

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále též jen „NOZ“)

Číslo smlouvy objednatele: 2022000723

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

Objednatel: **Sportovní zařízení města České Budějovice, příspěvková organizace**, se sídlem F.A. Gerstnera 7/8, 370 01 České Budějovice zapsaná ve veřejném seznamu vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl Pr., vložka 617, jejímž jménem jedná Ing. Tomáš Novák, ředitel organizace
IČ: 28150244
DIČ: CZ28150244
Plátce DPH
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE]

Zhotovitel: **JEZZ s.r.o.**
Jakubova 169, 370 07 Roudné
Zastoupený: Bohuslavem Zikešem, jednatelem společnosti
IČ: 28084764
DIČ: CZ28084764
Bankovní spojení: ČSOB
Č. účtu: [REDAKCE]
Telefonní spojení: [REDAKCE]

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Nedílnou součástí smlouvy o dílo je cenová nabídka – výkaz výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, poté zadání objednatele, pak cenová nabídka – výkaz výměr, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak.
- 2.2. Zhotovitel se důkladně seznámil se zadanou prací a prohlašuje, že jeho cenová nabídka je rozpočtem dle § 2621 NOZ a zahrnuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla. Zhotovitel zaručuje dle § 2621 odst. 2) NOZ úplnost rozpočtu. Cena za dílo je tímto konečná.
- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními právních předpisů.
- 2.4. Využije-li zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy subdodavatele, zavazuje se doložit u všech subdodavatelů výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm subdodavatel zapsán nebo doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění (prostá kopie dokladu).
- 2.5. Zhotovitel vyjadřuje svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno v registru smluv.

3. Předmět plnění

- 3.1. Předmětem plnění je zhotovení akce "**Rekonstrukce zázemí tribuny C zimního stadionu**" v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací v zadávacím řízení.
- 3.2. Součástí předmětu plnění je též obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla dle předchozího odstavce, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje objednatel, zejména zajištění potřebné techniky.
- 3.3. Součástí předmětu plnění je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých činností zhotovitele, jakož i elektroodpadu v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4. Součástí předmětu plnění je rovněž projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- 3.5. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními nutnými dle právních předpisů upravujících požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci (např. zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).
- 3.6. Součástí předmětu plnění je zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, revizních zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.7. Záměrem smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem smlouvy, zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.

4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen provést dílo a předat jej objednateli nejpozději do 95 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště.
- 4.2. V případě posunutí termínu zahájení provedení díla z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, o který dojde k posunutí termínu zahájení stavby, posunut i termín dokončení, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.3. V případě, že dojde k přerušení prací na stavbě z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, na které bude stavba přerušena posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná, přičemž její výše je stanovena úplným a závazným rozpočtem v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací. Zhotovitel se důkladně seznámil se zadávací dokumentací, se stavem na místě samém a prohlašuje, že jeho cenová nabídka je rozpočtem dle § 2621 NOZ a zahrnuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla. Zhotovitel zaručuje dle § 2621 odst. 2) NOZ úplnost rozpočtu. Cena za dílo je tímto konečná.
- 5.2. Cena díla v rozsahu dle 3.1. činí 5 952 809,08 Kč bez DPH
- 5.3. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými v době zdanitelného plnění.
- 5.4. Cena pokrývá všechny náklady spojené s provedením díla nebo vykonáním činností podle této smlouvy. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do

ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.

6. Platební podmínky

- 6.1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu v délce dle odst. 3 tohoto článku.
- 6.2. Daňové doklady musí být doloženy zhotovitelem k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to příslušnému zaměstnanci objednatele, který daňový doklad potvrdí. Nebude-li zaměstnanec přítomen, budou doklady dle věty první předány řediteli zadavatele, který daňový doklad rovněž potvrdí.
- 6.3. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele č. [REDAKCE] vedený u ČSOB.
- 6.4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce odsouhlasené objednatelem či technickým dozorem stavebníka.
- 6.5. Faktury budou doručeny elektronicky prostřednictvím emailu na adresu info@szcb.cz nebo v listinné formě na adresu sídla objednatele. Jiný způsob doručení faktur není možný.
- 6.6. Faktura musí respektovat požadavky na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahující se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátce DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.
- 6.7. Skutečně provedené práce budou hrazeny na základě měsíčních faktur (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem stavebníka), kdy zhotovitel bude účtovat v každé jednotlivé faktuře cenu za provedené práce v daném kalendářním měsíci. Poslední faktura na částku odpovídající zbytku sjednané ceny díla bude uhrazena po protokolárním převzetí řádně dokončeného díla a to včetně odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla zhotovitel oprávněn vyúčtovat a objednatel povinen uhradit zbývající částku z ceny díla odpovídající nákladům na práce provedené v posledním měsíci realizace zakázky.
- 6.8. Ustanovení čl. 6.1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení prací na díle.
- 6.9. Veškeré položky rozpočtu, kde jsou jako měrné jednotky uvedeny Kč, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel předloží cenu tak, aby celkové fakturované částky příslušné položky byly doloženy formou podrobného rozpisu stavebních prací a výkazu použitého materiálu.

7. Podmínky provádění díla

- 7.1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
- 7.2. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí díla subdodavatele, je povinen se seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a smlouvy o dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na subdodavatele je vůči objednateli právně neúčinné.
- 7.3. Použití jiných subdodavatelů rozhodujících prací, než kteří jsou uvedeni v nabídce, je možné pouze se souhlasem objednatele.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z platných povolení vztahujících se k předmětu plnění. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 7.5. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.

8. Splnění povinnosti provést dílo

- 8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo úplným zhotovením všech částí předmětu díla a provedením všech prací, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět smlouvy, v kvalitě odpovídající dohodnutým podmínkám, bez vad a nedodělků; povinnost provést dílo není splněna, není-li tato skutečnost výslovně konstatována v závěrečném protokolu o předání předmětu díla.
- 8.2. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo jím pověřeného zástupce nejméně 3 dny před požadovaným termínem předání.
- 8.3. Převzetí díla je možné pouze po odstranění veškerých vad a nedodělků a splnění ostatních přetrvávajících závazků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak; objednatel se zhotovitelem o tom sepiší závěrečný protokol, ve kterém konstatují splnění povinnosti provést dílo a definitivní předání předmětu díla.

9. Záruka, odpovědnost za škody a sankce

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 9.2. Zhotovitel ručí za provedené dílo následujícím způsobem:

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost na celkové provedené dílo po dobu 60 měsíců ode dne řádného a úplného dokončení díla a jeho definitivního převzetí objednatelem. Tímto se zhotovitel zavazuje objednateli, že dílo bude po stanovenou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel užívání a po stanovenou záruční dobu si dílo jako celek i jednotlivé jeho části zachovají obvyklé vlastnosti vymíněné v zadávací dokumentaci objednatele a vlastnosti, které lze od díla i jeho jednotlivých částí svými vlastnostmi či složením či určením očekávat.

Po výše uvedenou dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a včas reklamoval a je povinen bez zbytečného prodlení, podle povahy věci, nejdéle však do 2 týdnů po výzvě objednatele na svůj náklad přepracovat nebo doplnit předmět díla, vyplyne-li tato potřeba z jeho vad nebo neúplností. Záruka se nevztahuje na vady, které vznikly způsobem provozování díla nebo jeho části v rozporu s provozními předpisy a návody k použití pro jednotlivé stroje a zařízení, které při předání a převzetí díla předal zhotovitel objednateli. Veškeré takovéto provozní předpisy a návody k použití je povinen zhotovitel předat objednateli v češtině. Pokud takové návody či provozní předpisy zhotovitel objednateli nepředal, má se za to, že dílo je možné užívat obvyklým způsobem.

