky za účelem zjištění kvality použitých materiálů, technologických postupů, dodržení norem, dokumentace a smlouvy.
- výběr materiálů pro stavbu, které splňují požadavky projektovaných parametrů díla
- vstupní kvalitativní a kvantitativní kontrola materiálu před zabudováním

### Pořizování fotografií a filmových záběrů

Dodavatel a jeho poddodavatelé udělují souhlas k tomu, aby zadavatel a jim pověřené osoby mohly pořizovat fotografie a filmové záběry stavby a činností souvisejících se stavbou, využívat dodavatelem pořízené fotografie a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám.

Dodavatele a jeho poddodavatelé jsou povinni pořizovat fotografie nebo filmové záběry zabudovaných materiálů a konstrukcí a částí stavby, které budou zakryty a nelze je dodatečně zkontrolovat.

### Provádění díla

Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS nebo objednateli a navrhnout další postup

Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla

Zhotovitel je povinen objednateli před jejich realizací předložit k odsouhlasení vzorky instalovaných prvků a zařízení (obklady, dlažba, stěrky, PVC, interiérové vybavení, zařizovací předměty, svítidla apod.).

Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými

Zhotovitel je povinen nenarušovat prováděním díla běžný provoz Letního stadionu a aktivity sportovců nad míru nezbytně nutnou pro provedení díla

Ve Valašské Bystřici, dne

V Kopřivnici, dne

za zhotovitele

za objednatele

A large black rectangular redaction box covering the signature of the contractor. A small pink mark is visible at the bottom center of the redacted area.