

**I.
Smluvní strany**

Město Žamberk

se sídlem Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

IČO: 00279846

DIC: CZ00279846

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1321320309/0800

zastoupené ve věcech smluvních: Mgr. Jiřím Mencákem, starostou města

zastoupené ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

společnost:

ISOTEP s.r.o.

sídlo:

Dolní Libchavy 258, 561 16 Libchavy

IČO:

252 63 498

DIC:

CZ25263498

bankovní spojení:

číslo účtu:

zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) oddíl C, vložka 11091

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Martin Záleský – jednatel společnosti,

zastoupená ve věcech technických:

(dále jen „zhotovitel“)

společně („**smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o dílo,

kteřou se zhotovitel zavazuje provést na svoje náklady a svoji odpovědnost dílo „**Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk**“ specifikované v článku II. této smlouvy a v projektové dokumentaci pro provádění stavby zpracované společností Rusina Frei, s.r.o., Bubenecká 225/49, 170 00 Praha 7, IČO: 02308002.

Vymezení pojmů:

„Objednatel“ je „zadavatel“ po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Zhotovitelem“ je „dodavatel“ po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Podzhotovitelem“ je „poddodavatel“ po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Příslušnou dokumentací“ je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem

„Položkovým rozpočtem“ je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

**II.
Předmět díla**

2.1 Předmětem této smlouvy je realizace díla „Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk“. K dílu je zpracovaná projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby zpracované společností Rusina Frei, s.r.o., Bubenecká 225/49, 170 00 Praha 7, IČO: 02308002 (dále jen „projektová dokumentace“ nebo jen „PD“).

Jedná se o rekonstrukci objektu tribuny, dojde ke stavebním úpravám konstrukcí stávajících prostor v 1NP a renovaci prostoru stávající tribuny (v 1NP objektu se nachází byt správce a zázemí klubu). Podrobné informace o rozsahu prací jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

2.2 Přesná specifikace veškerého materiálu a montážních prací je uvedena v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovaném v rámci v projektové dokumentace pro provádění stavby a oceněném v cenové nabídce zhotovitele ze dne 16.05.2023

2.3 Součástí díla jsou dále související plnění, jako zejména:

- Veškeré související režie, vedlejší náklady zhotovitele s provedením díla nebo jeho části jako jsou doprava, energie, mzdové náklady a další nezbytné stavební práce,
- kompletní dodávka a montáž zařízení v rozsahu projektové dokumentace. Dodávka díla bude provedena podle příslušných ČSN, zákonů a ostatních příslušných právních předpisů,
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla,
- zařízení staveniště, které si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a v souladu s požadavky objednatele,
- odborná likvidace odpadů a hmot, sutí, zeminy souvisejících s prováděním díla, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu na skládku, v souladu s platnou legislativou (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech),
- ochrana konstrukcí a zařízení, které by během realizace díla mohly být poškozeny (zakrytí, dočasné označení, oplocení atp.)
- zajištění pořádku ve vztahu k příjezdové komunikaci (čištění vozidel vyjíždějících ze stavby) po celou dobu plnění veřejné zakázky
- provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle závazných předpisů, norem a podmínek projektové dokumentace,
- zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla a zajištění nutné péče o nepředané objekty, včetně zabezpečení jejich ochrany a pojištění,
- zajištění řádného označení a bezpečného řízení dopravy na přilehlé silnici,
- vedení a předání průběžné fotodokumentace díla případně časosběrného videa.

2.4 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla předá zhotovitel objednateli.

III.

Termíny a místo plnění

3.1 Předpokládaný termín zahájení realizace díla červen 2023

Předání a převzetí staveniště:	na výzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní od vyzvání)
Zahájení stavebních prací:	den následující po dni předání staveniště
Dokončení stavebních prací:	nejpozději do 153 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací
Předání a převzetí díla (stavby):	poslední den lhůty pro dokončení stavebních prací
Počátek běhu záruční lhůty:	následující den po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků

3.2 Předpokládaný termín dokončení realizace díla říjen 2023

3.3 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení realizace díla. Termín realizace díla lze prodloužit pouze v odůvodněných případech:

- a) z důvodu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran;
- b) přerušení stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní provádění stavebních prací nebo by jejich provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací;
- c) nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací, které budou mít prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace díla.

Termín realizace se prodlouží max. o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů nebo o počet dnů potřebných k realizaci dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací.

3.4 Veškeré změny budou odsouhlaseny písemně, dodatkem ke smlouvě.

3.5 Místem stavby je budova na pozemku parc. číslo 1660 a okolní pozemky v rozsahu dle PD 1661/9 a 1661/8, přístup ke stavbě přes pozemek parc. číslo 1659/5, vše v k.ú. Žamberk.

IV. Cena díla

4.1 Cena za dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena na základě výsledku veřejné zakázky zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, stanovené v souladu s podmínkami danými zadávací dokumentací a činí:

Cena bez DPH	7 213 527,48 Kč
DPH 21 % činí	1 514 840,77 Kč
Cena celkem včetně DPH	8 728 368,25 Kč

4.2 Tato cena je stanovena na základě ocenění jednotlivých položek soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen položkový rozpočet) uvedeného v cenové nabídce zhotovitele ze dne 16.5.2023, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy. Je cenou pevnou po celou dobu provádění díla, úplnou, nejvýše přípustnou, stanovenou v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací. Zhotovitel stanovil tuto cenu na základě aktuálních a reálných cen stavebních materiálů a prací s ohledem na předpokládaný vývoj cen po celou dobu realizace díla.

4.3 Cena zahrnuje všechny práce, dodávky a služby, výkony, přepravy a ostatní nutné náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související se zhotovením díla, umístěním stavby, zařízením staveniště a dalších nákladů, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání a převzetí díla, zejména:

- zhotovení díla v rozsahu této smlouvy a projektové dokumentace,
- odbornou likvidaci odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
- zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla.

4.4 DPH bude účtována ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Změna ceny díla:

4.5 Změnit dohodnutou cenu díla je možné pouze v souladu s platnými právními předpisy, nabídkou a zadávací dokumentací veřejné zakázky. Změna dohodnuté ceny je možná pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného oběma smluvními stranami.

4.6 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (vícepráce, jiná kvalita provedení),
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,

je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně oznámit objednateli, provést výpočet nové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Pro výpočet cenových změn se u položek, které jsou součástí položkového rozpočtu zhotovitele, použijí jednotkové ceny těchto položek. V případě změn u položek prací a materiálů, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, zhotovitel použije cen odsouhlasených objednatelem na základě cenové soustavy URS nebo RTS nebo OTSKP (v platném znění).

Pokud zhotovitel realizuje vícepráce bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály byly součástí ceny díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

4.7 Na změnu odsouhlasenou objednatelem bude zpracován změnový list, který popisuje změnu díla a případný dopad změny na termín dokončení díla. Změnový list bude očíslován a vydán ve dvou vyhotoveních. Po potvrzení změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran se změnový list stane podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Dodatek vypracuje objednatel. Bez podpisu písemného dodatku ke smlouvě oběma smluvními stranami není zhotovitel povinen ani oprávněn změny provádět.

4.8 Objednatel si ve smyslu § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje možnost změny nabídkové ceny v průběhu trvání smlouvy o dílo v případě změny zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena změněna o příslušnou změnu sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH.

V. Platební podmínky a fakturace

5.1 Platby za vykonanou práci budou probíhat bezhotovostně na základě měsíčních faktur (daňových dokladů) odsouhlasených objednatelem. Každá faktura musí být označena názvem díla a musí obsahovat soupis

provedených prací dle smlouvy a položkového rozpočtu (soupis skutečně provedených prací bude odsouhlasen technickým dozorem objednatele). Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Za den zdanitelného plnění je sjednán poslední den příslušného měsíce nebo den předání, převzetí díla.

Zhotovitel poskytne objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného ve výši 10%. Plnění bude hrazeno na základě daňových dokladů až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH, zádržné ve výši 10% z celkové sjednané ceny díla v Kč vč. DPH bude uvedeno (vyčísleno) v poslední vyúčtovací faktuře. Zádržné bude uhrazeno bezodkladně (do 15 dnů) po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla (po dodání všech dokladů nezbytných pro předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem). Pokud se při předání díla vyskytnou vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, úhrada zádržného proběhne až po jejich úplném odstranění.

- 5.2 Faktura je současně daňovým dokladem a musí obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě a v zákoně o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platném znění a její přílohou bude potvrzený soupis skutečně provedených prací.
- 5.3 Splatnost faktury činí **25 kalendářních dnů** ode dne jejího vystavení a předání objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla částka odepsána z účtu objednatele.
- 5.4 Pokud se v díle vyskytnou vícepráce, budou fakturovány samostatně na základě schváleného dodatku ke smlouvě o dílo.

VI. Staveniště

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen staveniště ve stanovené lhůtě převzít, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.2 Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ostrahu staveniště, je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracovní nebo jinou činností.
- 6.3 Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele.
- 6.4 Objednatel nebo jím pověřený zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla, vykonávat na stavbě dozor, zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, smluvních podmínek, platných českých technických norem, obecně závazných právních předpisů; za tímto účelem je zhotovitel povinen kdykoliv umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám přístup na staveniště.
- 6.5 Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky a umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta a případně koordinátora bezpečnosti práce (bude-li určen).
- 6.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 6.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení všech tras inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a stavbu uvedených v projektové dokumentaci. Zhotovitel je odpovědný za jejich neporušení.
- 6.8 Nejpozději do 3 dnů od protokolárního převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště vyklidit.

VII. Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o prováděných pracích v souladu s příslušnými právními předpisy (vyhláškou ke stavebnímu zákonu) stavební deník (dále jen „deník“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Vedení deníku končí dnem, kdy zhotovitel odstraní stavební vady a nedodělky podle předávacího protokolu díla.
- 7.2 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele a dále zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele. V případě nutnosti řešení zásadních problémů realizace díla budou tyto projednány v rámci kontrolních dnů a uvedeny v zápise z kontrolního dne.
- 7.3 Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů z deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- 7.4 Písemnou formu deníku lze nahradit elektronickou, v takovém případě předá zhotovitel objednateli a jím pověřeným osobám příslušné přístupové kódy v den předání staveniště (v případě písemné verze stavebního deníku).

VIII. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, jejími přílohami, zvláště pak v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem zpracovaným v rámci nabídky, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy, s platnými právními předpisy, Nařízením vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, dle příslušných ČSN a dle platného rozhodnutí stavebního úřadu.
- 8.2 Zhotovitel provede předmět stavebního díla na svůj náklad a na své nebezpečí, v době sjednané ve smlouvě, v souladu s touto smlouvou, a při respektování všech obecně závazných právních předpisů ČR, v platném znění. Pokud si charakter prací vyžádá vydání povolení orgánů místní nebo státní správy, je zhotovitel povinen je zajistit. Zhotovitel není oprávněn provádět žádné materiálové ani jiné změny oproti předložené cenové nabídce pro realizaci díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo jím pověřeného zástupce.
- 8.3 Řádným splněním díla se rozumí úplné dokončení díla v rozsahu čl. II této smlouvy bez vad a nedodělků, vyklizení a úklid staveniště, podepsání protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů a atestů o předepsaných zkouškách a revizích.

Povinnost zhotovitele

- 8.4 Zhotovitel prohlašuje, že od objednatele převzal projektovou dokumentaci.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nemá požadovanou certifikaci, či osvědčení, pokud jsou pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu plnění tohoto díla použije jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti předmětu díla pro daný účel zaručují, že bude dílo při řádném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky. Prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy a v souladu s projektovou dokumentací, zejména stanovenými pracovními postupy.

Kontrola provádění prací

- 8.8 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a spolupracovat s výše uvedenými osobami.
- 8.9 Objednatel, technický dozor, autorský dozor a případně koordinátor BOZP nebo další objednatelem pověřený zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla v každé fázi jeho provádění, vykonávat na stavbě dozor, zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, platných českých technických norem, obecně závazných právních předpisů; za tímto účelem je zhotovitel povinen kdykoliv umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám dle článku 6.5. přístup na staveniště.
- 8.10 Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout mu při kontrole součinnost. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny, kterých se budou účastnit osoby určené zhotovitelem a objednatelem. Závěr kontrolního dne bude zapsán do zápisu z kontrolního dne a bude pro obě strany závazný. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele nebo technickým zástupcem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.11 Pokud si objednatel zvolí technický dozor, jméno osoby sdělí zhotoviteli při předání staveniště. Technický dozor nebo autorský dozor jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud oprávněný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění díla.
- 8.12 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je v prodlení s odstraněním vad vytknutých v průběhu provádění díla, neprovádí práce v odpovídající kvalitě, neoprávněně zastavil či přerušil práce nebo provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel uložit smluvní pokutu dle článku XII. této smlouvy nebo eventuálně odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 8.13 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zhotovitelem sdělena objednateli a jeho technickému dozoru telefonem, e-mailem a bude současně zapsána ve stavebním deníku nejméně tři pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se prováděných zkoušek a

prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Pokud se objednatel nebo jeho pověřený zástupce, ač řádně vyzván, prověrky nezúčastní, je zhotovitel oprávněn v realizaci díla pokračovat.

- 8.14 Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě a nemají požadovanou certifikaci, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě jednostranně stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.
- 8.15 Zhotovitel má právo změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

IX.

Bezpečnost práce, odpovědné veřejné zadávání (OVZ)

- 9.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem platnými předpisy upravujícími BOZP a PO.
- 9.2 Zhotovitel při provádění díla zajistí veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 9.3 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů (podzhotovitelů).
- 9.4 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Po dokončení díla je povinen předat objednateli doklady o uložení stavebního odpadu.
- 9.5 Zhotovitel je povinen při realizaci tohoto díla zajistit dodržování pracovních předpisů (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývající povinnosti zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 9.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny osoby, které se na plnění této veřejné zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, např. v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu na území ČR.
- 9.7 Zhotovitel prohlašuje, že všechny platby poddodavatelům, kteří se budou podílet na realizaci veřejné zakázky, bude hradit řádně a včas.

X.

Předání díla

- 10.1 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla či jeho části nejméně 2 pracovní dny předem prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor. Zhotovitel je oprávněn vyzvat objednatele k přijímacímu řízení pouze v případě, že dílo je dokončeno, je způsobilé k řádnému užívání a veškerá dokumentace díla je kompletní. Objednatel předání a převzetí díla zorganizuje. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, předmět díla či jeho předávanou část převzít včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen tyto vady a nedodělky odstranit v dohodnuté lhůtě. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.
- 10.2 Zhotovitel při převzetí díla předloží všechny potřebné doklady vztahující se ke každé předávané části. Jedná se zejména o následující doklady:
- ⇒ dokumentaci skutečného provedení díla, bude-li se lišit od předané dokumentace
 - ⇒ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měření,
 - ⇒ fotodokumentaci na CD popřípadě časosběrné video,
 - ⇒ revizní zprávy (např. elektroinstalace VO),
 - ⇒ dokumentaci použitých materiálů a hmot (atesty),
 - ⇒ certifikáty, osvědčení, prohlášení o shodě,
 - ⇒ originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
 - ⇒ protokoly o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, vč. dokladu o zaplacení poplatku
 - ⇒ ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla.