- 9.3. V případě oprávněné reklamace díla nebo jeho části v záruční době zajistí zhotovitel odstranění zjištěné vady v dohodnutém termínu. Na odstranění této vady nastoupí zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy (např. mail). Za nedodržení termínu odstranění oprávněné reklamované vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tato pokuta bude zhotovitelem zaplacená nejpozději do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení pokuty, kterou vydá objednatel, jestliže mu vznikne nárok z této smlouvy.
- 9.4. V případě havárie tj. závady ohrožující bezpečnost a zdraví nebo majetek objednatele či dalších osob zajistí zhotovitel její odstranění neprodleně. Nástup k odstranění havárie zaručuje zhotovitel nejpozději do 24 hod. po obdržení výzvy. Odstranění havárie bude provedeno nejpozději do termínu, který si zhotovitel s objednatelem dohodnou v závislosti na povaze věci jako technicky a technologicky nejkratší možný termín k odstranění havárie. Za nedodržení takto sjednaného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tato pokuta bude zhotovitelem zaplacená nejpozději do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení pokuty, kterou vydá objednatel, jestliže mu vznikne nárok z této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení díla dle článku 4. ve výši 0,2 % Kč z celkové částky za každý započatý den prodlení.
- 9.6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu 6.4. smlouvy, uplatní zhotovitel vůči objednateli penále ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 9.7. Smluvní pokuta musí být řádně vyúčtována a uhrazena do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení.
- 9.8. Právo na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, zůstává zachováno v plné výši a zaplacená smluvní pokuta nebude na náhradu škody započítána.
- 9.9. Zhotovitel prohlašuje a dokládá, že je pojištěn na odpovědnost za škody způsobené třetí osobě, jakož i jiné škody způsobené jeho činností a to na pojistnou částku v minimální výši 1.000.000,- Kč. Před podpisem této smlouvy o dílo předloží zhotovitel pojistnou smlouvu objednateli k ověření.
- 9.10. V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. 10 SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.

10. Principy odpovědného veřejného zadávání

- 10.1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- 10.2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- 10.3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 10.2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 10.2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na

regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 10.5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

11. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může objednatel před zahájením plnění zhotovitelem od smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu, aniž by tím druhé smluvní straně vznikly jakékoli nároky.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
- 12.2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu posledního z účastníků, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 12.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě strany.
- 12.4. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému - obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.
- 12.5. Smluvní strany se dohodly na místní příslušnosti soudu v souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, takto. Místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 12.6. Zhotovitel i objednatel prohlašují, že se plně seznámili s obsahem této smlouvy, smlouva odpovídá jejich skutečné a vážné vůli a podpisem této smlouvy se zavazují ke splnění závazků pro ně ze smlouvy plynoucích.
- 12.7. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tato smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění této smlouvy včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jejímu uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplývá. Smluvní strany berou dále na vědomí, že objednatel je povinen tuto smlouvu či skutečnosti z ní vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 01	Bourací práce
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				39 551,40
1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro demontáže stávajících podhledů :	m2	270,90000	146,00	39 551,40
		m.č.1.71 : 15,3		15,30000		
		m.č.1.72 : 4,2		4,20000		
		m.č.1.73 : 35,9		35,90000		
		m.č.1.74 : 17,0		17,00000		
		m.č.1.78 : 131,4		131,40000		
		m.č.1.80 : 19,1		19,10000		
		m.č.1.81 : 33,2		33,20000		
		m.č.1.84 : 6,9		6,90000		
		m.č.1.76 : 7,9		7,90000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				55 513,50
2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	435,40000	127,50	55 513,50
		74,6+15,3+4,2+35,9+17,0+4,7+7,9+19,1+131,4+42,2+19,1+33,2+18,5+5,40+6,9		435,40000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				187 841,76
3	962031144R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 125 mm	m2	24,36050	93,80	2 285,01
		(1,25+1,1+2,35+1,255+0,5+1,1+1,2)*3,3-0,9*1,97-0,6*1,97 0,8*1,97		24,36050		
4	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	5,93588	958,00	5 686,57
		(3,65+3,545)*3,3*0,25		5,93588		
5	963016113R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., tl. 12,5 mm	m2	297,18000	125,00	37 147,50
		m.č.1.71 : 15,3		15,30000		
		m.č.1.72 : 4,2		4,20000		
		m.č.1.73 : 35,9		35,90000		
		m.č.1.74 : 17,0		17,00000		
		m.č.1.78 : 131,4*1,2		157,68000		
		m.č.1.80 : 19,1		19,10000		
		m.č.1.81 : 33,2		33,20000		
		m.č.1.84 : 6,9		6,90000		
		m.č.1.76 : 7,9		7,90000		
6	965081712RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	31,20000	95,70	2 985,84
		1.72 : 4,2		4,20000		
		1.76 : 7,9		7,90000		
		1.80 : 19,1		19,10000		
7	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	11,00000	18,10	199,10
		11		11,00000		
8	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 k dalšímu použití	m2	6,10700	32,60	199,09
		ozn. T15 : 1,55*1,97*2		6,10700		
9	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	18,12400	410,50	7 439,90
		0,9*1,97*2		3,54600		
		0,6*1,97*3		3,54600		
		0,8*1,97*7		11,03200		
10	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	424,62540	10,90	4 628,42

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 01	Bourací práce
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % příčka tl. 125mm : 24,3605*2 příčka tl. 150mm : 94,3715*2 zeď tl. 250mm : 23,7435*2 pro nové sanční omítky : (9,0+3,9+1,85+7,5+7,5)*2,0	m2	344,45100	94,30	32 481,73
12	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 m.č. 1.72 : (2,35+1,85)*2*2,2+0,6*1,97 m.č. 1.73 : 3,95*1,5 m.č. 1.78 : (11,545+8,92)*2*2,2 m.č. 1.79 : (6,15+2,0)*2*2,2-0,8*1,97+(3,5+2,95)*2*2,2-0,9*1,97 m.č. 1.80 : (5,325+3,395)*2*2,2-0,8*1,97 m.č. 1.81 : (6,4+3,595)*2*2,2-0,8*1,97 m.č. 1.76 : (2,025+3,4)*2*2,2-0,8*1,97 m.č. 1.82 : (14,1+2,45)*2*2,2-0,7*1,97	m2	349,45300	105,50	36 867,29
13	96001Rpol	Vykližení dotčených prostor objektu, včetně uložení do příslušných prostor k dalšímu použití	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00
14	962200011RAB	Bourání přiček z cihel pálených tloušťka 15 cm (2,0+3,8+10,3+2,5+0,5+3,6+2,0+2,025+2,35)*3,3-0,8*1,97	m2	94,37150	401,83	37 921,30

Díl: 725	Zařizovací předměty	5 886,70
-----------------	----------------------------	-----------------

15	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,00000	241,00	1 205,00
16	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	3,00000	304,00	912,00
17	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,00000	156,00	1 716,00
18	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,00000	156,50	313,00
19	725320821R00	Demontáž dřezů	soubor	2,00000	160,50	321,00
20	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	11,00000	88,70	975,70
21	725840851R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 5/4x6/4	kus	2,00000	222,00	444,00

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	15 411,62
-----------------	------------------------------	------------------

22	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných sanitární přičky : (1,8+2,0+1,5+1,1)*3,3	m2	21,12000	77,80	1 643,14
23	766411821R00	Demontáž dřevěného obložení stěn (5,325+2,75)*2,0	m2	16,15000	192,00	3 100,80
24	76601Rpol	Demontáž stávající sauny	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00
25	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	152,43940	1,10	167,68

Díl: 776	Podlahy povlakové	25 259,06
-----------------	--------------------------	------------------

26	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou 1.71 : 15,3 1.73 : 35,9 1.74 : 17,0 1.78 : 131,4 1.81 : 33,2 1.84 : 6,9	m2	239,70000	104,50	25 048,65
27	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	250,48650	0,84	210,41

Díl: 783	Nátěry	1 779,05
-----------------	---------------	-----------------

28	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním pro nové sanční omítky : (9,0+3,9+1,85+7,5+7,5)*2,0	m2	59,50000	29,90	1 779,05
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	107 810,29
-----------------	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 01	Bourací práce
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	979011111R00	Vodorovná doprava suti a vybour. hmot	t	65,71394	350,00	22 999,88
30	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	65,71394	220,00	14 457,07
31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	262,85576	18,80	4 941,69
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	65,71394	320,00	21 028,46
33	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	262,85576	40,80	10 724,52
34	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	65,71394	500,00	32 856,97
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	65,71394	12,20	801,71
SO 01 - Stavební část - bourání						439 053,37

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 02	Stavební část
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				244 748,34
1	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru do 5 m 27,5*3,3*0,115	m3	10,43625	1 473,00	15 372,60
				10,43625		
2	311238331R00	Zdivo cihelné - voštinové 19 AKU, P15, tl.190 (3,65+5,97+2,0*0,5)*3,3	m2	35,04600	1 991,00	69 776,59
				35,04600		
3	317168111R00	Překlad keramický plochý	kus	9,00000	470,00	4 230,00
4	342248112R00	Příčky keramický 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm (1,65+2,025+1,0+3,2+2,1+1,2+2,22+1,5+2,0)*3,3 27,5*3,3 zazdivka dveří : 0,9*2,02+0,845*2,02 odpočet dveří : -0,6*1,97 -0,7*1,97*3	m2	144,70940	985,00	142 538,76
				55,75350		
				90,75000		
				3,52490		
				-1,18200		
				-4,13700		
5	342248114R00	Příčky keramické, voštinové 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 3,6*3,3	m2	11,88000	1 080,00	12 830,40
				11,88000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				195 206,25
6	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm m.č.1.74 : 29,19 m.č.1.79b : 9,08 m.č.1.79 : 42,2 m.č.1.79a : 15,87 m.č.1.80 : 14,94 m.č.1.81 : 27,11 m.č.1.82 : 7,16 m.č.1.84 : 10,78 m.č.1.71 : 12,5 m.č.1.72 : 3,78 m.č.1.78 snížený pohled : 96,64	m2	269,25000	725,00	195 206,25
				29,19000		
				9,08000		
				42,20000		
				15,87000		
				14,94000		
				27,11000		
				7,16000		
				10,78000		
				12,50000		
				3,78000		
				96,64000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				304 122,24
7	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 3,6*0,9 5,55*0,92 6,445*0,9 5,57*0,9	m2	19,15950	50,90	975,22
				3,24000		
				5,10600		
				5,80050		
				5,01300		
8	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi 49,9+3,4+54,3+27,2+67,28+33,6+45,4+35,8+43,1+62,4+89,6+37,5+15,9+61,1 odpočet obkladů : -201,8546	m2	424,62540	106,00	45 010,29
				626,48000		
				-201,85460		
9	612433214RT3	Omítka sanační vnitřní, vysoké zasolení, tl.35 mm postřik, podklad, jádrová omítka, štuk nové sanační omítky ozn. 2 : (9,0+3,9+1,85+7,5+7,5)*2,0	m2	59,50000	1 080,00	64 260,00
				59,50000		
10	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím nové sanační omítky ozn.2 : (9,0+3,9+1,85+7,5+7,5)*2,0	m2	59,50000	166,50	9 906,75
				59,50000		
11	612420016RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková montáž a demontáž pomocného lešení příčka tl. 115mm : 144,7094*2 příčka tl. 140mm : 11,88*2 příčka tl. 190mm : 35,046*2	m2	383,27080	480,00	183 969,98
				289,41880		
				23,76000		
				70,09200		

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 02	Stavební část
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 106,46
12	631313611RT2	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3	m3	0,73700	4 215,00	3 106,46
		doplnění částí podlah po vybouraných příčkách : (1,8+2,8+3,7+0,6+3,5+3,7+3,7+2,9+1,0+2,95+10,2)*0,2*0,10		0,73700		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				39 310,50
13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	269,25000	146,00	39 310,50
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				58 238,18
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	456,77000	127,50	58 238,18
		74,5+12,50+3,78+52,65+29,19+4,70+25,29+96,64+27,08+42,2+15,87+9,08+14,94+27,11+7,16+3,3+10,78		456,77000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				29 065,45
15	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	35,48895	819,00	29 065,45
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				257 051,81
16	76601Rpol	Montáž stávajících dvoukřídlových dveří 1550x1970mm ozn.T15	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00
17	76602Rpol	Přesunutí a úprava velikosti stávající sauny	kus	1,00000	38 500,00	38 500,00
18	76603Rpol	Dodávka + montáž dřevěné stěny s integrovanými dveřmi	m2	3,17800	22 500,00	71 505,00
		1,135*2,8		3,17800		
19	76604Rpol	Dodávka + montáž vnitřních dveří 600,700,800 x1970mm včetně obložkové zárubně	kus	9,00000	15 600,00	140 400,00
		4*3+2		9,00000		
20	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 542,55000	1,10	2 796,81
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				56 151,17
21	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm	m2	26,80000	235,00	6 298,00
		m.č.1.75 : 4,7		4,70000		
		m.č.1.80 : 14,94		14,94000		
		m.č.1.82 : 7,16		7,16000		
22	771101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	26,80000	40,90	1 096,12
		m.č.1.75 : 4,7		4,70000		
		m.č.1.80 : 14,94		14,94000		
		m.č.1.82 : 7,16		7,16000		
23	771575113RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel	m2	42,67000	680,00	29 015,60
		m.č.1.75 : 4,7		4,70000		
		m.č.1.79a : 15,87		15,87000		
		m.č.1.80 : 14,94		14,94000		
		m.č.1.82 : 7,16		7,16000		
24	77101Rpol	Dlažba keramická dle výběru investora	m2	29,48000	650,00	19 162,00
		26,8*1,1		29,48000		
25	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,88601	654,00	579,45
Díl: 776		Podlahy povlakové				353 910,86
26	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	327,22000	235,00	76 896,70
		m.č.1.71 : 12,50		12,50000		
		m.č.1.73 : 52,65		52,65000		
		m.č.1.74 : 29,19		29,19000		
		m.č.1.78 : 96,64		96,64000		
		m.č.1.81 : 27,11		27,11000		

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 02	Stavební část
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.1.84 : 10,78		10,78000		
		m.č.1.72 : 3,78		3,78000		
		m.č.1.77 : 25,29		25,29000		
		m.č.1.77a : 27,08		27,08000		
		m.č.1.79 : 42,2		42,20000		
27	776511000RW1	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových včetně podlahoviny, barevné (např. černé, modré, červené, žluté)	m2	98,35000	982,00	96 579,70
		m.č.1.72 : 3,78		3,78000		
		m.č.1.77 : 25,29		25,29000		
		m.č.1.78a : 27,08		27,08000		
		m.č.1.79 : 42,2		42,20000		
28	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, bez podlahové krytiny	m2	228,87000	585,00	133 888,95
		m.č.1.71 : 12,50		12,50000		
		m.č.1.73 : 52,65		52,65000		
		m.č.1.74 : 29,19		29,19000		
		m.č.1.78 : 96,64		96,64000		
		m.č.1.81 : 27,11		27,11000		
		m.č.1.84 : 10,78		10,78000		
29	776572100RX1	Pokládka povlakových podlah ostatních (dřevěných, plovoucích), bez podlahové krytiny	m2	81,84000	544,00	44 520,96
		m.č.1.73 : 52,65		52,65000		
		m.č.1.74 : 29,19		29,19000		
30	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	3,72160	544,00	2 024,55
Díl: 781		Obklady keramické				242 901,23
31	781101210RT4	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	201,85460	30,00	6 055,64
		m.č.1.75 : (3,15+1,65)*2*2,2+0,9*2*2,2*2-0,6*1,97		27,85800		
		m.č.1.79 : (3,4+2,5)*2*2,2-0,8*1,97-1,2*1,97		22,02000		
		m.č.1.79a : (9,3+2,5)*2*2,2-1,2*1,97		49,55600		
		m.č.1.79b :		50,66160		
		(6,15+1,9)*2*2,2+1,1*2,2*2+1,5*2*2*0,8*1,97				
		m.č.1.80 : 2,6*2,2		5,72000		
		m.č.1.82 : (4,8+2,5)*2*2,2-0,8*1,97		30,54400		
		m.č.1.72 : (1,835+2,0)*2*2,2-0,7*1,97		15,49500		
32	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel	m2	201,85460	666,00	134 435,16
		m.č.1.75 : (3,15+1,65)*2*2,2+0,9*2*2,2*2-0,6*1,97		27,85800		
		m.č.1.79 : (3,4+2,5)*2*2,2-0,8*1,97-1,2*1,97		22,02000		
		m.č.1.79a : (9,3+2,5)*2*2,2-1,2*1,97		49,55600		
		m.č.1.79b :		50,66160		
		(6,15+1,9)*2*2,2+1,1*2,2*2+1,5*2*2*0,8*1,97				
		m.č.1.80 : 2,6*2,2		5,72000		
		m.č.1.82 : (4,8+2,5)*2*2,2-0,8*1,97		30,54400		
		m.č.1.72 : (1,835+2,0)*2*2,2-0,7*1,97		15,49500		
33	78101Rpol	Obklad keramický dle výběru investora	m2	222,04006	450,00	99 918,03
		201,8546*1,1		222,04006		
34	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,81101	654,00	2 492,40
Díl: 783		Nátěry				9 906,75
35	783812100R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email	m2	59,50000	166,50	9 906,75
		nové sanční omítky ozn. 2 : (9,0+3,9+1,85+7,5+7,5)*2,0		59,50000		