- 10.3 O předání a převzetí díla i jeho části sepíše objednatel protokol, který obě strany podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu bude uvedeno prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, soupis případných vad či nedodělků zjištěných při přijímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.
- 10.4 Pro stanovení lhůty smluvní strany stanoví tento postup: odstraňování vad (či nedodělků) zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů ode dne podpisu protokolu. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud objednatel odmítne dílo či jeho část převzít, je povinen písemně sdělit zhotoviteli důvod odmítnutí, a to bez zbytečného odkladu po jeho zjištění.

XI.

Vlastnictví a nebezpečí škod na stavebním díle

- 11.1 Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci díla trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně stavebních strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 11.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese zhotovitel, a to až do doby řádného dokončení celého díla a jeho převzetí objednatelem.

XII.

Smluvní pokuty

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky řádně a včas, a to až do doby řádného splnění. Zhotovitel však není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele v plnění jeho smluvních závazků.
- 12.2 Zhotovitel v případě porušení smluvních povinností zaplatí objednateli dále uvedené smluvní pokuty:
- za prodlení s dokončením a předáním předmětu díla delším než 5 kalendářních dnů od termínu dokončení stavebních prací dle této smlouvy, případně jejich dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla v Kč bez DPH za každý započatý den prodlení,
 - za prodlení s odstraněním vad specifikovaných v zápisech o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo prodlení s odstraněním vad vytknutých v průběhu díla zápisem ve stavebním deníku nebo uvedených v zápisech z kontrolních dnů smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení a každou vadu,
 - za prodlení s odstraněním vad v záruční době dle čl. XIII. této smlouvy ve sjednaném termínu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení a každou vadu,
 - za porušení povinností v oblasti BOZP 1.000,00 Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení,
 - za porušení povinností stanovených dle čl. XV. (pojištění) 1.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení,
 - v případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště a zajištěním řádného finálního úklidu ve stanoveném termínu vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou odsouhlasené faktury po lhůtě splatnosti. Splněním peněžitého závazku je odepsání fakturované částky z účtu objednatele nejpozději v den splatnosti, který je uvedený na faktuře.
- 12.4 Jestliže byly stranami sjednány v dodatku k této smlouvě nové lhůty, jsou pro posuzování prodlení závazné tyto sjednané nové lhůty, pokud není v dodatku ke smlouvě uvedeno jinak.
- 12.5 Uplatněním nároků ze smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody.

XIII.

Záruka za jakost, vady díla

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky. Právo z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při přijímání stavebního díla, musí objednatel uplatnit v zápise o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla.
- 13.2 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že předmět stavebního díla bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami.

- 13.3 Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou.
- 13.4 V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení o vadě podle tohoto odstavce (dále „reklamací“) musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje a případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
- 13.5 Práva z vad lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Bezplatné odstraňování uznané reklamacie zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů od oznámení. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- V případě, že má porucha charakter havárie, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hodin od okamžiku nahlášení.
- 13.7 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

XIV.

Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 14.2 Oprávnění odstoupit od smlouvy vzniká v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany porušení těchto smluvních závazků:
- ⇒ prodlení zhotovitele, z důvodů ležících na jeho straně, se zahájením provádění díla, s odstraněním vad vytknutých v průběhu provádění díla nebo dokončením díla delším než 10 dnů,
 - ⇒ pokud zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě; jeho postup při provádění díla je v rozporu s projektovou dokumentací, jsou použity materiály nebo pracovní postupy, které neodpovídají projektové dokumentaci nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě a jsou vytknuty v zápisech z kontrolních dnů,
 - ⇒ neoprávněné zastavení či přerušení prací ze strany zhotovitele po dobu více než 5 pracovních dnů,
 - ⇒ nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky; nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky se rozumí takové personální nebo technické podhodnocení díla, které neumožňuje provádění prací dle předloženého harmonogramu prací a je vytknuto ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů,
 - ⇒ prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli delší než 15 dnů,
 - ⇒ prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem oprávněně vystavených faktur delším než dva měsíce.
- 14.3 Úmysl odstoupit od smlouvy musí strana oprávněná oznámit písemně straně, která je v prodlení, bez zbytečného odkladu poté, kdy se strana povinná ocitla v prodlení. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím marném uplynutí. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 14.4 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně.
- 14.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak zhotovitel provede soupis a finanční vyčíslení všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a vystaví dílčí konečnou fakturu. Zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit přejímací řízení. V případě, že se smluvní strany neshodnou na hodnotě provedených prací, určí hodnotu dosud provedeného díla soudní znalec, kterého jmenuje objednatel.
- 14.6 Strana, která podstatným způsobem porušila své povinnosti dle odst. 14.2 této smlouvy, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů tohoto porušení povinností od smlouvy.

- 14.7 V případě porušení povinností, které zakládají právo odstoupit od smlouvy, je smluvní strana, která toto svým jednáním zapříčinila, povinna uhradit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

XV.

Ostatní podmínky, pojištění

- 15.1 Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla.
- 15.2 Zhotovitel zajistí péči o nepředané dílo včetně zabezpečení jeho ostrahy a pojištění.
- 15.3 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla, a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví třetích osob. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí v min. výši 10.000.000,00 Kč.
- 15.4 Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu předložit v kopii objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 15.5 Dále je zhotovitel povinen mít sjednáno pojištění stavebně montážní, uzavřené ve prospěch objednatele, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně cenu díla v Kč bez DPH. Pojištění bude sjednáno na krytí všech možných rizik poškození, případně zničení budovaného díla.
- 15.6 Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
- 15.7 Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XVI.

Změna, zánik smlouvy

- 16.1 Veškeré změny, doplňky této smlouvy o dílo je možno provádět pouze písemnými dodatky s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Písemná forma platí rovněž pro odstoupení od smlouvy.
- 16.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení návrhu dodatku.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Případné spory ze smlouvy budou smluvními stranami řešeny smírnou cestou. Pokud se nebudou moci strany dohodnout, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
- 17.2 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 17.3 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky na profilu zadavatele podle § 219 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.4 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, včetně všech jejích příloh, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno.
- 17.5 Jestliže ze zadávací dokumentace nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.
- 17.6 Případná nevytížitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vyvíditelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyť platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 17.7 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu

finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

- 17.8 Smluvní strany jsou si vědomy, že objednatel je povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv, které zajistí objednatel.
- 17.9 Zhotovitel je povinen veškerou dokumentací související s realizací projektu včetně účetních dokladů uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.10 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 17.11 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 17.12 Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RM č. 17/2023-RADA/761 ze dne 7.6.2023.

Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele včetně výkazu výměr

Příloha č. 2 – týdenní harmonogram prací

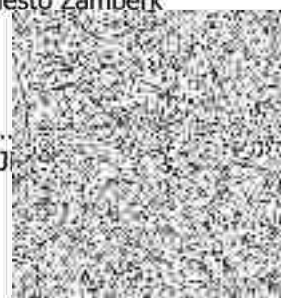
V Dolních Libchavách, dne: 27.06.2023

V Žamberku, dne: 10.7.2023



za: město Žamberk

Mgr. J.



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk**
 1. FC Žamberk, u koupaliště 755, 564 01 Žamberk (p.č. 1659/5, 1660, 1661/8, 1661/9, 1662, 1760/7 k.ú. Žamberk (7964368))

Objednatel: **Město Žamberk** IČO: 00279846
Masarykovo náměstí 166 DIČ: CZ00279846
564 01 Žamberk

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 626 997,45
PSV	3 651 228,63
MON	732 301,40
Vedlejší náklady	170 000,00
Ostatní náklady	33 000,00
Celkem	7 213 527,48

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 213 527,48 CZK
Základní DPH	21 %	1 514 840,77 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **8 728 368,25 CZK**

v Dolních Libchavách dne 31.5.2023



 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Tribuna rekonstrukce	0,00	7 213 527,48	1 514 840,77	8 728 368,25	100
P, VN, ON	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady	0,00	203 000,00	42 630,00	245 630,00	3
D.1.1, D.1.2	Architektonicko-stavební + stavebně konstrukční část	0,00	4 662 561,17	979 137,85	5 641 699,02	65
D.1.1b	Dodatečná hydroizolace objektu	0,00	560 913,86	117 791,91	678 705,77	8
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	0,00	6 630,00	1 392,30	8 022,30	0
D.1.4.1	Elektroinstalace	0,00	765 220,31	160 696,27	925 916,58	11
D.1.4.2	Zdravotechnické instalace	0,00	584 046,49	122 649,76	706 696,25	8
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	39 339,20	8 261,23	47 600,43	1
D.1.4.4	Ústřední vytápění	0,00	391 816,45	82 281,45	474 097,90	5
Celkem za stavbu		0,00	7 213 527,48	1 514 840,77	8 728 368,25	100

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady
R:	P, VN, ON	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

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

Díl: 0		Poznámky				
		<p>x) Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace v úrovni dokumentace pro společné povolení (DSP) zpracovaná firmou Rusina Frei, s.r.o., Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava RTS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případně výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.</p> <p>x) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí komunikací či staveb.</p> <p>x) Součástí jednotkových cen jsou i náklady na průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení, případně rozmístění šachet pro čerpání podzemní vody apod.</p> <p>x) V dokumentaci byly zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují určité požadované stavebně-technické parametry - referenční standardy. Tyto výrobky, materiály a systémy mohou být nahrazeny jinými materiály, výrobky a systémy za předpokladu zachování požadovaných stavebně-technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Všechny stavební materiály musí být vyzkoušeny a následně odsouhlaseny autorským dozorem.</p> <p>x) Pokud není uvedeno jinak, jedná se o dodávku a montáž (D+M).</p> <p>x) Před výrobou či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě.</p>				

Díl: VN	Vedlejší náklady				170 000,00
1 VN 01	Náklady na zřízení, provoz, ochranu a likvidaci zařízení staveniště	sada	1,00000	80 000,00	80 000,00

Poznámka k položce:

Obsahuje náklady na:

Terénní úpravy pro zřízení staveniště - náklady na hlavní terénní úpravy (příprava základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.). Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu.

Stavební buňky - náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umyvárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

Provizorní komunikace - jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.

Składky na staveništi.

Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárními předáním a převzetím díla.

Provedení denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.

Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1, FC Žamberk
O:	SO00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady
R:	P, VN, ON	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

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

Energie pro zařízení staveniště - náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.

Oplocení staveniště - zahrnuje náklady na oplocení staveniště.

Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.

Dopravní značení na staveništi - jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.

Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.

Osvětlení staveniště - náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště (vč. rozvodných skříní).

Pronájem ploch - zábory veřejných prostranství.

Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).

Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.

Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)

2	VN 02	Kompletační a koordinační činnost	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	-------	--	------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

* činnosti souvisejících se zakazkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.

* poradenství (technická pomoc, aj.)

* zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí objektů a celků

* kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtlačné, únosnost podlahy, apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JÉ DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

3	VN 03	Náklady na zpracování dílenské dokumentace	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00
---	-------	---	------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interier, ocelové k-oc, zámečnické a truhlářské výrobky apod.) dle smlouvy o dílo.

4	VN 04	Náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00
---	-------	--	------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady
R:	P, VN, ON	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:</p> <p>Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.</p> <p>Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn".</p> <p>Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.</p> <p>U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.</p> <p>Projektovou dokumentaci skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text-File) nebo DOC (Microsoft Word).</p> <p>DLE SMLOUVY O DÍLO (vč. profesí).</p>				
5	VN 05	Plán BOZP na staveništi	sada	1,00000	8 000,00	8 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>				
6	00511 R	Geodetické práce	sada	1,00000	12 000,00	12 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů apod.vč.zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol).</p>				
Díl: ON		Ostatní náklady				33 000,00
7	ON 01	Náklady související s publikační činností	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Obsahuje náklady na pořízení fotodokumentace způsobu provádění staveb.</p>				
8	ON 02	Náklady na zpracování provozních řádů	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>v požadovaném rozsahu viz. smlouva o dílo.</p>				
9	ON 03	Náklady na zkušební provoz a zaškolení	sada	1,00000	12 000,00	12 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz. smlouva o dílo).</p>				
10	ON 04	Nakládání s odpady	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.</p>				
11	ON 06	Pojistné	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>				

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 023,14
1	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný, vmístech provedení nové ležaté kanalizace, tl. 150 mm ; 0,15*5,26 ; 0,789	m3	0,78900	1 296,76	1 023,14
				0,79000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				252 206,88
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks : 3*2*1,4*10,4/1000 ; nosník ozn. U4 - 2x IPE 120 dl. 1,5 m, 1 ks : 1*2*1,5*10,4/1000 ; 0,11856	t	0,11856	12 989,88	1 540,08
				0,12000		
4	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm ztratné kalkulováno 8% ; nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks : 1,08*3*2*1,4*10,4/1000 ; nosník ozn. U4 - 2x IPE 200 dl. 1,5 m, 1 ks : 1,08*1*2*1,5*10,4/1000 ; 0,12804	t	0,12804	36 126,99	4 625,70
				0,12804		
5	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks : 2*2*2,4*22,4/1000 ; nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks : 1*2*3*22,4/1000 ; 0,34944	t	0,34944	11 901,36	4 158,81
				0,35000		
6	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 200 mm ztratné kalkulováno 8% nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks : 1,08*2*2*2,4*22,4/1000 ; nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks : 1,08*1*2*3*22,4/1000 ; 0,3774	t	0,37740	38 220,01	14 424,23
				0,38000		
7	3-01.R	přivaření stávajícího ocelového nosníku do nového ocelového nosníku nosník schodiště k nosníku ozn. U1 : 2 ; 2	kpl.	2,00000	4 147,09	8 294,18
				2,00000		
8	413232211R00	Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks : 3*2*2 ; nosník ozn. U4 - 2x IPE 120 dl. 1,5 m, 1 ks : 1*2*2 ; 16	kus	16,00000	188,40	3 014,40
				16,00000		
9	413232221R00	Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks : 2*2*2 ; nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks : 1*2*2 ;	kus	12,00000	257,89	3 094,68