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích
O:	SO 02	Stavební část
R:	1	vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784		Malby				149 354,00
36	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m stěny stávající : 424,6254	m2	424,62540	39,20	16 645,32
				424,62540		
37	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu stěny stávající : 424,6254	m2	424,62540	3,90	1 656,04
				424,62540		
38	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	456,77000	18,90	8 632,95
39	784450061RA0	Malba ze směsi disperzních, penetrace 1x,bílá 2x stěny stávající : 424,6254 stěny nové : 383,2708 stropy : 456,77	m2	1 264,66620	96,80	122 419,69
				424,62540		
				383,27080		
				456,77000		
Díl: VN		Vedlejší náklady				98 500,00
40	VRN0	Dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (rozkres je uveden v grafické části), včetně horních sřiněk (Jedná se o spodní sestavu, sokl, pracovní desku s dřezem, horní skřínkovou sestavu, a barové prodloužení - délka 7,6m. Spotřebiče jsou řešeny samostatně.	soubor	1,00000	48 500,00	48 500,00
41	VRN1	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
42	VRN2	Ztížené výrobní podmínky	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
43	VRN3	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
SO 02 - Stavební část - nové						2 041 573,23

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích				
O:	SO 03	TZI				
R:	1	vlastní objekt				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

721		Vnitřní kanalizace	67637,52			
1	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	12,00	12,31	147,72
2	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	5,00	32,91	164,55
3	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	0,50	45,21	22,61
4	721210812R00	Demontáž vpusti DN 70	kus	5,00	147,5	737,50
5	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	9,00	342	3078,00
6	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	4,00	422	1688,00
7	721170966R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 140	kus	1,00	447,5	447,50
8	721176101R00	Potrubí přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	14,00	273,5	3829,00
9	721176102R00	Potrubí přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,00	251	753,00
10	721176103R00	Potrubí přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	16,00	279	4464,00
11	721176104R00	Potrubí přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	9,00	361,99	3257,91
12	721176105R00	Potrubí přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	17,00	875	14875,00
13	721176223R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	7,00	837	5859,00
14	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00	74,59	149,18
15	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	79,21	475,26
16	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00	87,7	613,90
17	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	130,49	521,96
18	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	3,00	1426	4278,00
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	66,00	24,9	1643,40
20	28653001VD	Podlahová vpusť s velkým průtokem 0,8 l/s, zápachovou uzávěrkou Primus DN 50/75/110, nerezová mřížka 138/138 mm	kus	4,00	2846	11384,00
21	721213440VD	Podlahový sprchový žlab ke stěně, délka 300 mm	kus	1,00	4524	4524,00
22	721211912VD	Montáž podlahové vpusti DN 50/75 mm	kus	4,00	186	744,00
23	721213441VD	Rošt ke sprchovému žlabu, délka 300 mm	kus	1,00	1069	1069,00
24	721219114VD	Montáž odtokového sprchového žlabu do délky 1000 mmm	kus	1,00	1244	1244,00
25	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,20	1689	340,81
26	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	663,11	2	1326,23
722		Vnitřní vodovod	213794,98			
27	713410811VD	Odstranění tepelné izolace na potrubí bez povrchové úpravy do DN 50	m	46,00	24,6	1131,60
28	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	181,00	28,5	5158,50
29	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	30,00	45,21	1356,30
30	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	121,00	68,5	8288,50
31	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	60,00	80,8	4848,00
32	722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	4,00	350,49	1401,96
33	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	8,00	395,5	3164,00
34	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	6,00	551	3306,00

35	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	2,00	660,99	1321,98
36	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x2,3 mm, PN 22, vč. zed. výpom.	m	38,00	342,51	13015,38
37	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x2,8 mm, PN 22, vč. zed. výpom.	m	104,00	417,5	43420,00
38	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x3,6 mm, PN 22, vč. zed. výpom.	m	6,00	510,01	3060,06
39	722172334R00	Potrubí z PPR, D 40x4,5 mm, PN 22, vč. zed. výpom.	m	45,00	706	31770,00
40	722182015VD	Podpůrný žlab pro potrubí D 50 mm	m	13,00	60	780,00
41	722182014VD	Podpůrný žlab pro potrubí D 40 mm	m	21,00	50,5	1060,50
42	722182012VD	Podpůrný žlab pro potrubí D 25 mm	m	28,00	38,2	1069,60
43	722182011VD	Podpůrný žlab pro potrubí D 20 mm	m	12,00	35,4	424,80
44	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	14,00	1081,99	15147,86
45	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	46,00	228,51	10511,46
46	722181212RT7	Izolace návleková (PE pěna) tl. stěny 9 mm, D20	m	22,00	81,79	1799,38
47	722181212RT8	Izolace návleková (PE pěna) tl. stěny 9 mm, D25	m	59,00	83,49	4925,91
48	722181212RU1	Izolace návleková (PE pěna) tl. stěny 9 mm, D32	m	6,00	91,69	550,14
49	722181213RT7	Izolace návleková (PE pěna) tl. stěny 13 mm, D20	m	16,00	86,69	1387,04
50	722181213RT8	Izolace návleková (PE pěna) tl. stěny 13 mm, D25	m	31,00	89,69	2780,39
51	722181213RV9	Izolace návleková (PE pěna) tl. stěny 13 mm, D40	m	12,00	116,01	1392,12
52	63113215VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou fólií tl. 20/50 mm	m	14,00	154	2156,00
53	63113214VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou fólií tl. 20/40 mm	m	28,00	136	3808,00
54	63113212VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou fólií tl. 20/25 mm	m	14,00	110	1540,00
55	713VD	Montáž tepelné izolace na potrubí s povrchovou úpravou hl. fólií DN 50	m	56,00	98	5488,00
56	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	14,00	231	3234,00
57	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	16,00	465,5	7448,00
58	722237131R00	Kohout vod.kulový s vypouš., R250DS DN 15	kus	5,00	384,99	1924,95
59	722237132R00	Kohout vod.kulový s vypouš., R250DS DN 20	kus	8,00	499	3992,00
60	722237134R00	Kohout vod.kulový s vypouš., R250DS DN 32	kus	5,00	915	4575,00
61	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	5,00	86,89	434,45
62	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	8,00	109,5	876,00
63	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	5,00	145,5	727,50
64	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	193,00	14,8	2856,40
65	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	14,00	15,9	222,60
66	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	207,00	33	6831,00
67	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,60	643,01	388,48
68	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	2 110,56	2	4221,12
	725	Zařizovací předměty				379739,96
69	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	5,00	183,99	919,95
70	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	3,00	89,9	269,70