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12		12,00000		
10	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks : nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks : nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks : nosník ozn. U4 - 2x IPE 120 dl. 1,5 m, 1 ks 0,34*0,2*1,845 : 0,3*0,2*1,82 : 0,27*0,12*0,9 : 0,295*0,12*0,9 : 0,3*0,12*1 : 0,2*0,2*2,33 : 0,2*0,12*0,9 : 0,44648	m3	0,44648	7 918,25	3 535,34
				0,45000		
11	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks : nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks : nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks : nosník ozn. U4 - 2x IPE 120 dl. 1,5 m, 1 ks : 0,34*1,845+2*0,2*2,4 : 0,3*1,82+2*0,2*2,4 : 0,27*0,9+2*0,12*1,4 : 0,295*0,9+2*0,12*1,4 : 0,3*1+2*0,12*1,4 : 0,2*2,33+2*0,2*3 : 0,2*0,9+2*0,12*1,5 : 7,1158	m2	7,11580	1 027,10	7 308,64
				7,12000		
12	311238144R00	Zdivo z keramických cihelných bloků tl. 300 mm P10, malta pro tenké spáry 2,91*1,84 : 5,3544	m2	5,35440	1 945,36	10 416,24
				5,35440		
13	311238143R00	Zdivo z keramických cihelných bloků tl. 250 mm P10, malta pro tenké spáry 2,91*(3,39+2,16+4,14) : 28,1979	m2	28,19790	1 727,42	48 709,62
				28,19790		
14	311238142R00	Zdivo z keramických cihelných bloků tl. 175 mm P10, malta pro tenké spáry odpočet otvorů : 2,91*(2,19+4,14+3,39) : -2,11*0,9 : 26,3862	m2	26,38620	1 277,43	33 706,52
				26,38620		
15	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 0,39*(2,91*0,91) : 1,03276	m3	1,03276	5 954,51	6 149,58
				1,03276		

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,27261	6 273,94	1 710,34
		včetně pomocného pracovního lešení 0,41*(1,09*0,61) :				
		0,27261		0,27261		
17	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,32957	5 955,07	7 917,68
		včetně pomocného pracovního lešení 0,32*(1,05*1,6) :				
		0,33*(1,165*2,06) :				
		1,32957		1,33000		
18	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	17,46000	154,81	2 702,98
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 6*2,91 :				
		17,46		17,46000		
19	314231242RA0	Komin dvouprůduchový z režného zdiva pro odvětrání plynového kotle a kanalizace, včetně všech doplňků a výchozí revize, nadstřešní část opatřena nátěrem barvy bílé - kpl.	sada	1,00000	90 897,86	90 897,86
		komin v prostoru tribuny, dl. 5,5 m :				
		sada : 1 :				
		1		1,00000		
Díl: 5		Komunikace				109 566,49
20	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	102,07000	186,06	18 991,14
		skl. P.5 : 37,87 :				
		skl. pro chodník mezi tribunou a šatnami : 64,2 :				
		102,07		102,07000		
21	564241111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	102,07000	117,80	12 023,85
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním skl. P.5 : 37,87 :				
		skl. pro chodník mezi tribunou a šatnami : 64,2 :				
		102,07		102,07000		
22	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva téženého tloušťky do 30 mm	m2	102,07000	217,90	22 241,05
		komunikací pro pěší do velikostí dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením skl. P.5 : 37,87 :				
		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 120 mm :				
		102,07		102,07000		
23	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	103,09000	338,40	34 885,68
		ztratné kalkulováno 1% 102,07*1,01 :				
		103,09		103,09000		
24	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	78,60000	272,58	21 424,79

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skl. P.5 : 48,2 : 78,6				78,60000

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					202 585,25
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky k úpravám povrchů vnitřních

Kalkulovat včetně napojování různých materiálů (zdívo, beton, železobeton) - ta budou řádně ošetřena, např. přeban-

25	6100001.R	Příprava povrchu stěn, odstranění hmoždinek, dočištění povrchu po vybourání dlažeb, oškrabání, sádrování, tmelení	sada	1,00000	62 206,26	62 206,26
26	783903812R00	Očištění a odmaštění stávajících maleb	m2	237,00000	31,50	7 465,50
27	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	27,38720	57,87	1 584,90

kteří se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu

1,505*1,5+1,5*1,5+1,49*1,5+1,415*1,5+1,18*1,5+1,18*2,1

4+0,9*2,14+2,13*1,14+1,05*2,14+0,45*1,14+0,47*1,14+1,

04*2,14+2,09*1,14+0,92*2,14 :

27,3872

27,39000

28	612451121R00	Omítky vnitřního zdíva cementové hladké	m2	52,58840	380,60	20 015,15
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového

m.č. 1.03 - WC : 2,2*5,5-0,9*2,02-0,51*1,18 :

m.č. 1.04 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 :

m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 0,6*(2,11+0,92) :

m.č. 1.10 - WC : 2,2*6,39-0,9*2,02-0,51*1,18 :

m.č. 1.11 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 :

52,5884

52,59000

29	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků	m2	15,49180	363,44	5 630,34
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot),

nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks

nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks

nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks :

nosník ozn. U4 - 2x IPE 120 dl. 1,5 m, 1 ks

0,34*1,845+2*0,4*3 :

0,3*1,82+2*0,4*3 :

0,27*0,9+2*0,32*2 :

0,295*0,9+2*0,32*2 :

0,3*1+2*0,32*2 :

0,2*2,33+2*0,4*3,6 :

0,2*0,9+2*0,32*2,1 :

15,4918

15,49000

30	612474921R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, strojní zpracování	m2	108,54660	541,92	58 823,57
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

kompletní souvrství

nově zazděné otvory

nové stěny :

bývalá koupelna

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		úpravy stávajících stěn (doplnění rýh po vybouraných přičkách a stěnách, drážkách po profesích, ...): $2 \cdot (1,09 \cdot 0,61)$: $2 \cdot (1,05 \cdot 1,6)$: $2 \cdot (1,165 \cdot 2,06)$: $2 \cdot (0,61 \cdot 0,91)$: $2 \cdot (0,61 \cdot 1,84)$: $2,81 \cdot (2 \cdot 3,39 + 3,2 + 2,04 + 4,14 + 2 \cdot 1,92) - 2 \cdot (2,11 \cdot 0,9)$: 19,6 : 23,7 : 108,5466				108,55000
31	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	3,91930	789,64	3 094,84
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ostění nových otvorů ve stěnách $0,3 \cdot (1,82 + 2)$: $0,34 \cdot (1,845 + 2)$: $0,2 \cdot (2,33 + 2 \cdot 2,5)$: 3,9193				3,92000
32	611474921R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, strojní zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	36,99000	706,24	26 123,82
		kompletní souvrství $14,07 + 15,86 + 3,53 + 3,53$: 36,99				36,99000
33	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	88,46000	126,83	11 219,38
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. $14,85 + 5,56 + 2,16 + 14,33 + 8,64 + 6,32 + 1,73 + 16,26 + 18,61$: 88,46				88,46000
34	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	6,90650	45,21	312,24
		po jednotlivých vrstvách: ostění oken : $0,19 \cdot (1,505 + 2 \cdot 1,5 + 1,5 + 2 \cdot 1,5 + 1,49 + 2 \cdot 1,5 + 1,415 + 2 \cdot 1,5 + 1,18 + 2 \cdot 1,5 + 2,13 + 2 \cdot 1,14 + 0,45 + 2 \cdot 1,14 + 0,47 + 2 \cdot 1,14 + 2,09 + 2 \cdot 1,14)$: 6,9065				6,91000
35	612474410R00	Omítka ostění vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk	m2	6,90650	290,17	2 004,06
		ostění : $0,19 \cdot (1,505 + 2 \cdot 1,5 + 1,5 + 2 \cdot 1,5 + 1,49 + 2 \cdot 1,5 + 1,415 + 2 \cdot 1,5 + 1,18 + 2 \cdot 1,5 + 2,13 + 2 \cdot 1,14 + 0,45 + 2 \cdot 1,14 + 0,47 + 2 \cdot 1,14 + 2,09 + 2 \cdot 1,14)$: 6,9065				6,91000
36	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	36,35000	54,77	1 990,89

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

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

1,505+2*1,5+1,5+2*1,5+1,49+2*1,5+1,415+2*1,5+1,18+2*1,5+2,13+2*1,14+0,45+2*1,14+0,47+2*1,14+2,09+2*1,14 :

36,35 36,35000

37	612473186R00	Omitka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	29,99000	70,50	2 114,30
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,
2*(1,82+2) :
2*(1,845+2) :

2*(2,33+2*2,5) :

29,99 29,99000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				183 602,95
----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------

38	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	28,78720	57,97	1 668,79
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich 1.NP :

1,505*1,5+1,5*1,5+1,49*1,5+1,415*1,5+1,18*1,5+1,18*2,14+0,9*2,14+2,13*1,14+1,05*2,14+0,45*1,14+0,47*1,14+1,04*2,14+2,09*1,14+0,92*2,14 :

2.NP : 0,7*0,8+1,2*0,7 :

28,7872 28,79000

39	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	212,90000	49,64	10 568,36
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

stěny + ostění :

pohled severní : 27,7+1,1 :

pohled západní : 79,7+4,8 :

pohled jižní : 33,5 :

pohled východní : 44,5+6,2 :

venkovní betonové schodiště (severní fasáda) : 7,7 :

venkovní betonové schodiště (jižní fasáda) : 7,7 :

212,9 212,90000

40	62-01.R	Obklad fasády z vláknocementových šablon na dřevěném vodorovném roštu, kotvení do dřevěného bednění (oplaštění) konstrukce krovu	m2	43,90000	1 844,00	80 951,60
----	---------	--	----	----------	----------	-----------

Dodávka a montáž desek a nosné konstrukce včetně kotevnic prvků

Detailnější rozpis položky:

- fasádní vláknocementové desky - šablony 400x400 mm, barva šedá;

- vodorovný dřevěný rošt 60/40 mm;

- smrková prkna neholbovaná, na sraz 24 mm;

skl. S,1 :

43,9 :

43,9 43,90000

41	622474412RT1	Omitka vnějších stěn štuková, složitost fasády 1-2, skladba: vápenný postřík, vápenná jádrová vrstva tl. 15 mm, , vápenný štuk tl. 3 mm	m2	1,70000	964,18	1 639,11
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

V místě zazdění stávajícího otvoru :

1,7 :

1,7 1,70000

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	622477221R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy do 10%	m2	197,50000	146,63	28 959,43

navlhčení podkladu, cementový postřik, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy fasády

(stěny + ostění) :

pohled severní : 27,7+1,1 :

pohled západní : 79,7+4,8 :

pohled jižní : 33,5 :

pohled východní : 44,5+6,2 :

197,5

197,50000

43	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací listu včetně dodávky	m	67,74000	102,48	6 942,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

1.NP :

1,505+2*1,5+1,5+2*1,5+1,49+2*1,5+1,415+2*1,5+1,18+2*

1,5+1,18+2*2,14+0,9+2*2,14+2,13+2*1,14+1,05+2*2,14+

0,45+2*1,14+0,47+2*1,14+1,04+2*2,14+2,09+2*1,14+0,92

+2*2,14 :

2.NP : 0,7+2*0,8+1,2+2*0,7 :

67,74

67,74000

44	622412515R00	Nátěr vnějších omítek stěn, složitost 1-2, barva bílá, na opravovanou omítku	m2	199,20000	265,43	52 873,66
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Penetrace + 2 x krycí nátěr,

(stěny + ostění) :

pohled severní : 29,4+1,1 :

pohled západní : 79,7+4,8 :

pohled jižní : 33,5 :

pohled východní : 44,5+6,2 :

199,2

199,20000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				166 144,90
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

45	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20,	m3	1,57800	3 825,86	6 037,21
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

zapravení podlahy v místech provedení nové ležaté kanalizace

tl. 100 mm : 0,1*15,78 :

1,578

1,57800

46	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	5,72535	3 953,61	22 635,80
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

skl. P2 :

tl. 30-60 mm (kalkulováno aritmetickým průměrem tl. 45 mm)

skl. P3 :

tl. 30-60 mm (kalkulováno aritmetickým průměrem tl. 45 mm)

0,045*(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,

63) :

0,045*(14,13+14,31+16,24+8,79) :

5,72535

5,72535

47	631316231R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin hlazení strojné,	m2	127,23000	673,90	85 740,30
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skl. P2 : 14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63 : skl. P3 : 14,13+14,31+16,24+8,79 : 127,23		127,23000		
48	632421113RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladů. skl. P2 : 14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63 : skl. P3 : 14,13+14,31+16,24+8,79 : 127,23	m2	127,23000	319,98	40 711,06
				127,23000		
49	631664111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách cementovou hmotou včetně penetrace podkladů, tloušťky od 1 mm do 10 mm betonová podlaha na stávajících venkovních schodištích stupně : 1,3*2*0,28*12 : podstupně : 1,3*2*0,215*12 : 15,444	m2	15,44400	713,58	11 020,53
				15,44400		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				150 574,49
50	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení 5,4*(2*10,28) : 1,8*(2*4) : 5,4*(2*21,76) : 360,432	m2	360,43200	82,52	29 742,85
				360,43000		
51	941941291R00	Příplatek za další měsíce používání lešení k pol.1041 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 360,43200 : 360,432	m2	360,43200	38,07	13 721,65
				360,43000		
52	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 360,43200 : 360,432	m2	360,43200	73,61	26 531,40
				360,43000		
53	944941103R00	Ochranné zábradlí na lešeňových trubkových konstrukcích dvoutýčové 3*(2*10,28) : 2*6,4 : 3*(2*21,76) : 205,04	m	205,04000	94,34	19 343,47
				205,04000		
54	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 360,43200 : 360,432	m2	360,43200	16,59	5 979,57
				360,43000		
55	944944031R00	Příplatek za další měsíce použití použití sítí k pol. 4011 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 360,43200 : 360,432	m2	360,43200	10,60	3 820,58
				360,43000		

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	360,43200	9,85	3 550,26

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 360,43200 :
360,432

360,43000

57	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	125,45000	139,11	17 451,35
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

1. NP :
14,85+5,56+2,16+3,53+14,07+14,33+15,86+8,64+6,32+1,
73+3,53+16,26+18,61 :
125,45

125,45000

58	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	139,75000	217,77	30 433,36
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

tribuna : 139,75 :
139,75

139,75000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	94 473,22
----------------	---	------------------

59	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby	m2	305,88800	139,38	42 634,67
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích; vyčištění a umytí oken,

1.NP : 7,9*19,36 :
2.NP : 7,9*19,36 :

305,888

305,89000

60	95-01.R	Zednické přípomocce, prostupy, chráničky, drážky, zapravení	sada	1,00000	51 838,55	51 838,55
----	---------	---	------	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	440 518,54
----------------	---------------------------	-------------------

61	96-001.R	Statické podchycení konstrukcí při bouracích pracích, vč. návrhu a posudku	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00
----	----------	--	------	---------	-----------	-----------

62	96-002.R	Vykližení dotčených prostor objektu, vč. odvozu + likvidace hmot	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00
----	----------	--	------	---------	-----------	-----------

63	96-003.R	Demontáže rozvodů a koncových prvků TZB v dotčených prostorách, vč. odvozu a likvidace	sada	1,00000	12 441,25	12 441,25
----	----------	--	------	---------	-----------	-----------

64	96-004.R	Demontáž vybavení kuchyně (lednice, dřez, skříňky, pracovní stoly apod.), vč. odvozu a likvidace	sada	1,00000	8 000,00	8 000,00
----	----------	--	------	---------	----------	----------

65	96-006.R	Demontáž hromosvodné soustavy, vč. odvozu a likvidace	sada	1,00000	6 000,00	6 000,00
----	----------	---	------	---------	----------	----------

66	96-007.R	Demontáž zámečnických výrobků, vč. odvozu a likvidace	t	12,25000	10 000,00	122 500,00
----	----------	---	---	----------	-----------	------------

Položka obsahuje:

- zábradlí před objektem;
- venkovní mříže před okny;
- konstrukce přístavku mezi tribunou a satnami

67	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	12,23000	60,65	741,75
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

2,09+0,47+0,45+2,13+1,18+1,415+1,49+1,5+1,505 :
12,23

12,23000

68	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	35,60000	39,81	1 417,24
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

69	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 120 mm	m	21,20000	45,51	964,81
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	764359821R00	Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000	148,78	446,34
71	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 2*6,05+2*3,3+2*3 : 24,7	m	24,70000	39,81	983,31
72	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	13,00000	43,23	561,99
73	764393831R00	Demontáž ostatních prvků střešních hřebene , rš 250 až 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	19,98000	34,94	698,10
74	764367801R00	Demontáž střešních otvorů oplechování střešního vikýře, sklonu přes 30 do 45° 0,5*0,5 : 0,25	m2	0,25000	139,48	34,87
75	968062244R00	Demontáž výplní vnějších otvorů vč. rámu a vnitřních parapetů, pl. do 1 m2 0,45*1,14+0,47*1,14+0,5*0,5 : 1,2988	m2	1,29880	305,56	396,86
76	968062245R00	Demontáž výplní vnějších otvorů vč. rámu a vnitřních parapetů, pl. do 2 m2 1,18*1,5+0,9*2,14+0,92*2,14+1,05*1,6 : 7,3448	m2	7,34480	181,40	1 332,35
77	968062246R00	Demontáž výplní vnějších otvorů vč. rámu a vnitřních parapetů, pl. do 4 m2 1,505*1,5+1,5*1,5+1,49*1,5+1,415*1,5+1,18*2,14+2,13*1,14+1,05*2,14+1,04*2,14+2,09*1,14 : 20,6736	m2	20,67360	148,31	3 066,10
78	968062455R00	Vyvěšení křidel dveří plných i prosklených vnitřních, včetně vybourání rámu a prahů 2,02*(0,69+9*0,9+0,96) : 19,695	m2	19,69500	287,48	5 661,92
79	767392801R00	Demontáž krytin střech z plechů nýtovaných 19,96*(6,045+3,3) : -2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) : krytina přístavku mezi tribunou a šatnami : 235,8946	m2	235,89460	120,27	28 371,04
80	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 19,96*(6,045+3,3) : -2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) : 186,7946	m2	186,79460	160,70	30 017,89
81	762341811R01	Demontáž bednění a nosné dřevěné konstrukce přístavků přístavek mezi tribunou a šatnami : kůlna : 122,15	m3	122,15000	256,60	31 343,69
82	765799301R00	Fólie parotésné, difúzní a vodotěsné demontáž 19,96*(6,045+3,3) :	m2	186,79460	65,32	12 201,42

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) :				
		186,7946		186,79000		

83	783900030RAA	Odstranění nátěrů Očištění tesařských konstrukcí včetně zbavení stávajících nátěrů (obroušením, kartáčováním)	m2	249,45200	33,44	8 341,67
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

krov :

fasádní prkenný obklad štítů z vnější strany

stávající dřevěnné zábradlí :

dřevěnné bednění v místě obkladu západní fasády v prostoru tribuny :

krokve : 0,44*0,6*42 :

kleštiny : 0,48*3,26*10 :

kleštiny : 0,48*5*10 :

vaznice : 0,6*19,96*4 :

sloupky : 0,6*2,95*6 :

sloupky : 0,6*1,85*6 :

sloupky : 0,6*0,66*6 :

sloupky : 0,6*1,96*6 :

vzpěry : 0,6*0,95*30 :

24,5 :

38,6 :

43,9 :

249,452

249,45000

84	974031664R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	8,40000	290,81	2 442,80
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

nosník ozn. U2 - 2x IPE 120 dl. 1,4 m, 3 ks : 3*2*1,4 :

8,4

8,40000

85	974031666R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	15,60000	377,90	5 895,24
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

nosník ozn. U1 - 2x IPE 200 dl. 2,4 m, 2 ks : 2*2*2,4 :

nosník ozn. U3 - 2x IPE 200 dl. 3 m, 1 ks : 1*2*3 :

15,6

15,60000

86	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	38,39000	264,38	10 149,55
----	--------------	-------------------------	----	----------	--------	-----------

24,32+14,07 :

38,39

38,39000

87	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm	m2	188,33760	98,49	18 549,37
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

podlaha v rámci tribuny (2.NP)

9,84*19,14 :

188,3376

188,34000

88	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	23,12000	57,13	1 320,85
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

5,56+8,58+3,91+5,07 :

23,12

23,12000

89	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	47,41000	51,32	2 433,08
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

14,07+13,86+19,48 :

47,41

47,41000

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	776511810RT1	Odstránění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	24,32000	46,86	1 139,64
91	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	19,68000	78,48	1 544,49
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2,16+6,17+1,91+9,44 : 19,68		19,68000		
92	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	28,88000	31,21	901,34
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2,17+5,25+9,35+12,11 : 28,88		28,88000		
93	965048215R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové maly, plochy do 15%	m2	19,68000	14,51	285,56
		2,16+6,17+1,91+9,44 : 19,68		19,68000		
94	9650485.R	Příplatek za vysávání bet.povrchu, průmyslovým vysavačem	m2	126,19000	17,31	2 184,35
		5,81+5,56+2,16+8,58+14,07+13,86+24,32+6,17+3,91+1,91+5,07+19,48+9,44+5,85 : 126,19		126,19000		
95	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	19,60000	133,74	2 621,30
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, koupelna : 19,6 : 19,6		19,60000		
96	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	237,00000	12,23	2 898,51
97	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	74,38110	105,75	7 865,80
		bourané otvory : v místě budoucích keramických obkladů : otvor mezi halou a koupelnou (1.02 a 1.04) : 2*(0,9*2,11) : otvor mezi šatnou a koupelnou (1.09 a 1.11) : 2*(0,9*2,11) : rozšíření stávajících dveřních otvorů v rámci dispozice bytu správce (místnosti 1.06, 1.07 a 1.08) : 2*(2,33*2,11-0,96*2,11)+2*(0,31*2,11) : otvor mezi kanceláří (1.12) a prostorem pod schodištěm : 1,845*1,82 : otvor mezi dílnou (1.01) a prostorem pod schodištěm : 2,06*1,82 : m.č. 1.03 - WC : 2,2*5,5-0,9*2,02-0,51*1,18 : m.č. 1.04 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 : m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 0,6*(2,11+0,92) : m.č. 1.10 - WC : 2,2*6,39-0,9*2,02-0,51*1,18 : m.č. 1.11 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 :				

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		74,3811		74,38000		
98	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % koupelna : 19,6 : 19,6	m2	19,60000	272,67	5 344,33
		19,60000		19,60000		
99	962031113R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 m.č. 1.13 - klubovna : 2,91*4,485 : m.č. 1.08 - pokoj : 2,91*2,16 :	m2	19,33695	146,51	2 833,06
		19,33695		19,34000		
100	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, rozšíření stávajících dveřních otvorů v rámci dispozice bytu správce (místnosti 1.06, 1.07 a 1.08) : 0,3*(0,31*2,11) :	m3	0,19623	2 299,65	451,26
		0,19623		0,20000		
101	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, vybourání otvorů mezi halou a koupelnou (1.02 a 1.04) : vybourání otvorů mezi šatnou a koupelnou (1.09 a 1.11) : rozšíření stávajících dveřních otvorů v rámci dispozice bytu správce (místnosti 1.06, 1.07 a 1.08) : vybourání otvorů mezi dílnou (1.01) a prostorem pod schodištěm : 0,295*(0,9*2,11) : 0,27*(0,9*2,11) : 0,2*(2,33*2,11-0,96*2,11) : 0,3*(2,06*1,82) :	m3	2,77584	1 486,85	4 127,26
		2,77584		2,78000		
102	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, vybourání otvoru mezi kanceláří (1.12) a prostorem pod schodištěm : 0,34*(1,845*1,82) :	m3	1,14169	1 670,36	1 907,03
		1,14169		1,14000		
103	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce komín v prostoru tribuny 0,45*0,45*5,5 :	m3	1,11375	1 378,91	1 535,76

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,11375		1,11000		
104	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenku a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	19,36000	248,31	4 807,28
		4*2,91+2*0,6+2*2,06+2*1,2 : 19,36		19,36000		
105	967031142R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na maltu cementovou	m2	5,49160	240,01	1 318,04
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 0,2*(2*2,6) : 0,3*(2,12+2) : 0,34*2,1 : 0,295*(4*2,12) : 5,4916		5,49000		
106	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litéch celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,57800	2 446,78	3 861,02
		vmístech provedení nové ležaté kanalizace : 0,1*15,78 : 1,578		1,58000		
107	766411821R00	Demontáž obložení fasády z vláknocementových šablon	m2	43,90000	208,91	9 171,15
		oplaštění fasády pomocí šablon 43,9 : 43,9		43,90000		
108	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	43,90000	37,32	1 638,35
		oplaštění fasády pomocí šablon : 43,9 : 43,9		43,90000		
109	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	38,00000	71,33	2 710,54
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zpevněné plochy vedle objektu : 38 : 38		38,00000		
110	113106121R01	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem z asfaltu	m2	64,20000	71,33	4 579,39
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zpevněné plochy mezi tribunou a šatnou : 64,2 : 64,2		64,20000		
111	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	102,20000	102,54	10 479,59
		zpevněné plochy vedle objektu : 38 : zpevněné plochy mezi tribunou a šatnou : 64,2 : 102,2		102,20000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				59 235,91

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
112	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	108,65440	416,78	45 284,98
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby						
113	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	51,65480	270,08	13 950,93

Díl: 711	Izolace proti vodě	30 396,66
-----------------	---------------------------	------------------

114	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	22,86800	74,35	1 700,24
vytažená na stěny u sprchy do v. 2200 mm, za umyvadlem do v.=1500 mm, jinde do v. 100 mm :						
m.č. 1.03 - WC : 2,16+0,1*5,51 :						
m.č. 1.04 - koupelna : 2,85+2,2*2+1,5*0,9+0,1*3,72 :						
m.č. 1.10 - WC : 1,74+0,1*4,73 :						
m.č. 1.11 - koupelna : 2,85+2,2*2+1,5*0,9+0,1*3,72 :						
				22,868		22,87000

115	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	22,86800	569,71	13 028,13
Včetně napojení stěna-podlaha pomocí pružné těsnicí pásky a dalších systémových detailů.						
DTTO :						
				22,868 :		22,87000

116	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	25,60000	51,81	1 326,34
vmístech provedení nové ležaté kanalizace						
				25,6 :		25,60000

117	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	25,60000	521,23	13 343,49
Provedení, očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
vmístech provedení nové ležaté kanalizace :						
				25,6 :		25,60000

118	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	218,96110	4,56	998,46
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

Díl: 712	Povlakové krytiny	56 288,23
-----------------	--------------------------	------------------

119	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	186,79460	107,31	20 044,93
skl. P.6 :						
19,96*(6,045+3,3) :						
-2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) :						
				186,7946		186,79000

120	712499098R00	Povlaková krytina střech do 10° ostatní příplatek k ceně za sklon přes 10 do 30°	m2	186,79460	19,70	3 679,85
skl. P.6 :						
19,96*(6,045+3,3) :						

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

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

-2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) :

186,7946

186,79000

121	62852351RT	Bitumenový strukturální hydroizolační samolepicí pás	m2	205,47406	148,00	30 410,16
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------

skl. P.3, ztratně a přesahy kalkulováno 12% :

1,1*(19,96*(6,045+3,3)-2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045)) :

205,47406

205,47000

122	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	477,44710	4,51	2 153,29
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------

50 m vodorovně

Díl: 713		Izolace tepelné				206 492,89
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-------------------

123	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	145,84680	84,70	12 353,22
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.

skl. P.4 :

19,14*(2,74+4,88) :

145,8468

145,85000

124	63150945RT	Deska izolační, fasádní tepelná izolace z minerálních vláken, tl. 140 mm, součinitel tepelné vodivosti = 0,036 W.m-1.K-1	m2	300,44441	518,40	155 750,38
-----	------------	--	----	-----------	--------	------------

skl. P.4 - 2 vrstvy, ztratně kalkulováno 3% :

1,03*2*(19,14*(2,74+4,88)) :

300,44441

300,44000

125	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	146,40000	238,64	34 936,90
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

19,62+0,52+0,41+0,97+8,1+12,87+1,99+11,32+9,86+5,4+

11,42+6,58+1,65+17,92+1,4+12,65+7,86+5,65+10,21 :

146,4

146,40000

126	713191221R01	Zpravení tepelné izolace obvodové stěny po montáži vchodové stříšky, včetně izolace EPS	m2	3,60000	135,42	487,51
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

Poznámka k položce:

Oprava kontaktního zateplovacího systému po vybudování stříšky, napojení na stávající izolaci a nanesení

127	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1 245,74830	2,38	2 964,88
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

50 m vodorovně

Díl: 762		Konstrukce tesařské				646 813,90
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	-------------------

128	762-01.R	D+M vyspravení nosné dřevěné konstrukce tribuny, případně vyměnění poškozených prvků za nové stejných rozměrů	sada	1,00000	20 520,00	20 520,00
-----	----------	---	------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Bude vyspecifikováno v průběhu výstavby po odkrytí stávající dřevěné podlahy. Bude fakturováno dle skutečně

129	762-02.R	D+M vyspravení krovu, případně vyměnění poškozených prvků za nové stejných rozměrů	sada	1,00000	43 000,00	43 000,00
-----	----------	--	------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Bude vyspecifikováno v průběhu výstavby po obnažení krovu. Poškozené prvky budou nahrazeny novými (jedná se