71	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,00	151,5	1666,50
72	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,00	183,99	367,98
73	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	13,00	87,9	1142,70
74	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	11,00	161,01	1771,11
75	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	11,00	8,31	91,41
76	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	13,00	25	325,00
77	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	13,00	15,1	196,30
78	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	22,00	33,3	732,60
79	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	11,00	45,21	497,31
80	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,00	151,5	303,00
81	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	14,00	132,5	1855,00
82	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	4,00	797	3188,00
83	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	4,00	1038	4152,00
84	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3,00	1596	4788,00
85	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	8,00	158,49	1267,92
86	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	6,00	859,01	5154,06
87	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00	1898,99	1898,99
88	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	18,00	190	3420,00
89	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	8,00	231,5	1852,00
90	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00	407,51	815,02
91	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	7,00	750	5250,00
92	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	7,00	392,01	2744,07
93	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,00	1538	1538,00
94	725989101R00	Montáž dveří kovových i z PH	kus	13,00	186,5	2424,50
95	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	6,00	129	774,00
96	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	2,00	152,5	305,00
97	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových D 32	kus	6,00	159,5	957,00
98	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	2,00	160	320,00
99	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	4,00	166	664,00
100	725800931R00	Zpětná montáž baterie vana/sprcha	kus	1,00	118,5	118,50
101	725800982R00	Zpětná montáž odpadního ventilu	kus	1,00	117,99	117,99
102	725800992R00	Zpětná montáž zápach.uzávěrky jednoduché	kus	1,00	174,5	174,50
103	55141107VD	Pračkový ventil Comfort 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	7,00	635	4445,00
104	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,00	369,49	738,98
105	725292035R00	Držák na toaletní papír nerezový	soubor	4,00	413,49	1653,96
106	725292042R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,85 l	soubor	4,00	825,99	3303,96
107	725292044R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 1,25 l	soubor	6,00	909	5454,00
108	725292061R00	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	soubor	4,00	914,99	3659,96
109	55141175VD	Sprchová termostatická baterie 1/2" x 150 mm, sprchová sada (ruční sprcha pr.130 mm, 4 funkce, držák sprchy, sprchová hadice, mýdelník)	kus	1,00	6027	6027,00
110	55141227VD	Umyvadlová výpusť s rotační zátkou antivandal 5/4" - chrom	kus	6,00	494	2964,00
111	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom	kus	6,00	1533	9198,00
112	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem nerezová ocel DN 40 (6/4") kuchyňské dřezů	kus	2,00	371	742,00

113	55141172VD	Antivandalový sprchový výtok nastavitelný úhel výtoku	kus	7,00	1830	12810,00
114	55141171VD	Univerzální vestavbové těleso, instalační hloubka 75 - 105 mm	kus	7,00	1490	10430,00
115	55141170VD	Termostatická podomítková baterie jednocestná (kulatý design)	kus	7,00	9490	66430,00
116	55141156VD	Dřezová stojánková páková baterie, výsuvná sprcha, s přepínačem proudu/sprcha, otočný výtok 110 stupňů, chrom	kus	1,00	9968	9968,00
117	55141155VD	Dřezová stojánková páková baterie, točný výtok 360 stupňů, chrom	kus	1,00	3407	3407,00
118	55141116VD	Umyvadlová páková baterie bez výpusti, průtok 5 l/min., v = 170 mm	kus	3,00	2474	7422,00
119	55141115VD	Umyvadlová páková baterie bez výpusti, průtok 5 l/min., v = 155 mm	kus	3,00	2293	6879,00
120	55141109VD	Rohový ventil 3/8" x 1/2" (umyvadla)	kus	6,00	929	5574,00
121	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8" chrom (dřez)	kus	4,00	252	1008,00
122	725850145R00	Sifon kondenzační HL 136N, DN 40, vodorovný odtok	kus	2,00	1068	2136,00
123	64290885VD	Sprchové dveře jednokřídlé s pevným segmentem 800 mm, výška 1950 mm, L/P, stříbrný lesklý profil, transparentní sklo 8 mm	kus	1,00	12673	12673,00
124	64290884VD	Pevná sprchová stěna šířka 700 mm, výška 1950 mm, L/P, transparentní sklo 8 mm	kus	1,00	6502	6502,00
125	64290883VD	Urínálová dělicí stěna včetně montážního příslušenství	kus	2,00	1803	3606,00
126	64290882VD	Napájecí zdroj pro max. 5 urinálů, 24 V/DC síťové napájení	kus	1,00	1885	1885,00
127	64290881VD	Dálkové ovládání k radarovým pisoárům (splachovačům)	kus	3,00	453	1359,00
128	64290880VD	Odsávací urinál Antivandal s radarovým senzorem, síťové napájení 24 V, vnitřní přívod vody včetně sifonu a nerez sítko	kus	3,00	11932	35796,00
129	64250911VD	Souprava pro předstěnovou montáž WC	kus	4,00	741	2964,00
130	64280805VD	Dilatační páska mezi vaničku a stěnu 290 x 50 mm	kus	1,00	207	207,00
131	64250930VD	Vyrovnávací sada pro WC tlumící hluk	kus	4,00	464	1856,00
132	64250915VD	Ovládací tlačítko pro podomítkový modul dl. 259 mm, v. 160 mm, Antivandal, nerez	kus	4,00	2350	9400,00
133	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	4,00	1014	4056,00
134	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC se samonosným ocelovým rámem v = 1120 mm, š = 500 mm	kus	4,00	4626	18504,00
135	64238809VD	Duroplastové sedátko s poklopem, nerez úchyty, odnímatelné, s pozvolným sklápěním slowclose	kus	4,00	2330	9320,00
136	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu (rimless) 530 x 360 mm, hladký tvar, hluboké splachování 4,5/3 l včetně instalační sady	kus	4,00	5962	23848,00
137	64214205VD	Zvukoizolační podložka umyvadlová mezi obklad a stěnu	kus	6,00	124	744,00
138	64214204VD	Instalační sada pro umyvadlo	kus	6,00	63	378,00
139	64214203VD	Umyvadlo keramické 55 cm, rozměr 550 x 450 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	6,00	2367	14202,00
140	725860180RT1	Sifon pro myčku HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	2,00	885	1770,00
141	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00	419	838,00
142	725980121R00	Dviřka z plastu, 200 x 200 mm	kus	8,00	258,5	2068,00
143	725980122R00	Dviřka z plastu, 200 x 150 mm čistící kus	kus	5,00	313,5	1567,50
144	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	2,00	525	1050,00

145	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,91	1529,01	1387,61
146	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	3 722,94	2	7445,88
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				20760,00
147	900 R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6 - stavební přípomocce na ZTI	h	32,00	487	15584,00
148	900 RT9	HZS projekt skutečného provedení stavby	h	8,00	647	5176,00
TZI Celkem						681932,45