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1, FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
130	762-03.R	D+M výměna prkenných obkladů a zábradlí, případně výměněni poškozených prvků za nové stejných rozměrů	sada	1,00000	19 280,00	19 280,00

Poznámka k položce:

Bude vyspecifikováno v průběhu výstavby. Poškozené prvky budou nahrazeny novými (jedná se o fasádní prkenný

131	762523104R00	Položení podlah montáž z prken hoblovaných na sraz	m2	188,33760	182,47	34 365,96
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

skl. P.4 :

9,84*19,14 :

188,3376

188,34000

132	611981862RTS	Prkno podlahové dub tl. 40 mm	m2	203,40461	1 778,06	361 665,60
-----	--------------	-------------------------------	----	-----------	----------	------------

skl. P.4, ztratné kalkulováno 8% :

1,08*(9,84*19,14) :

203,40461

203,40000

133	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	186,79460	422,19	78 862,81
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

skl. P.6 :

19,96*(6,045+3,3) :

-2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) :

186,7946

186,79460

134	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	12,21000	2 335,50	28 516,46
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

bednění : 4,67 :

podlaha : 7,54 :

12,21

12,21000

135	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m	%	7 594,36960	7,98	60 603,07
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------

50 m vodorovně

Díl: 764		Konstrukce klempířské				432 598,07
136	764211401R00	Krytina velkoformátová z Al plechu, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch šedý lesklý, přesný odstín určí architekt na základě AD	m2	186,79460	1 572,09	293 657,92

Kalkulovat jako kompletní střešní systém s veškerým systémovým příslušenstvím a doplňky (např. závětné lišty,

skl. P.6 :

19,96*(6,045+3,3) :

-2,22*6,045+1,02*(2,22*6,045) :

186,7946

186,79460

137	764-K0	D+M Oplechování nevětraného hřebene z Al plechu s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	27,20000	911,00	24 779,20
-----	--------	--	---	----------	--------	-----------

Bližší specifikace položky:

- včetně systémových doplňků (odskoků a odboček, spon, skob, závěsů, dilatací, atd. ...) + kotlík 3 ks;

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				
138	764-K1	D+M systémový svislý okapní svod kruhový, z Al plechu, D 100 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.10 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K1, včetně objímek	m	21,20000	544,00	11 532,80
		Bližší specifikace položky: - včetně systémových doplňků (odskoků a odboček, spon, skob, závěsů, dilatací, atd. ...) + kotlík 3 ks; - včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				
139	764-K2	D+M systémové parapetní oplechování, z Al plechu, RŠ = 200 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K2	m	7,10000	475,00	3 372,50
		Bližší specifikace položky: - šířka parapetu: 100 mm; - systémové navázání na plastová okna; - včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				
140	764-K3	D+M systémové parapetní oplechování, z Al plechu, RŠ = 320 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K3	m	7,10000	556,00	3 947,60
		Bližší specifikace položky: - šířka parapetu 220 mm; - systémové navázání na plastová okna; - včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				
141	764-K4	D+M systémové parapetní oplechování, z Al plechu, RŠ = 260 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K4	m	19,36000	437,00	8 460,32
		Bližší specifikace položky: - šířka parapetu 100 mm; - systémové navázání na stěnu; - včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				
142	764-K5	D+M systémové oplechování zakončení dřevěného obkladu tribuny, z Al plechu, RŠ = 260 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K5	m	16,54000	439,00	7 261,06
		Bližší specifikace položky: - systémové navázání na stěnu; - včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				
143	764-K6	D+M systémové oplechování zakončení obkladu z šablon zadní stěny tribuny, z Al plechu, RŠ = 240 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K6	m	19,36000	713,00	13 803,68
		Bližší specifikace položky: - systémové navázání na stěnu; - včetně všech systémových prvků (příponek, kotevnic prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků) - poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !				

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	764-K7	D+M podokapní žlab kruhový, z Al plechu, D 120 mm, RŠ 350 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K7	m	35,60000	546,00	19 437,60

Bližší specifikace položky:

- včetně systémových doplňků (příponek, žlabových háků, dilatací, žlabových rohů, ...)

- včetně všech systémových prvků (příponek, kotevních prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků

- poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !

145	764-K8	D+M systémové oplechování kraje střešního pláště, z Al plechu, RŠ = 380 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K8	m	25,20000	604,00	15 220,80
-----	--------	---	---	----------	--------	-----------

Bližší specifikace položky:

- lemování okraje střešního pláště šikmé střechy (plechová krytina);

- připevnění pomocí ležaté příponky s drážkou ke střešní konstrukci;

- včetně všech systémových prvků (příponek, kotevních prvků, podkladových plechů, pomocných a výtuzných prvků

- poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !

146	764-K9	D+M systémové oplechování úžlabí šikmé střechy, z Al plechu, RŠ = 600 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K9	m	13,00000	1 041,20	13 535,60
-----	--------	---	---	----------	----------	-----------

Bližší specifikace položky:

- plechová střešní krytina;

- délková míra udána prostou délkou oplechování bez započítání dilatačních přesahů, spojů a prostřihu;

- včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, dilatací atd. ...);

- poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !

147	764-K10	D+M systémové oplechování komínového tělesa prostupujícího střešním pláštěm, z Al plechu, RŠ = 400 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K10	m	2,46000	2 625,10	6 457,75
-----	---------	---	---	---------	----------	----------

Bližší specifikace položky:

- plechová střešní krytina;

- lemování svislých stěn v přechodu na šikmou střešní rovinu komínového tělesa;

- připevnění pomocí dilatační lišty ke zděvu a pomocí ležaté příponky s drážkou ke střešní konstrukci;

- délková míra udána prostou délkou oplechování bez započítání dilatačních přesahů, spojů a prostřihu;

- včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, dilatací atd. ...);

- poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !

148	764-K11	D+M systémové oplechování hlavy komína, z Al plechu, RŠ = 650 mm, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - klempířské" ozn. K11	m	0,95000	3 837,10	3 645,25
-----	---------	--	---	---------	----------	----------

Bližší specifikace položky:

- včetně úpravy u odkouření plynového kotle a odvětrání kanalizace;

- délková míra udána prostou délkou oplechování bez započítání dilatačních přesahů, spojů a prostřihu;

- včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, dilatací atd. ...);

- poznámka: prostorově bude prvek přizpůsoben stavební konstrukci !

149	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	3 068,03060	2,44	7 485,99
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------

60 m vodorovně

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	630 905,33
-----------------	------------------------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
150	767-Z1	D+M venkovní zapuštěná vysoce zátěžová čistící rohož, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - zámečnické" ozn. Z1	ks	4,00000	59 269,09	237 076,36

Bližší specifikace položky:
 - rozměr: 1200/600 mm;
 - včetně obvodového rámečku

151	767-Z2	D+M venkovní ochranná ocelová mříž před oknem, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - zámečnické" ozn. Z2	ks	2,00000	30 294,45	60 588,90
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:
 - viz. příloha č. 1;
 - rozměr: 2400/1420 mm;
 - krycí mříž před oknem do tribuny;
 - mříž bude odnímatelná při odšroubování.

Konstrukce:
 - trubková konstrukce d 22 mm se zavařenými konci a ocelové jackely 40/20 mm;
 - kotvení do zdiva pásovinou tl. 10 mm a nerezovými šrouby na chemických kotvách;
 - povrchová úprava oceli žárově zinkováno + barva RAL 7035.

152	767-Z3	D+M venkovní ochranná ocelová mříž před oknem, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - zámečnické" ozn. Z3	ks	2,00000	14 618,47	29 236,94
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:
 - viz. příloha č. 1;
 - rozměr: 750/1220 mm;
 - krycí mříž před oknem do tribuny;
 - mříž bude odnímatelná při odšroubování.

Konstrukce:
 - trubková konstrukce d 22 mm se zavařenými konci a ocelové jackely 40/20 mm;
 - kotvení do zdiva pásovinou tl. 10 mm a nerezovými šrouby na chemických kotvách;
 - povrchová úprava oceli žárově zinkováno + barva RAL 7035.

153	767-Z4	D+M vnější protidešťová samotižná žaluzie provětrávací - pozink, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - zámečnické" ozn. Z4	ks	1,00000	1 314,63	1 314,63
-----	--------	--	----	---------	----------	----------

Bližší specifikace položky:
 - rozměr žaluzie: D 160 mm;
 - rozměr včetně rámečku: D 220 mm;
 - osazení ve štítu v dřevěném opláštění krovu;
 - provedení viz. PD.VZT;
 - povrchová úprava oceli žárově zinkováno + barva RAL 7035.

154	767-Z5	D+M vnější protidešťová samotižná žaluzie provětrávací - pozink, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - zámečnické" ozn. Z5	ks	1,00000	1 506,43	1 506,43
-----	--------	--	----	---------	----------	----------

Bližší specifikace položky:
 - rozměr žaluzie: D 150 mm;
 - rozměr včetně rámečku: D 210 mm;
 - osazení ve štítu v dřevěném opláštění krovu;
 - provedení viz. PD.VZT;

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

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

- povrchová úprava oceli: žárově zinkováno + barva RAL 7035.

	155 767-Z6	D+M střešní výlez plechový včetně všech potřebných doplňků, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - zámečnické" ozn. Z6	ks	1,00000	7 506,22	7 506,22
--	------------	---	----	---------	----------	----------

Blíže specifikace položky:

- otvor: 450/450 mm;

- kování dle dodavatele.

	156 767-Z7	D+M stříška nad vstupem do prádelny a nad rozvaděčem na stávajícím objektu šaten, kompletní výrobek včetně konstrukce a krytiny	kpl.	1,00000	46 281,46	46 281,46
--	------------	---	------	---------	-----------	-----------

Blíže specifikace položky:

celkový rozměr 1,2x7,8m, 6x příčný nosný trojúhelníkový rám z Jacklové pozinkované konstrukce JC50/4

	157 767-Z8a	D+M oplocení navazující na tribunu	m	11,10000	3 323,28	36 888,41
--	-------------	------------------------------------	---	----------	----------	-----------

Blíže specifikace položky:

detaily oplocení budou shodné s oplocením celého areálu

	158 767-Z8b	D+M vjezdová brána u tribuny	ks	2,00000	86 093,46	172 186,92
--	-------------	------------------------------	----	---------	-----------	------------

Blíže specifikace položky:

rozměr brány 2,76m, dvoukřídlá

	159 767-01	D+M repase stávajícího ocelového zábradlí venkovního schodiště	ks	2,00000	19 159,53	38 319,06
--	------------	--	----	---------	-----------	-----------

Blíže specifikace položky:

- očištění, výměna poškozených prvků, nový nátěr.

zábradlí venkovního schodiště o celkové délce cca 7,35 m (severní fasáda) : 1 :

zábradlí venkovního schodiště o celkové délce cca 7,35 m (jižní fasáda) : 1 :

2

2,00000

	Díl: 769	Otvorové prvky				438 079,19
--	-----------------	-----------------------	--	--	--	-------------------

	160 769-01	D+M vnější vstupní dveře z dřevěných euro profilů, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. O1	ks	2,00000	59 740,30	119 480,60
--	------------	---	----	---------	-----------	------------

Blíže specifikace položky:

- vstupní dveře otvíravé, plně, profilované dle stávajících dveřních křídel;

- rozměr otvoru: 920/2140 mm;

- rozměr dveří: 800/1970 mm;

- křídlo se spodním těsnícím kartáčkem a zástěrkou proti vtékání vody;

- zámek: cylindrická bezp. vložka FAB;

- kování: matný nerez, bezpečnostní štít, klika - klika;

- barevný odstín: RAL 7035;

- dveřní doplňky: izolační kartáčky na spodní části dveří.

	161 769-02	D+M vnější vstupní dveře z dřevěných euro profilů, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. O2	ks	3,00000	60 839,79	182 519,37
--	------------	---	----	---------	-----------	------------

Blíže specifikace položky:

- vstupní dveře otvíravé, plně, profilované dle stávajících dveřních křídel;

- rozměr otvoru: 1040/2140 mm;

- rozměr dveří: 800/1970 mm;

- křídlo se spodním těsnícím kartáčkem a zástěrkou proti vtékání vody;

- zámek: cylindrická bezp. vložka FAB;

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- kování: matný nerez, bezpečnostní štít, klika - klika; - barevný odstín: RAL 7035; - dveřní doplňky: izolační kartáčky na spodní části dveří.				
162	769-O9	D+M vnější vstupní dveře z dřevěných euro profilů do prostoru pod tribunou, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. O9	ks	1,00000	12 926,98	12 926,98

Bližší specifikace položky:

- vstupní dveře otvíravé, plně, profilované dle stávajících dveřních křídel;
- rozměr: 700/800 mm;
- zámek: cylindrická bezpečnostní vložka FAB;
- kování: barevnost - matný nerez, bezpečnostní štít, klika - klika.

163	769-O10	D+M vnější vstupní dveře z dřevěných euro profilů do prostoru pod tribunou, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. O10	ks	1,00000	17 278,62	17 278,62
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:

- vstupní dveře otvíravé, plně, profilované dle stávajících dveřních křídel;
- rozměr: 1200/700 mm;
- zámek: cylindrická bezpečnostní vložka FAB;
- kování: barevnost - matný nerez, bezpečnostní štít, klika - klika.

164	769-D1	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otvíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D1	ks	1,00000	11 354,72	11 354,72
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:

- provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
- rozměr otvoru: 800/1970 mm;
- zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 100 mm;
- kování: klika - klika, dle výběru investora;
- zámek: WC zámek;
- barevný odstín: RAL 7035.

165	769-D2	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otvíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D2	ks	1,00000	11 460,47	11 460,47
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:

- provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
- rozměr otvoru: 800/1970 mm;
- zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 300 mm;
- kování: klika - klika, dle výběru investora;
- zámek: WC zámek;
- barevný odstín: RAL 7035.

166	769-D3	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otvíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D3	ks	1,00000	11 564,14	11 564,14
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:

- provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
- rozměr otvoru: 800/1970 mm;

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

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

- zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 330 mm;
 - kování: klika - klika, dle výběru investora;
 - zámek: mezipokojový;
 - barevný odstín: RAL 7035;

167	769-D4	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D4	ks	1,00000	11 314,28	11 314,28
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:
 - provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
 - rozměr otvoru: 800/1970 mm;
 - zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 140 mm;
 - kování: klika - klika, dle výběru investora;
 - zámek: mezipokojový;
 - barevný odstín: RAL 7035;

168	769-D5	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D5	ks	1,00000	11 497,79	11 497,79
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:
 - provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
 - rozměr otvoru: 800/1970 mm;
 - zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 300 mm;
 - kování: klika - klika, dle výběru investora;
 - zámek: mezipokojový;
 - barevný odstín: RAL 7035;

169	769-D6	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D6	ks	1,00000	11 354,72	11 354,72
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:
 - provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
 - rozměr otvoru: 800/1970 mm;
 - zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 160 mm;
 - kování: klika - klika, dle výběru investora;
 - zámek: WC zámek;
 - barevný odstín: RAL 7035;

170	769-D7	D+M vnitřní dřevěné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D7	ks	1,00000	11 504,01	11 504,01
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:
 - provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křídel;
 - rozměr otvoru: 800/1970 mm;
 - zárubeň: dřevěná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 260 mm;
 - kování: klika - klika, dle výběru investora;
 - zámek: WC zámek;
 - barevný odstín: RAL 7035;

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
171	769-D8	D+M vnitřní dřevěnné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D8	ks	1,00000	11 771,50	11 771,50

Bližší specifikace položky:

- provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křidel;
- rozměr otvoru: 800/1970 mm;
- zárubeň: dřevěnná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 360 mm;
- kování: klika - klika, dle výběru investora;
- zámek: cylindrická bezpečnostní vložka FAB;
- barevný odstín: RAL 7035.