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích				
O:	SO 04	Vytápění				
R:	1	vlastní objekt				
P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	732	Strojovny				17 217,18
1	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	1,00	206,00	206,00
2	732493810R00	Demontáž ostatního zařízení strojoven	soubor	1,00	2005,00	2005,00
3	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	181,00	181,00
4	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 40	soubor	1,00	389,00	389,00
5	4261097515	Čerpadlo oběhové závitové 230V. 50Hz, plynulá regulace otáček DN 15, H=1-4, PN 6	kus	1,00	5314,00	5314,00
6	4261097520	Čerpadlo oběhové závitové 230V. 50Hz, plynulá regulace otáček DN 30, H=1-8, PN 6	kus	1,00	8525,00	8525,00
7	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	2,00	97,00	194,00
8	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,01	1948,00	16,56
9	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	193,31	2,00	386,62
	733	Rozvod potrubí				108209,00
10	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	6,00	21	126,00
11	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	26,00	23	598,00
12	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	12,00	2	24,00
13	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,10	1170	114,43
14	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	92,50	259	23957,50
15	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	69,00	261	18009,00
16	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	17,00	311	5287,00
17	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	28,00	387	10836,00
18	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	28,00	95	2660,00
19	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	17,00	85	1445,00
20	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	92,00	81	7452,00
21	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	63,00	81	5103,00
22	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	92,50	78	7215,00
23	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	42,00	95	3990,00
24	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,00	140	280,00
25	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00	263	526,00
26	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 16 x 2 mm	m	63,00	138	8694,00
27	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 20 x 2 mm	m	23,00	176	4048,00
28	733172911R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 16mm, vytápění	kus	12,00	62	744,00
29	733172912R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 20mm, vytápění	kus	2,00	70	140,00
30	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	364,00	7	2548,00
31	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 470,69	3	4412,07
	734	Armatury				44900,48
32	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	5,00	34	170,00
33	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	31,00	99	3069,00
34	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	1,00	137	137,00
35	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	6,00	185	1110,00
36	734410821R00	Demontáž teploměrů dvojkovových	kus	4,00	71	284,00
37	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	1,00	10	10,00
38	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,03	1127	36,68
39	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	8,00	28	224,00
40	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	12,00	87	1044,00
41	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	27,00	88	2376,00
42	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	5,00	147	735,00
43	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1/2	kus	1,00	116	116,00
44	734209125R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1	kus	1,00	158	158,00
45	734209102R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8	kus	2,00	27	54,00
46	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 10	kus	2,00	264	528,00
47	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 15	kus	2,00	271	542,00
48	734226212RT4	Ventil term.přímý, vnitř. z. DN 15 s hlavici ručního ovládání	kus	6,00	763	4578,00
49	734235121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R 250D DN 15	kus	3,00	279	837,00
50	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 32	kus	3,00	774	2322,00
51	734245121R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít R60 DN 15	kus	1,00	283	283,00
52	734245124R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít R60 DN 32	kus	1,00	682	682,00
53	734266222R00	Šroubení reg.přímé, vnitř. z. Regulux DN 15	kus	6,00	399	2394,00
54	734266432R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.přímé, Vekolux DN15	kus	18,00	782	14076,00
55	734295211R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 15	kus	1,00	299	299,00
56	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 32	kus	1,00	685	685,00
57	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet. R608 DN 15	kus	4,00	270	1080,00
58	734551470VD	Připojovací armatura přímá, bílá, vč. termostatické hlavice	ks	3,00	643	1929,00
59	5513730651	Termostatická hlavice s odděleným čidlem a cívkou pro kapiláru kapilára o délce 2 m se zářkami Sparclip max. teplota čidla: 50°C rozsah nastavení:	kus	2,00	839	1678,00
60	734551471VD	Krytka připojovací armatury, bílá	ks	3,00	148	444,00
61	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	4,00	250	1000,00
62	734494111R00	Návarky M 12x1,5 délka do 220 mm	kus	1,00	218	218,00

63	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	6,00	205	1230,00
64	734494212R00	Návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	2,00	207	414,00
65	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	394,48	0,4	157,79
735 Otopná tělesa					544555,35	
66	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	6,00	77	462,00
67	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	23,00	153	3519,00
68	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	29,00	32	928,00
69	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	58,49	16	935,78
70	735192932R00	Zpětná montáž otop. těles trub. Al-lam., 2660 mm	kus	1,00	173	173,00
71	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	7,00	161	1127,00
72	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm	kus	3,00	210	630,00
73	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých, 1500 mm	kus	6,00	209	1254,00
74	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	47,00	16	752,00
75	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	61,58	27	1662,71
76	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	38,85	72	2797,20
77	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	38,85	363	14102,55
78	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00	456	1368,00
79	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	8,00	492	3936,00
80	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	2,00	548	1096,00
81	735222113R00	Registr z hl. trubek oblouk., DN 100, 1pram. 2500 mm	soubor	3,00	4008	12024,00
82	735221714R00	Registr z hl. trubek oblouk., DN 80, 1pram. 4000 mm	soubor	3,00	4042	12126,00
83	735484411VD	Přípatek za zhotovení registru do oblouku	soub	6,00	11102	66612,00
84	4845183494	Těleso otopné trubk. se středovým připojením KLMM 1820.750	kus	3,00	19980	59940,00
85	735484401VD	Čl. těleso do oblouku R=dle výkresové dokumentace, H=300 mm, B=148 mm, n=42 čl.	ks	5,00	31550	157750,00
86	735157666R00	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	1,00	10776	10776,00
87	735157668R00	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	3,00	11845	35535,00
88	735157684R00	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 22 900/ 800	kus	2,00	12711	25422,00
89	735157688R00	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 22 900/1200	kus	3,00	15941	47823,00
90	735157688R00	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt, levé připojení 22 900/1200 L	kus	2,00	15941	31882,00
91	735157783R00	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt levé připojení 33 900/ 700 L	kus	2,00	16550	33100,00
92	735228170R00	Tlakové zkoušky registrů vodou, pramenů DN 100	m	19,50	40	780,00
93	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,43	1503	647,81
94	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	5 131,43	3	15394,30
783 Nátěry					7672,00	
95	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	206,50	15	3097,50
96	783424790R00	Přípl. za synt. nátěry potrubí v kanálech do DN 50mm	m	200,00	14	2800,00
97	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	19,50	91	1774,50
90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					32426,00	
98	900	R04 HZS stavební dělník v tarifní třídě 7 tlaková zkouška potrubí	h	6,00	539	3234,00
99	900	R04 HZS stavební dělník v tarifní třídě 7 - vyregulování topného systému	h	8,00	504	4032,00
100	900	R03 HZS stavební dělník v tarifní třídě 6 - stavební přímocce na topném systému	h	40,00	496	19840,00
101	900	RT9 HZS projekt skutečného provedení stavby	h	8,00	665	5320,00
Vytápění Celkem					754980,01	

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích				
O:	SO 04	EI				
R:	1	vlastní objekt				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Rozvaděče						70100,00
1		Rv Ei - RH2 - úprava a doplnění pole 5	kpl	1	12000,00	12000,00
2		Rv Ei - R2J _ ocelopiechový přisazený 90 modulů	kpl	1	58100,00	58100,00
Kabelové trasy						158153,00
3		kabel CYKY-J 2 x 1,5	bm	70	40,00	2800,00
4		kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	1150	43,00	49450,00
5		kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	1120	64,00	71680,00
6		kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	55	64,00	3520,00
7		kabel CYKY-J 4 x 25	bm	85	149,00	12665,00
8		drát CY 4 zel./žlutý	bm	70	41,00	2870,00
9		lišta PVC L 40 / 40	bm	36	108,00	3888,00
10		lišta PVC L 40 / 20	bm	60	96,00	5760,00
11		lišta PVC L 25 / 20	bm	60	92,00	5520,00
Svítidla						372291,00
12		svítidlo pozice "A" HVL800LK04	ks	5	3550,00	17750,00
13		svítidlo pozice "B" SPMN4000KN	ks	19	6000,00	114000,00
14		svítidlo pozice "C" LED panel 600 36W vč. rámečku	ks	17	5000,00	85000,00
15		svítidlo pozice "D" Damprof 32W	ks	11	4159,00	45749,00
16		svítidlo pozice "E" SPM11500	ks	2	2701,00	5402,00
17		svítidlo pozice "F" SPM11500	ks	26	3115,00	80990,00
18		svítidlo pozice "H" - sestava LED pásku 14W/12V 3m vč. zdroj	ks	7	2200,00	15400,00
19		svítidlo pozice "N" Unixit + 1hod. UX-340 s piktogramem (nouzové)	ks	4	2000,00	8000,00
Periférie elektroinstalace						98678,00
20		spínač č. 1 zapuštěný + krabice KU68L (výrobce Schneider)	ks	13	570,00	7410,00
21		spínač č. 5 zapuštěný + krabice KU68L (výrobce Schneider)	ks	4	550,00	2200,00
22		spínač č. 7 (tlačítko) zapuštěný + krabice KU68L (výrobce Schneider)	ks	4	574,00	2296,00
23		zásuvka 230V zapuštěná 230V + krabice KU68L (výrobce Schneider)	ks	88	649,00	57112,00
24		zásuvka 230V zapuštěná 230V s přepětovou ochranou + krabice KU68L (výrobce Schneider)	ks	12	2075,00	24900,00
25		dvozásuvka 230V zapuštěná 230V + krabice KU68L (výrobce Schneider)	ks	7	680,00	4760,00
Ostatní						41000,00
26		montážní materiál	kpl	1	5000,00	5000,00
27		koordinace na stavbě	kpl	1	1000,00	1000,00
28		vedlejší náklady (dopravy, řešení, likvidace atd.)	kpl	1	9000,00	9000,00
29		Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1	10500,00	10500,00
30		ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1	500,00	500,00
31		projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1	15000,00	15000,00
EI celkem						740222,00