172	769-D9	D+M vnitřní dřevěnné dveře obložkové, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé, komplet výrobek podle výkresu č. D1.1.14 "tabulka výrobků PSV - dřevěné" ozn. D9	ks	1,00000	11 460,47	11 460,47
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

Bližší specifikace položky:

- provedení: plně profilované dle stávajících dveřních křidel;
- rozměr otvoru: 800/1970 mm;
- zárubeň: dřevěnná obložková v provedení dle stávajících, ve zděné stěně tl. 200 mm;
- kování: klika - klika, dle výběru investora;
- zámek: cylindrická bezpečnostní vložka FAB;
- barevný odstín: RAL 7035.

173	998769201R00	Přesun hmot pro otvorové prvky, výšky do 6 m	%	3 365,61000	0,77	2 591,52
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				126 408,31
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	-------------------

174	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	72,14000	53,30	3 845,06
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

m.č. 1.01 - TZI, dílna : 14,85 :

m.č. 1.02 - hala : 5,88 :

m.č. 1.03 - WC : 2,16 :

m.č. 1.04 - koupelna : 2,85 :

m.č. 1.09 - šatna - rozhodčí : 6,71 :

m.č. 1.10 - WC : 1,74 :

m.č. 1.11 - koupelna : 2,85 :

m.č. 1.12 - kancelář : 16,47 :

m.č. 1.13 - klubovna : 18,63 :

72,14

72,14000

175	771575205R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 150 x 150 mm, režných nebo glazovaných, protiskluzných nebo reliéfovanych, kladených do flexibilního tmele	m2	72,14000	693,41	50 022,60
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

DTTO :

72,14 :

72,14

72,14000

176	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	9,60000	15,90	152,64
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------

m.č. 1.03 - WC : 2,16 :

m.č. 1.04 - koupelna : 2,85 :

m.č. 1.10 - WC : 1,74 :

m.č. 1.11 - koupelna : 2,85 :

9,6

9,60000

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
177	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 2,16+2,85+1,74+2,85 : 9,6	m2	9,60000	17,00	163,20
178	771471014R00	150 x 50 mm na výšku 50 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty m.č. 1.01 - TZI, dílna : 20,5 : m.č. 1.02 - hala : 3,98+2,28+0,51 : m.č. 1.09 - šatna - rozhodčí : 0,86+1,4+4,01+0,5 : m.č. 1.12 - kancelář : 11,4+6,53+1,65 : m.č. 1.13 - klubovna : 9,86+5,43 : 68,91	m	68,91000	142,74	9 836,21
179	771-01.R	Dlažba keramická protiskluzná interiérová 150/150 mm, protiskluznost R10B, světle šedá, včetně šedé spárovací hmoty, vzorek bude předložen architektovi k odsouhlasení v rámci AD ztratně kalkulováno 7% : 84,6 : 84,6	m2	84,60000	640,00	54 144,00
180	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 105,17360	7,46	8 244,60
Díl: 776		Podlahy povlakové				84 863,25
181	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, m.č. 1.05 - pokoj : 14,13 : m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 14,31 : m.č. 1.07 - obývací pokoj : 16,24 : m.č. 1.08 - pokoj : 8,79 : 53,47	m2	53,47000	289,11	15 458,71
182	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců kalkulováno 1 brn á 1 m2 podlahové plochy m.č. 1.05 - pokoj : 1*14,13 : m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 1*14,31 : m.č. 1.07 - obývací pokoj : 1*16,24 : m.č. 1.08 - pokoj : 1*8,79 : 53,47	m	53,47000	67,78	3 624,20
183	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou m.č. 1.05 - pokoj : 14,13 : m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 14,31 : m.č. 1.07 - obývací pokoj : 16,24 : m.č. 1.08 - pokoj : 8,79 : 53,47	m2	53,47000	295,87	15 820,17
184	28410111RT	Marmoleum dle výběru architekta AD ztratně kalkulováno 5% 56,1 : 56,1	m2	56,10000	687,70	38 579,97

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
185	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu m.č. 1.05 - pokoj : 14,2 : m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 6,52+1,65+2,97 : m.č. 1.07 - obývací pokoj : 6,35+6,46 : m.č. 1.08 - pokoj : 11,32 : 49,47	m	49,47000	92,85	4 593,29
186	28342459RT	Lišta soklová systémová 3D dle výběru architekta AD ztratné kalkulováno 5% : 51,9 : 51,9	m	51,90000	117,60	6 103,44
187	77698112TR	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily, stejná výška podlah, přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru architekta AD mezi halou a kuchyní (m.č. 1.02 a 1.06) : 0,8 : 0,8	m	0,80000	215,65	172,52
188	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	537,83770	0,95	510,95
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				7 941,94
189	777615223R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, skladba: penetrace, zásep křemičitým pískem, 2xnátěr betonová podlaha na stávajících venkovních schodištích stupnice : 1,3*2*0,28*12 : 8,736	m2	8,73600	665,01	5 809,53
190	777615215R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, 2 x betonová podlaha na stávajících venkovních schodištích podstupnice : 1,3*2*0,215*12 : 6,708	m2	6,70800	317,89	2 132,41
Díl: 781		Obklady keramické				82 390,09
191	781101210R00	Příprava podkladů pod obklady penetrace podkladů pod obklady včetně dodávky materiálu. m.č. 1.03 - WC : 2,2*5,5-0,9*2,02-0,51*1,18 : m.č. 1.04 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 : m.č. 1.06 - kuchyň + jídelní kout : 0,6*(2,11+0,92) : m.č. 1.10 - WC : 2,2*6,39-0,9*2,02-0,51*1,18 : m.č. 1.11 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 : 52,5884	m2	52,58840	53,30	2 802,96
192	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových nad 200 x 250 mm, lepených do flexibilního tmele DTTO : 52,5884 : 52,5884	m2	52,58840	700,83	36 855,53
193	781675112R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele m.č. 1.03 - WC : 2*(0,51+1,18) :	m	6,76000	245,02	1 656,34

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 1.10 - WC : 2*(0,51+1,18) :				
		6,76		6,76000		
194	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	29,45200	53,70	1 581,57
		m.č. 1.04 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 :				
		m.č. 1.11 - koupelna : 2,2*7,52-0,9*2,02 :				
		29,452		29,45000		
195	781-01.R	Keramický obklad 150/150 mm, světle šedý, včetně šedé spárovací hmoty, vzorek bude předložen architektovi k odsouhlasení v rámci AD	m2	57,00000	409,55	23 344,35
		ztratné kalkulováno 7% :				
		57 :				
		57		57,00000		
196	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	33,68000	67,80	2 283,50
		ukončení obkladů a rohů :				
		m.č. 1.03 - WC : 6,38+2*0,51+2*1,18 :				
		m.č. 1.04 - koupelna : 7,52 :				
		m.č. 1.10 - WC : 5,5+2*0,51+2*1,18 :				
		m.č. 1.11 - koupelna : 7,52 :				
		33,68		33,68000		
197	5534365142R	profil ukončovací ochrana hran, ukončení obkladu; lakovaný hliník; h = 8,0 mm; l = 2,5 m	kus	14,81920	197,00	2 919,38
		ztratné kalkulováno 10% :				
		m.č. 1.03 - WC : 1,1*(6,38+2*0,51+2*1,18)/2,5 :				
		m.č. 1.04 - koupelna : 1,1*(7,52)/2,5 :				
		m.č. 1.10 - WC : 1,1*(5,5+2*0,51+2*1,18)/2,5 :				
		m.č. 1.11 - koupelna : 1,1*(7,52)/2,5 :				
		14,8192		14,81920		
198	781-02.R	D+M systémový těsnící pás	m	58,52000	77,00	4 506,04
		v místech dotyku stěny s podlahou a v koutech (pružné uložení)				
		m.č. 1.03 - WC : 5,48+4*2,2 :				
		m.č. 1.04 - koupelna : 6,62+4*2,2 :				
		m.č. 1.10 - WC : 4,6+4*2,2 :				
		m.č. 1.11 - koupelna : 6,62+4*2,2 :				
		58,52		58,52000		
199	781-03.R	D+M napojení/návaznosti na různé druhy materiálů pomocí trvale pružných tmelů	sada	1,00000	850,00	850,00
200	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 331,05190	4,20	5 590,42
Díl: 783		Nátěry				125 738,97
201	783726500R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak	m2	188,33760	113,96	21 462,95
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.				
		skl. P.4 - podlaha tribuny				
		9,84*19,14 :				
		188,3376		188,34000		

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
202	783726700R00	Nátěry a nástřiky vnějších tesařských konstrukcí základním a krycím nátěrem, (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová	m2	278,65200	181,96	50 703,52

Barva červeno-hnědá – poměr ředění a odstín určí architekt AD na základě vzorku.

Stávající prvky krovu :

fasádní prkenný obklad stítů z vnější strany :

stávající dřevěnné zábradlí :

podbití přesahů střechy :

dřevěnné bednění v místě obkladu západní fasády v prostoru tribuny

krokve : 0,44*0,6*42 :

kleštiny : 0,48*3,26*10 :

kleštiny : 0,48*5*10 :

vaznice : 0,6*19,96*4 :

sloupky : 0,6*2,95*6 :

sloupky : 0,6*1,85*6 :

sloupky : 0,6*0,66*6 :

sloupky : 0,6*1,96*6 :

vzpěry : 0,6*0,95*30 :

24,5 :

38,6 :

29,2 :

43,9 :

278,652

278,65000

203	783726701	Fasádní nátěr stavajícího objektu šaten	m2	215,29760	248,83	53 572,50
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Barva světle šedá RAL 7044 – odstín odsouhlasí architekt AD na základě vzorku na místě

Plocha fasády objektu :

fasáda objektu : 2*21,35*4,1+2*8,23*4,1 :

odpočty otvory : 12*0,8+6*1,34*0,6+5*2,27*1,1+1,7*1,5 :

stříšky nad vstupy : 2*1,2*2,5 :

odpočet logo : 3,14*1,1*1,1 :

215,2976

215,30000

Díl: 784		Malby				45 592,86
204	784450075RA0	Malby z maliřských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	443,98535	102,69	45 592,86

stěny :

odpočet otvorů vnitřních :

odpočet otvorů vnějších :

odpočet obkladů keramických :

ostění :

stropy :

2,81*(5,03+3,91+3,98+3,98+3,2+5,26+1,59+17,27+12,32

+15,94+15,11+15,09) :

2,16*(2,19+3,34+2,2+2,24+1,84+2,19+3,55+2,19) :

((2,91+2,16)/2)*(10*2,05+0,81+0,95+2*0,81+2*0,95+0,81+0,91) :

2,55*(1,92+2,245+1,92+1,84)+2*9,65 :

-2,02*2*(9*0,9) :

-2*2*(1,85+1,82) :

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce fribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Objekt
R:	3	SO01 D.1.1, D.1.2 Pol

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

-2,5*2*33 :

-

(1,505*1,5+1,5*1,5+1,49*1,5+1,415*1,5+1,18*1,5+1,18*2,14+0,9*2,14+2,13*1,14+1,05*2,14+0,45*1,14+0,47*1,14+1,04*2,14+2,09*1,14+0,92*2,14) :

-(2,2*5,5-0,9*2,02-0,51*1,18) :

-(2,2*7,52-0,9*2,02) :

-(0,6*(2,11+0,92)) :

-(2,2*6,39-0,9*2,02-0,51*1,18) :

-(2,2*7,52-0,9*2,02) :

0,19*(1,505+2*1,5+1,5+2*1,5+1,49+2*1,5+1,415+2*1,5+1,18+2*1,5+2,13+2*1,14+0,45+2*1,14+0,47+2*1,14+2,09+2*1,14) :

14,85+5,56+2,16+3,53+14,07+14,33+15,86+8,64+6,32+1,73+3,53+16,26+18,61 :

443,98535

443,98535

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				88 099,82
205	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí	t	33,44000	151,37	5 061,81

pro vodorovnou dopravu

zpevněné plochy před objektem-lože z kameniva : 33,44 :

33,44

33,44000

206	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	77,31154	383,09	29 617,28
207	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	77,31154	50,28	3 887,22
208	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 468,91926	12,44	18 273,36

19*77,31154 :

1468,91926

1 468,92000

209	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	77,31154	404,34	31 260,15
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Tribuna rekonstrukce
R:	4	SO01 D.1.1b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						72 897,87
1	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně "bourání celé skladby" : (14,85+5,56+2,16+3,53+14,07+14,33+15,86+8,64+6,32+1,73+3,53+16,26+18,61)*(0,08+0,05) : 16,3085	m3	16,30850	2 210,00	36 041,79
				16,30850		
2	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	16,30850	127,00	2 071,18
3	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m 16,3085*5 'Přepočtené koeficientem množství' : 81,5425	m3	81,54250	117,00	9 540,47
				81,54000		
4	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,30850	328,00	5 349,19
5	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	16,30850	352,00	5 740,59
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,30850	22,40	365,31
7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 16,3085*1,6 'Přepočtené koeficientem množství' : 26,0936	t	26,09360	291,00	7 593,24
				26,09000		
8	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně "skutečnost" : (14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) : (14,13+14,31+16,24+8,79) : 127,23	m2	127,23000	48,70	6 196,10
				127,23000		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						7 002,43
9	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopisek tříděný, "skutečnost" : (14,85+5,56+2,16+3,53+14,07+14,33+15,86+8,64+6,32+1,73+3,53+16,26+18,61)*(0,05) : "rozpočet" : -0,15*5,26 : 5,4835	m3	5,48350	1 277,00	7 002,43
				5,48000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						104 118,96
10	319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou 3,19*0,29*2+1,75*0,125+1,75*0,19 : 22,275*0,3 : 2,42*0,3+3,365*0,3 : 4,18*0,14+(1,1+0,8)*0,2+(4+0,1)*0,3 : (0,17+0,9)*0,295+(2,245+0,07)*0,29+0,91*0,165+1,34*0,2 : 7 : 14,5136	m2	14,51360	2 870,00	41 654,03
				14,51000		

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Tribuna rekonstrukce
R:	4	SO01 D.1.1b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	319231213	Dodatečná izolace PE fólii zdíva cihelného tl přes 300 do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	21,39210	2 920,00	62 464,93

(19,36+4,18+0,3)*0,5 ;
 (4,2+0,4)*0,41+0,5*0,15+(2,91-0,4)*0,36 ;
 (4,12+1,335)*0,35 ;
 1,15*0,66 ;
 2,62*0,33 ;
 2,45*0,33+0,15*0,6 ;
 (1,84+0,39+0,165)*0,33+0,42*0,5+0,15*0,45*2 ;
 (0,8+1,845+0,2)*0,34+0,49*0,15 ;
 21,3921

21,39000

Díl: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 809,24
---------------	---	-----------------

12	631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	7,53235	904,00	6 809,24
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

"skl. P2" :
 0,055*(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) ;
 Mezisoučet :
 "skl. P3" :
 0,065*(14,13+14,31+16,24+8,79) ;
 Mezisoučet :
 7,53235

7,53000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	58 871,48
----------------	---------------------------------------	------------------

13	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	1,80700	3 905,00	7 056,34
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

"skl. P2" :
 0,01*(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) ;
 Mezisoučet :
 "skl. P3" :
 0,02*(14,13+14,31+16,24+8,79) ;
 Mezisoučet :
 1,807

1,80700

14	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20,	m3	13,68960	3 785,00	51 815,14
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

"skl. P2" :
 0,12*(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) ;
 Mezisoučet :
 "skl. P3" :
 0,12*(14,13+14,31+16,24+8,79) ;
 Mezisoučet :
 "rozpočet" :
 -0,1*15,78 ;
 13,6896

13,68960

Díl: 96	Bourání konstrukcí	49 567,08
----------------	---------------------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Tribuna rekonstrukce
R:	4	SO01 D.1.1b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,00300	2 360,00	49 567,08

"bourání celé skladby" :

(14,85+5,56+2,16+3,53+14,07+14,33+15,86+8,64+6,32+1,73+3,53+16,26+18,61)*(0,08+0,1) :

"rozpočet" :

-0,1*15,78 :

21,003

21,00000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				133 474,51
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	46,20700	369,50	17 073,49
17	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	46,20700	48,50	2 241,04
18	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	877,93300	12,00	10 535,20

46,207*19 "Přepočtené koeficientem množství" :

877,933

877,93000

19	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	90,07854	146,00	13 151,47
----	--------------	---------------------------------------	---	----------	--------	-----------

77,31154 :

46,207 :

-33,44 :

90,07854

90,08000

20	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	46,20700	1 958,00	90 473,31
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18 013,62
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

21	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	44,81000	402,00	18 013,62
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: 711		Izolace proti vodě				72 431,81
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

22	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	101,63000	51,30	5 213,62
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

"skutečnost" :

(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) :

(14,13+14,31+16,24+8,79) :

"rozpočet" :

-25,6 :

101,63

101,63000

23	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	123,59000	527,00	65 131,93
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

vmístech provedení nové ležaté kanalizace. :

"skutečnost" :

(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) :

(14,13+14,31+16,24+8,79) :

Položkový rozpočet

S:	45	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	01	Tribuna rekonstrukce
R:	4	SO01 D.1.1b

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"rozšíření odhad" :				
		146,4*0,15 :				
		"rozpočet" :				
		-25,6 :				
		123,59		123,59000		
24	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m	%	474,15000	4,40	2 086,26
Díl: 713		Izolace tepelné				37 726,86
25	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	127,23000	81,70	10 394,69
		"skutečnost :				
		(14,85+5,88+2,16+3,66+6,71+1,74+3,66+16,47+18,63) :				
		(14,13+14,31+16,24+8,79) :				
		127,23		127,23000		
26	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	133,59150	194,10	25 930,11
27	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	609,59000	2,30	1 402,06

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.3.	Požárně bezpečnostní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 994		Požární ochrana				6 630,00
1	994-01.R	D+M přenosný hasicí přístroj typ PG 6 práškový 6 kg, hasební schopnost 113B	ks	2,00000	1 340,00	2 680,00
2	994-02.R	D+M bezpečnostní a výstražné tabulky dle PBŘS	soub.	1,00000	3 950,00	3 950,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				32 918,91
1	460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x80, 43m 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 43m(celková délka výkopu): 12,04 : 12,04	m3	12,04000	1 456,73	17 539,03
2	460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY místo pískového lože 43m x 0,35m x 0,2m : 3,01 : 3,01	m3	3,01000	1 080,00	3 250,80
3	460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km místo pískového lože 43m x 0,35m x 0,2m : 5,72 : 5,72	t	5,72000	196,30	1 122,84
4	460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM místo pískového lože 43m x 0,35m x 0,2m = 5,72 / 13m3 (objem korby) = 1x odvoz na vzdálenost 25 km = celkem 25 km : 25 : 25	km	25,00000	38,00	950,00
5	460 42-1101	ZRÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 3,01m3 (5,1t) pískové lože 43m x 0,35m x 0,2m : 43 : 43	m	43,00000	130,00	5 590,00
6	460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka výkopu 43m + 5% profez / překryt : 45 : 45	m	45,00000	16,10	724,50
7	460 56-1901	ZAHOZ RÝHY 35x80, 43m 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 43m(celková délka výkopu): 12,04 : 12,04	m3	12,04000	91,40	1 100,46
8	46002R	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 43m(celková délka výkopu) : 12,04 : 12,04	m3	12,04000	127,00	1 529,08
9	460620013R00	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU 0,35m(šířka výkopu) x 43m(délka výkopu) : 15,05 : 15,05	m2	15,05000	73,90	1 112,20
Díl: M21		Elektromontáže				732 301,40
ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY						
10	741 13-2133	ukončení kabelu 4x16mm2	ks	4,00000	273,48	1 093,92
11	741 13-2145	ukončení kabelu 5x2,5mm2	ks	2,00000	144,00	288,00
12	741 13-2132	ukončení kabelu 4x10mm2	ks	2,00000	133,44	266,88
13	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm2	ks	16,00000	86,40	1 382,40
14	741 13-2103	ukončení kabelu 3x1,5mm2	ks	14,00000	86,40	1 209,60
15	741 13-2151	ukončení kabelu 7x1,5mm2	ks	1,00000	201,60	201,60

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	368,00000	44,04	16 206,72
17	741 11-0443	vrapovaná chránička 94/110	m	6,00000	90,24	541,44
18	741 11-0442	vrapovaná chránička 41/50	m	105,00000	53,40	5 607,00
19	741 11-0511	elektroinstalační lišta vkladací s víčkem 20x20	m	64,00000	97,92	6 266,88
20	741 12-2025	CYKY-J 4x16mm ²	m	114,00000	37,20	4 240,80
21	741 12-2024	CYKY-J 4x10mm ²	m	50,00000	31,44	1 572,00
22	741 12-2031	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	16,00000	25,56	408,96
23	741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	83,00000	25,56	2 121,48
24	741 12-2041	CYKY-O 7x1,5mm ²	m	25,00000	25,56	639,00
25	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	363,00000	25,56	9 278,28
26	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	377,00000	25,56	9 636,12
27	741 12-2015	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	62,00000	25,56	1 584,72
28	741 12-4733	JYTY 4x1mm ²	m	32,00000	25,56	817,92
29	741 12-0501	H07RN-F 5x2,5mm ²	m	3,00000	25,56	76,68
30	741 12-0301	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	86,00000	25,56	2 198,16
31	741 12-0301	H07V-U 10mm ² zž (CY)	m	12,00000	25,56	306,72
32	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	84,00000	50,04	4 203,36
33	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	10,00000	104,76	1 047,60
34	741 11-2104	krabice KO125	ks	2,00000	128,04	256,08
35	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž, přepětová ochrana SPD3	ks	5,00000	180,36	901,80
36	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž	ks	50,00000	180,36	9 018,00
37	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	7,00000	81,48	570,36
38	741 31-1021	spínač pod omítku, řazení 3	ks	1,00000	221,16	221,16
39	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5	ks	3,00000	93,12	279,36
40	741 31-0232	spínač pod omítku, řazení 6	ks	12,00000	93,12	1 117,44
41	741 31-0238	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	1,00000	186,24	186,24
42	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0	ks	2,00000	93,12	186,24
43	741 13-2145	připojení varné desky, čerpadla	ks	2,00000	144,00	288,00
44	741 13-2145	připojení ventilátoru, digestoře, racku	ks	4,00000	144,00	576,00
45	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	23,00000	414,00	9 522,00
46	741 37-1002	montáž nouzového svítidla	ks	5,00000	414,00	2 070,00
47	460 69-0031	osazení hmoždinky HMB	ks	284,00000	33,12	9 406,08
48	741 11-2104	ekvipotenciální přípojnice MET	ks	2,00000	525,84	1 051,68
49	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	3,00000	640,80	1 922,40
50	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	2,00000	1 200,00	2 400,00
51	46003R	demontáže stávající elektroinstalace	h	24,00000	600,00	14 400,00
52	46004R	utěsnění prostupů mezi požárními úseky	ks	6,00000	1 440,00	8 640,00
53	46005R	ekologická likvidace elektroodpadu	t	2,00000	600,00	1 200,00
54	46006R	zednické a začíšťovací práce včetně materiálu	h	24,00000	600,00	14 400,00
MATERIÁL - SILNOPROUDE ROZVODY						
55	M21-01	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	568,00000	25,32	14 381,76
56	M21-02	vrapovaná chránička 94/110	m	6,00000	49,80	298,80
57	M21-03	vrapovaná chránička 41/50	m	105,00000	16,32	1 713,60
58	M21-04	elektroinstalační lišta vkladací s víčkem 20x20	m	64,00000	24,96	1 597,44
59	M21-05	CYKY-J 4x16mm ²	m	114,00000	233,16	26 580,24
60	M21-06	CYKY-J 4x10mm ²	m	50,00000	130,44	6 522,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	M21-07	CYKY-J 5x2,5mm2	m	46,00000	46,08	2 119,68
62	M21-08	CYKY-J 5x1,5mm2	m	83,00000	28,20	2 340,60
63	M21-09	CYKY-O 7x1,5mm2	m	25,00000	41,28	1 032,00
64	M21-10	CYKY-J 3x2,5mm2	m	463,00000	27,12	12 556,56
65	M21-11	CYKY-J 3x1,5mm2	m	377,00000	16,80	6 333,60
66	M21-12	CYKY-O 3x1,5mm2	m	62,00000	16,80	1 041,60
67	M21-13	JYTY 4x1mm2	m	32,00000	22,56	721,92
68	M21-14	H07RN-F 5x2,5mm2	m	3,00000	65,88	197,64
69	M21-15	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	86,00000	23,52	2 022,72
70	M21-16	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	12,00000	37,32	447,84
71	M21-17	krabice KP67/2	ks	84,00000	6,00	504,00
72	M21-18	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	10,00000	33,60	336,00
73	M21-19	krabice KO125	ks	2,00000	146,64	293,28
74	M21-20	zásuvka 230V/16A 2P+Z, přepéřová ochrana SPD3	ks	5,00000	914,40	4 572,00
75	M21-21	zásuvka 230V/16A 2P+Z	ks	48,00000	139,56	6 698,88
76	M21-22	zásuvka 230V/16A 2P+Z, IP44	ks	2,00000	131,88	263,76
77	M21-23	spínač pod omítku, fazení 1	ks	5,00000	109,92	549,60
78	M21-24	spínač pod omítku, fazení 1, IP44	ks	2,00000	192,00	384,00
79	M21-25	spínač pod omítku, fazení 3	ks	1,00000	793,44	793,44
80	M21-26	spínač pod omítku, fazení 5	ks	12,00000	148,44	1 781,28
81	M21-27	spínač pod omítku, fazení 6	ks	3,00000	117,00	351,00
82	M21-28	spínač pod omítku, fazení 6+6	ks	1,00000	216,84	216,84
83	M21-29	spínač pod omítku, fazení 1/0	ks	2,00000	120,84	241,68
84	M21-30	kolébka jednoduchá	ks	13,00000	43,92	570,96
85	M21-31	kolébka dvojitá	ks	13,00000	52,32	680,16
86	M21-32	rámeček	ks	84,00000	27,72	2 328,48
87	M21-33	hmoždinka HM8	ks	284,00000	0,60	170,40
88	M21-34	vrut 3,5x35	ks	284,00000	0,40	113,60
89	M21-35	těsnící hmota na utěsnění prostupů mezi požárními úseky, tuba 750ml	ks	2,00000	1 440,00	2 880,00
90	M21-36	ekvipotenciální přípojnice MET	ks	2,00000	266,16	532,32
91	M21-37	3% podružný materiál	kpl.	1,00000	9 137,10	9 137,10
DODÁVKY ZAŘIZENÍ - silnoproud						
92	M21-38	rozvodnice RE	ks	1,00000	37 440,00	37 440,00
typová pro přímé měření, pro osazení 3x 3f. elektroměru, osazen jističi 1x 3B/20A + 1x 3B/40A +1x 3B/80A, rezerva pro 3x přijímač HDO, In(min)=125A						
93	M21-39	rozvodnice R1, kompletní	ks	1,00000	44 280,00	44 280,00

SPECIFIKACE ROZVADECE R1:

- ocep rozvodnice na omítku pro minimálně 72 TE modulů, plechové dveře, IP30, In=80A; např. 3 řady x 24TE = 72TE modulů. (1 ks);
- svoděč bleskového proudu a přepětí, třípólový, TN-C; výkonové jiskřička + varistor; Iimp=25kA; In=30kA(8/20); I_{max}=60kA(8/20) (1 ks);
- pojistkový odpojovač do 3/80A (1 ks);
- pojistková vložka 50A (3 ks);
- Vypínač 50/3 (50A) (1 ks);
- jistič B20/3 10kA (1 ks);
- jistič C16/3 10kA (1 ks);
- jistič B10/1 10kA (1 ks);

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

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

- jistič B16/1 10kA (1 ks);
- proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA (4 ks);
- proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA (6 ks);
- propojovací a podružný materiál (1 sada);
- montáž rozvaděče (1 ks).