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích				
O:	SO 04	MaR				
R:	1	vlastní objekt				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Rozvaděče						78 000,00
1		RV MaR RV3 - úpravy	kpl	1	21 000,00	21000,00
2		RV MaR RT5	kpl	1	57 000,00	57000,00
Nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice						34235,00
3		žlab MARS 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	20	590,00	11800,00
4		žlab MARS 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40	385,00	15400,00
5		trubka PVC pevná VRM 16 vč. příslušenství	bm	25	60,00	1500,00
6		chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství	bm	35	47,00	1645,00
7		chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství	bm	50	55,00	2750,00
8		krabice Abox 025	ks	4	285,00	1140,00
Kabely						62525,00
9		kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	70	41,00	2870,00
10		kabel CMFM-J 5 x 1,5	bm	55	84,00	4620,00
11		kabel CYKY-J 7 x 2,5	bm	80	108,00	8640,00
12		kabel JYTY 2 x 1	bm	300	43,00	12900,00
13		kabel JYTY 4 x 1	bm	435	49,00	21315,00
14		kabel JYTY 7 x 1	bm	80	51,00	4080,00
15		kabel belden cat.5 5x2x0,5	bm	150	54,00	8100,00
Periferie MaR						89357,00
16		snímač CO2 a VOC prostorový (2x 0-10V), například Siemens QPA2002	ks	1	10 695,00	10695,00
17		snímač teploty a vlhkosti prostorový (2x0-10V), například Siemens QFA2060	ks	1	8 450,00	8450,00
18		snímač teploty prostorový (Ni 1000), například Siemens QAA24	ks	2	1 650,00	3300,00
19		snímač teploty příložený (Ni1000), například Siemens QAD22	ks	2	1 325,00	2650,00
20		termostat havarijní 55C, příložený, například Siemens RAK1200	ks	1	2 200,00	2200,00
21		ventil směšovací trojcestný DN 25 PN16 + servopohon 24V,0-10V , například Siemens VXG44.25+ SAS 61	ks	1	8 500,00	8500,00
22		ventil směšovací trojcestný DN 20 PN16 + servopohon 24V,0-10V , například Siemens VXG44.20+ SAS 61	ks	1	6 700,00	6700,00
23		FM 400V 5,5kW, například Schneider ATV212	ks	2	23 431,00	46862,00
Řídicí systém MaR						91294,00
24		podstanice volnoprogramovatelná s komunikačním protokolem BACnet přes Ethernet/IP 52 db, s napájecím modulem a komunikačním rozšiřujícím modulem, například Siemens PXC50.ED+TXS1.12F+TXS1.EF10	ks	1	40 800,00	40800,00
25		podstanice volnoprogramovatelná s komunikačním protokolem BACnet přes Ethernet/IP 22 db, s napájecím modulem a komunikačním rozšiřujícím modulem, například Siemens PXC22.ED+TXS1.12F	ks	1	27 654,00	27654,00
26		modul rozšiřující protokol BTL 8xUI,AO, například Siemens TXM1.8U	ks	1	13 470,00	13470,00
27		modul rozšiřující protokol BTL 6xDO, například Siemens TXM1.6R	ks	1	9 370,00	9370,00
Ostatní technologie						1750,00
28		ventilátor VZT_ dodávka VZT	ks	2	500,00	1000,00
29		čerpadlo_ dodávka ÚT	ks	2	375,00	750,00
Ostatní						80500,00
30		montážní materiál	kpl	1	7 000,00	7000,00
31		SW aplikační vč. oživení a zkoušek	kpl	1	33 500,00	33500,00
32		SW vizualizační	kpl	1	12 500,00	12500,00
33		vedlejší náklady (doprava,lešení,likvidace atd.)	kpl	1	5 500,00	5500,00
34		Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1	7 000,00	7000,00
35		projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1	15 000,00	15000,00
MaR Celkem						437661,00

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích				
O:	SO 04	SLP				
R:	1	vlastní objekt				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Kabelové trasy, trubkování, hrubá instalace						24 661,00
1		trubka tuhá 1540_KC vč. spojek, přichytek	m	30	83,50	2 505,00
2		trubka MONOFLEX 40 320N do stěny	m	25	51,00	1 275,00
3		trubka MONOFLEX 25 320N do stěny	m	98	32,00	3 136,00
4		Lišta LV 40/40	m	30	144,00	4 320,00
5		krabice KU68 vč. zasekání pod om.	ks	48	103,00	4 944,00
6		krabice KUL 68-45/LD NA	ks	4	109,00	436,00
7		Krabice přístrojová lištová LK 80X28R/1_HB	ks	5	109,00	545,00
8		přichytky pro kabelový svazek	ks	500	15,00	7 500,00
VRN pro kabelové trasy						21 120,00
9		Doprava	kpl	1	5000,00	5 000,00
10		Podružný materiál		6%	1000,00	60,00
11		Přidružené výkony		6%	1000,00	60,00
12		Koordinační činnost	kpl	1	1000,00	1 000,00
13		přípravné zednické práce -prostupy, sekání rýh	kpl	1	10000,00	10 000,00
14		protipožární zatěsnění prostupů	kpl	1	5000,00	5 000,00
Výměna a doplnění stávajícího IDF3						35 770,00
15		demontáž a kompletní odpojení stávajícího racku IDF3	kpl	1	5800,00	5 800,00
16		Rack 19"/22U/600mm závěsný, plně dveře	ks	1	12780,00	12 780,00
17		Zpětná montáž a zapojení stávajících komponentů racku IDF3	kpl	1	10000,00	10 000,00
18		Měření stávající metalické kabeláže cat5e vč. protokolu	kpl	1	3500,00	3 500,00
19		opt. vana 19" LCdx vč. sestavení a montáže vláken	kpl	1	2590,00	2 590,00
20		popis portů	kpl	1	1100,00	1 100,00
Nový rack IDF5						24 948,00
21		Rack 19"/18U/500mm závěsný, plně dveře	ks	1	6780,00	6 780,00
22		opt. vana 19" LCdx vč. sestavení a montáže vláken	kpl	1	1920,00	1 920,00
23		adapter LC-LC dx	ks	4	96,00	384,00
24		pigtail LC 9/125	ks	8	90,00	720,00
25		opt. patchkabel LC-LCdx 2m	ks	4	299,00	1 196,00
26		SFP modul 1310nm	ks	4	1152,00	4 608,00
27		opt. svár	ks	8	420,00	3 360,00
28		patchpanel 24xRJ45 cat.6A FTP vč. zakončení kabeláže	ks	2	1990,00	3 980,00
29		rozvodný panel 3x230V	ks	1	900,00	900,00
30		popis portů	kpl	1	1100,00	1 100,00
Kabeláže, kompletace						125 260,00
31		opt.kabel 8x9/125 OS2 LSOH	m	150	38,00	5 700,00
32		instalační kabel Cat.6A S/FTP LSOH 550MHz, Euroclass Eca,	m	80	28,00	2 240,00
33		instalační kabel Cat.5e UTP	m	1770	46,00	81 420,00
34		zásuvka pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky + rámeček	ks	28	210,00	5 880,00
35		keystone modul CAT6A S/FTP RJ45	ks	4	130,00	520,00
36		keystone modul CAT5e	ks	40	54,00	2 160,00
37		Patchkabel Keline cat5e 1m	ks	40	54,00	2 160,00
38		měření optické kabeláže vč. vystavení protokolu 1vlákno	ks	8	290,00	2 320,00
39		Měření metalické kabeláže vč. Protokolu	kpl	1	3600,00	3 600,00
40		Zakončení čtyřpáru	ks	88	45,00	3 960,00
41		Popis čtyřpáru	kpl	1	15300,00	15 300,00
VRN pro IDF3, IDF5 a kabeláže						20 309,84
42		Doprava	kpl	1	4500,00	4 500,00
43		Podružný materiál		6%	53432,00	3 205,92
44		Přidružené výkony		6%	65432,00	3 925,92
45		Projekt skutečného provedení	kpl	1	4353,00	4 353,00
46		Koordinační činnost, spolupráce s poskytovatelem IT připojení	kpl	1	4325,00	4 325,00
Elektrická požární signalizace						14 042,50
47		demontáž stávajících prvků EPS, kontrola, propojení, zajištění funkčnosti, ochrana kabeláží	kpl	1	7300,00	7 300,00
48		Kabel JYsTY 2x2x0,8	m	65	34,50	2 242,50
49		Zpětná montáž stáv. hlásičů vč. kontroly a vyčištění	ks	12	375,00	4 500,00
VRN pro EPS						9780,00
50		Doprava	kpl	1	2000,00	2000,00
51		Podružný materiál		6%	1500,00	90,00
52		Přidružené výkony		6%	1500,00	90,00

53	Projekt skutečného provedení	kpl	1	1000,00	1000,00
54	Výchozí revize	kpl	1	5000,00	5000,00
55	Koordináční činnost - připojení na PCO	kpl	1	1000,00	1000,00
56	Průvodní dokumentace	kpl	1	600,00	600,00
AV technika - multimedia					100276,00
57	HDMI zásuvka	ks	12	353,00	4236,00
58	HDMI kabel 2m	ks	4	220,00	880,00
59	HDMI kabel 3m	ks	3	300,00	900,00
60	HDMI kabel 10m	ks	3	1535,00	4605,00
61	HDMI kabel 15m	ks	3	2270,00	6810,00
62	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2 × 1,5 mm ²	m	110	44,00	4840,00
63	Reproduktorový kabel profesionální 2×2,5 mm ²	m	50	86,00	9460,00
64	audiozásuvka stereo	ks	1	1219,00	60950,00
65	reprozásuvka	ks	5	810,00	810,00
66	regulátor hlasitosti 100V /30W	ks	1	905,00	4525,00
67	Podhledový reproduktor ref. typ RPT 110 ,dvoupásmový, 15 W / 100 V, 86 dB, 50 – 20 000 Hz, magnetický rámeček, Ø 248 mm, Mica membrána, hedvábná kalota, výhybka, rychlozatahova-cí klapky, vhodný i do koupelny	ks	13	2260,00	2260,00
VRN pro AV					12092,68
68	Doprava	kpl	1	5000,00	5000,00
69	Podružný materiál		6%	43665,00	2619,90
70	Přidružené výkony		6%	11213,00	672,78
71	Koordináční činnost	kpl	1	2500,00	2500,00
72	dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1300,00	1300,00
Ostatní SLP					31089,00
73	demontáž stávajících prvků SLP, kontrola, propojení, zajištění funkčnosti, ochrana kabeláží	kpl	1	11213,00	11213,00
74	Zpětná montáž prvků SLP úprava kabeláží	kpl	1	19876,00	19876,00
VRN pro ostatní SLP					4791,00
75	Doprava	kpl	1	2321,00	2321,00
76	Podružný materiál		6%	1000,00	60,00
77	Přidružené výkony		6%	1550,00	93,00
78	Koordináční činnost	kpl	1	2317,00	2317,00
SLP Celkem					403020,02

Položkový rozpočet

S:	22-02-05	Rekonstrukce zázemí tribuny zimního stadionu v Českých Budějovicích				
O:	SO 04	VZT				
R:	1	vlastní objekt				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Přívod vzduchu						131 929,00
1		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
2		Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá VNM 2 620x200,				0,00
3		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	8,00	3 100,00	24 800,00
4		Regulační klapka těsná RKTМ 500x200, ovládání ruční, s aretačí polohy				0,00
5		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	1,00	2 450,00	2 450,00
6		Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá VNM 2 400x200,				0,00
7		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	2,00	1 850,00	3 700,00
8		Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá VNM 2 620x200,				0,00
9		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	4,00	2 360,00	9 440,00
10		Regulační klapka těsná RKTМ 800x315, ovládání ruční, s aretačí polohy				0,00
11		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	1,00	3 400,00	3 400,00
12		Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá VNM 2 520x200,				0,00
13		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	2,00	2 050,00	4 100,00
14		Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá VNM 2 400x200,				0,00
15		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže	ks	10,00	1 750,00	17 500,00
		Potrubí čtyřhranné sk.I, pozink. plech (stand. Aumayr); včetně montáže				
16		rovné	m ²	23,00	995,00	22 885,00
17		tvarové	m ²	26,00	1 554,00	40 404,00
Odvod vzduchu						125592,00
18		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 620x200,	ks	4,00	1 856,00	7424,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
19		Stěnová mřížka SMM 400x140, rozteč lamel 20 mm (stand. Mandík),	ks	2,00	953,00	1906,00
		včetně UR; včetně montáže				
20		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 200x100,	ks	1,00	1 053,00	1053,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
21		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 400x100,	ks	1,00	1 354,00	1354,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
22		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 400x200,	ks	1,00	1 154,00	1154,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
23		Regulační klapka těsná RKTМ 500x200, ovládání ruční, s aretačí polohy	ks	1,00	1 856,00	1856,00
		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže				
24		Stěnová mřížka SMM 400x140, rozteč lamel 20 mm (stand. Mandík),	ks	2,00	953,00	1906,00
		včetně UR; včetně montáže				
25		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 400x140,	ks	5,00	1 053,00	5265,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
26		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 400x200,	ks	3,00	1 354,00	4062,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
27		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 520x200,	ks	2,00	1 555,00	3110,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
28		Regulační klapka těsná RKTМ 500x315, ovládání ruční, s aretačí polohy	ks	1,00	2 869,00	2869,00
		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže				
29		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 200x100,	ks	6,00	1 053,00	6318,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
30		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 280x100,	ks	2,00	1 154,00	2308,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
31		Škrťací těsná klapka do kruh. potrubí RKTМ Ø160 mm, ruční s aretačí	ks	1,00	1 304,00	1304,00
		TPM 031/03 (stand. Mandík); včetně montáže				
32		Regulační klapka těsná RKTМ 200x200, ovládání ruční, s aretačí polohy	ks	1,00	2 057,00	2057,00
		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže				
33		Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá VNM 1 620x200,	ks	8,00	1 957,00	15656,00
		regulace R1; TPM 034/04, (stand. Mandík); včetně montáže				
34		Regulační klapka těsná RKTМ 560x250, ovládání ruční, s aretačí polohy	ks	1,00	3 259,00	3259,00
		TPM 012/00, (stand. Mandík); včetně montáže				
		Potrubí čtyřhranné sk.I, pozink. plech (stand. Aumayr); včetně montáže				
35		rovné	m ²	18,00	998,00	17964,00
36		tvarové	m ²	23,00	1 559,00	35857,00

	Potrubí SPIRO SAFE (těsné provedení), včetně montáže					
	včetně tvarovek a pomoc. materiálu, (stand. Lindab)					
37	Ø160 mm	m	5,00	1 782,00	8910,00	
Recirkulační digestoř v místnosti klubovny 1.73					551,00	
38	Recirkulační digestoř HP 60 E N Plus (std. Elektrodesign)	ks	1	551	551,00	
	Pi=115 W, 0,53 A, 230 V, 50 Hz, včetně montáže					
	Přesný typ recirkulační digestoře určí investor					
Společný materiál					196295,00	
39	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	150,00	155,00	23250,00	
40	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	100,00	210,00	21000,00	
41	Demontáž stávajícího VZT zařízení	ks	1,00	61 500,00	61500,00	
42	Ekologická likvidace stáv. VZT zařízení	ks	1,00	15 000,00	15000,00	
43	Lešení	ks	1,00	5 000,00	5000,00	
44	Doprava	ks	1,00	15 000,00	15000,00	
45	Výpomoce	ks	1,00	10 000,00	10000,00	
46	Dokumentace potřebná pro objednání a výrobu VZT komponentů po jejich detailním doměření na stavbě	ks	1,00	28 045,00	28045,00	
47	Komplexní vyzkoušení, vyregulování a seřízení zařízení	hod	25,00	700,00	17500,00	
VZT Celkem					454367,00	