94	M21-40	rozvodnice RB, kompletní	ks	1,00000	46 680,00	46 680,00
----	--------	--------------------------	----	---------	-----------	-----------

SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2:

- ocep rozvodnice na omítku pro minimálně 50 TE modulů, plechové dveře, IP30, In=40A, např. 4 řady x 14TE = 56TE modulů (1 ks);
- svodič bleskového proudu a přepětí, třípólový, TN-C; výkonové jiskřičké + varistor; Iimp=25kA; In=30kA(8/20); I_{max}=60kA(8/20) (1 ks);
- pojistkový odpojovač do 3/32A (1 ks);
- pojistková vložka 32A (3 ks);
- vyplňací 25/3 (25A) (1 ks);
- jistič B13/1 10kA (1 ks);
- jistič B16/3 10kA (1 ks);
- proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA (1 ks);
- proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA (10 ks);
- propojovací a podružný materiál (1 sada);
- montáž rozvaděče (1 ks).

95	M21-41	Svítlidlo 9	ks	2,00000	763,80	1 527,60
96	M21-42	Svítlidlo 10	ks	6,00000	3 020,64	18 123,84
97	M21-43	Svítlidlo 11	ks	6,00000	5 031,84	30 191,04
98	M21-44	Svítlidlo 12	ks	4,00000	5 031,84	20 127,36
99	M21-45	Svítlidlo 13	ks	1,00000	1 626,72	1 626,72
100	M21-46	Svítlidlo 14	ks	2,00000	1 479,48	2 958,96
101	M21-47	Svítlidlo N	ks	5,00000	803,40	4 017,00

ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY

102	742 12-1001	FTP Cat 6 vnitřní	m	634,00000	25,56	16 205,04
103	742 12-1001	CMFM 2x1,5mm ²	m	122,00000	25,56	3 118,32
104	742 12-1001	koaxiální kabel 75ohm vnitřní	m	61,00000	25,56	1 559,16
105	742 12-1001	SYKFY 5x2x0,5	m	16,00000	25,56	408,96
106	742 12-2001	ukončení kabelu FTP Cat 6 v rozvaděči rack	ks	10,00000	24,00	240,00
107	742 12-2001	ukončení kabelu CMFM 2x1,5mm ²	ks	4,00000	24,00	96,00
108	742 12-2001	ukončení coax. Kabelu v rozvodnici TV	ks	4,00000	24,00	96,00
109	742 12-2001	ukončení SYKFY 5x2x0,5	ks	2,00000	24,00	48,00
110	742 11-0001	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	693,00000	32,64	22 619,52
111	742 33-0042	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	5,00000	144,00	720,00
112	742 33-0001	montáž racku 19" do 20U	ks	1,00000	600,00	600,00
113	742 33-0011	switch 19"	ks	1,00000	240,00	240,00
114	742 33-0024	patch panel 19" CAT6, 24-port RJ45, FTP, kovový - montáž do racku	ks	1,00000	1 440,00	1 440,00
115	742 33-0023	vyvazovací lišta 1U	ks	1,00000	84,00	84,00
116	742 33-0051	popis portů zásuvky	ks	10,00000	12,00	120,00
117	742 33-0052	popis portů patch panelu	ks	1,00000	12,00	12,00
118	744 33-0102	měření metalického kabelu FTP s vyhotovením protokolu	ks	10,00000	108,00	1 080,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
119	742 12-3001	jemná přepětová ochrana pro ochranu TV vstupů	ks	2,00000	240,00	480,00
120	742 42-0121	zásuvka TV+FM koncová, kryt zásuvky	ks	4,00000	72,00	288,00
121	742 42-0021	kotvení anténního stožáru	ks	1,00000	600,00	600,00
122	742 42-0001	anténa DVB-T horizontální polarizace	ks	1,00000	600,00	600,00
123	742 42-0001	anténa DVB-T vertikální polarizace	ks	1,00000	600,00	600,00
124	742 42-0041	zesilovač širokopásmový	ks	1,00000	1 440,00	1 440,00
125	742 42-0061	rozvodnice pro aktivní a pasivní prvky TV	ks	1,00000	480,00	480,00
126	742 42-0111	konektor F	ks	9,00000	36,00	324,00
127	742 42-0051	rozbočovač vícenásobný (min. 4 výstupy) – multiswitch	ks	1,00000	36,00	36,00
128	742 42-0201	nastavení zesilovače dle útlumu na zásuvkách	ks	4,00000	360,00	1 440,00
129	742 12-3001	anténní bleskojistka TV	ks	2,00000	360,00	720,00
130	742 41-0001	montáž systémového zesilovače 100V	ks	1,00000	720,00	720,00
131	742 41-0051	montáž přehrávače	ks	1,00000	360,00	360,00
132	742 41-0011	montáž vstupního modulu rozhlasové ústředny 100V	ks	1,00000	600,00	600,00
133	742 41-0063	reproduktor venkovní reentrantní	ks	4,00000	1 080,00	4 320,00
134	742 41-0111	montáž stanice hlasatele	ks	1,00000	360,00	360,00
135	742 41-0201	nastavení a oživení systému	ks	1,00000	2 880,00	2 880,00
136	742 41-0301	měření impedance systému	ks	1,00000	1 440,00	1 440,00
137	742 41-0302	měření srozumitelnosti systému	ks	1,00000	1 440,00	1 440,00
138	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	9,00000	50,04	450,36
139	460 69-0031	osazení hmoždinky HM8	ks	56,00000	33,12	1 854,72
140	998 74-2102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	t	1,00000	1 200,00	1 200,00
141	998 74R	instalace, oživení systému LAN, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
MATERIAL – SLABOPROUDE ROZVODY						
142	M21-48	FTP Cat 6 vnitřní	m	634,00000	17,04	10 803,36
143	M21-49	CMFM 2x1,5mm ²	m	122,00000	45,12	5 504,64
144	M21-50	koaxiální kabel 75ohm vnitřní	m	61,00000	13,68	834,48
145	M21-51	SYKFY 5x2x0,5	m	16,00000	13,80	220,80
146	M21-52	troubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	693,00000	17,64	12 224,52
147	M21-53	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	5,00000	317,52	1 587,60
148	M21-54	rack 19" do 20U	ks	1,00000	5 880,00	5 880,00
149	M21-55	Switch 19", 24 port, Cat6	ks	1,00000	10 800,00	10 800,00
150	M21-56	patch panel 19" CAT5e, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	1,00000	1 837,20	1 837,20
151	M21-57	vyvazovací lišta 1U	ks	1,00000	248,40	248,40
152	M21-58	anténní bleskojistka TV	ks	2,00000	840,00	1 680,00
153	M21-59	jemná přepětová ochrana pro ochranu TV vstupů	ks	2,00000	180,00	360,00
154	M21-60	zásuvka TV+FM koncová, kryt zásuvky	ks	4,00000	285,84	1 143,36
155	M21-61	anténní stožár	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00
156	M21-62	anténa DVB-T horizontální polarizace	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00
157	M21-63	anténa DVB-T vertikální polarizace	ks	1,00000	1 140,00	1 140,00
158	M21-64	zesilovač širokopásmový	ks	1,00000	960,00	960,00
159	M21-65	rozvodnice pro aktivní a pasivní prvky TV	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
160	M21-66	konektor F	ks	9,00000	9,60	86,40

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
161	M21-67	rozbočovač vícenásobný (min. 4 výstupy) – multiswitch	ks	1,00000	648,00	648,00
162	M21-68	rozhlasová ústředna pro 100V rozvod s vestavěným FM tunerem, mp3 přehrávačem USB+SD, 3 linkové, vstupy + 2x mic vstup, 2 výstupní zóny, vyhlášovaci mikrofon, vestavěný audio modul pro gongy a	ks	1,00000	21 120,00	21 120,00

hlášení. Z výroby je nastaveno a nahráno. Chime 1 = gong spustitelný tlačítkem na předním panelu, Chime 2 = evakuační hlášení v češtině spustitelné tlačítkem na předním panelu, Chime 3 = evakuační hlášení v češtině spustitelné spínacím kontaktem na zadním panelu. Servisním zásahem je možné všechny tři audio soubory editovat

163	M21-69	venkovní reentrantní sloupová reprosoustava, 30W/100V, 150-13000Hz	ks	4,00000	5 040,00	20 160,00
164	M21-70	stanice hlasatele	ks	1,00000	10 320,00	10 320,00
165	M21-71	krabice KP67/2	ks	9,00000	6,00	54,00
166	M21-72	hmoždinka HM8	ks	56,00000	0,60	33,60
167	M21-73	vrut 3,5x35	ks	56,00000	0,48	26,88
168	M21-74	3% podružný materiál	kpl.	1,00000	5 728,66	5 728,66

ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD

169	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	122,00000	211,20	25 766,40
170	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm ² vč svorek apod	m	95,00000	41,88	3 978,60
171	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	50,00000	96,00	4 800,00
172	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	4,00000	120,00	480,00
173	741 43-0001	jímací tyč	ks	5,00000	523,20	2 616,00
174	741 42-0083	označení svodu	ks	4,00000	96,00	384,00
175	741 82-0011	měření zemnicí sítě délky pásku do 100m	ks	1,00000	2 160,00	2 160,00
176	741 42-0101	držák izolační tyče do zdiva	ks	3,00000	180,00	540,00
177	741 42-0103	držák izolační tyče na trubku	ks	3,00000	180,00	540,00
178	741 42-0121	izolační tyč	ks	3,00000	240,00	720,00
179	741 42R	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	9,00000	132,00	1 188,00

MATERIAL - BLESKOSVOD

180	M21-75	Drát AlMgSi D=8mm	m	122,00000	26,16	3 191,52
181	M21-76	Drát FeZn D=10mm	m	21,00000	37,56	788,76
182	M21-77	pásek FeZn 30x4mm	m	74,00000	63,00	4 662,00
183	M21-78	svorka spojovací	ks	13,00000	16,56	215,28
184	M21-79	svorka zkušební	ks	4,00000	67,20	268,80
185	M21-80	svorka okapová	ks	4,00000	28,80	115,20
186	M21-81	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	18,00000	53,52	963,36
187	M21-82	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	4,00000	43,44	173,76
188	M21-83	svorka jimačová	ks	5,00000	59,04	295,20
189	M21-84	svorka na okapní trouby	ks	4,00000	28,80	115,20
190	M21-85	ochranná stříška horní	ks	5,00000	78,12	390,60
191	M21-86	ochranná stříška dolní	ks	3,00000	63,48	190,44
192	M21-87	jímací tyč délky 2,5m , pr. 16 mm	ks	8,00000	619,44	4 955,52
193	M21-88	jímací tyč délky 1,5m , pr. 16 mm	ks	8,00000	356,76	2 854,08
194	M21-89	jímací tyč délky 1,0m , pr. 16 mm	ks	1,00000	356,76	356,76
195	M21-90	izolační sklolaminátová tyč, délka 100mm	ks	3,00000	217,20	651,60

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
196	M21-91	držák oddálené soustavy / izolační tyče na jímací tyč	ks	3,00000	96,00	288,00
197	M21-92	držák oddálené soustavy / izolační tyče do zdiva	ks	3,00000	96,00	288,00
198	M21-93	podpěra vedení na hřeben – plechové střechy	ks	24,00000	76,44	1 834,56
199	M21-94	podpěra vedení na plechovou krytinu	ks	18,00000	23,28	419,04
200	M21-95	označovací štítek	ks	4,00000	7,20	28,80
201	M21-96	gumoasfalt	kg	3,00000	69,60	208,80
202	M21-97	3% podružný materiál	kpl.	1,00000	1 162,76	1 162,76

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.2	Zdravotnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				146 152,70
1	13220.00	Zemní práce komplet - výkopy, lože, obsyp, zásyp, povrchy	bm	88,15000	1 658,00	146 152,70

"splašková kanalizace vnitřní" 22,35 ;

"vodovod" 18 ;

"plynovod" 47,8 ;

88,15

88,15000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 380,00
2	34827394210	Revizní nerezová dvířka 500x500 mm osazená na obvodovou zeď	kus	1,00000	3 380,00	3 380,00

Díl: 8		Trubní vedení				21 800,50
3	893811252	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení D do 1,0 m hl přes 1,2 do 1, 5 m	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00
4	56230562	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,0/1,5 m	kus	1,00000	10 958,50	10 958,50
5	899721111R00	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	97,00000	19,20	1 862,40
6	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	97,00000	4,80	465,60
7	89991410500	Montáž chráničky D 110 mm	m	2,00000	1 560,00	3 120,00
8	34571355	trubka ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	2,00000	72,00	144,00

Díl: 99		Přesun hmot				256,62
9	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,56000	164,50	256,62

Díl: 721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				42 164,89
10	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	11,00000	432,00	4 752,00
11	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	14,00000	474,00	6 636,00
12	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,00000	386,40	1 159,20
13	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	18,00000	561,60	10 108,80
14	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,00000	312,00	1 248,00
15	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,00000	342,00	1 368,00
16	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2,00000	561,60	1 123,20
17	721194104R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,00000	114,00	570,00
18	721194105R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,00000	114,00	342,00
19	721194109R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,00000	174,00	522,00
20	721226514	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus	1,00000	936,00	936,00
21	72122653000	Montáž zápachové uzávěrky	kus	2,00000	240,00	480,00
22	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	2,00000	780,00	1 560,00
23	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,00000	936,00	936,00
24	721290111R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	56,00000	14,40	806,40
25	998721201R00	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	296,83000	32,40	9 617,29

Díl: 722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				62 207,95
26	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	24,00000	294,00	7 056,00
27	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,00000	318,00	3 816,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.2	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	25,00000	357,60	8 940,00
29	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	3,00000	294,00	882,00
30	722174087	Potrubí vodovodní plastové PE spojované elektrotvarovkami do D 50 mm	m	26,00000	576,00	14 976,00
31	722181221R00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	12,00000	34,80	417,60
32	722181222R00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	16,00000	50,40	806,40
33	722181241R00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,00000	52,80	528,00
34	722181242R00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	18,00000	82,80	1 490,40
35	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	16,00000	222,00	3 552,00
36	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	9,00000	174,00	1 566,00
37	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,00000	264,00	792,00
38	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,00000	204,00	204,00
39	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	3,00000	314,40	943,20
40	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,00000	312,00	312,00
41	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,00000	174,00	174,00
42	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,00000	319,20	319,20
43	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,00000	356,40	712,80
44	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,00000	1 032,00	1 032,00
45	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	342,00	684,00
46	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	396,00	2 376,00
47	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	336,00	336,00
48	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	378,00	378,00
49	722261921	Výměna závitových vodoměrů G 1/2	kus	1,00000	480,00	480,00
50	722270102	Sesřava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,00000	2 160,00	2 160,00
51	722290226R00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	87,00000	14,40	1 252,80
52	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	87,00000	19,20	1 670,40
53	998722201R00	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	870,23000	5,00	4 351,15
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				30 850,44
54	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	14,00000	684,00	9 576,00
55	723150367R00	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,00000	720,00	720,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.2	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	723160204R00	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,00000	2 136,00	2 136,00
57	723160334R00	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,00000	288,00	288,00
58	723190122	Přípojka plynovodní nerezová hadice DN25 délky 40 cm spojovaná na závit	soubor	1,00000	1 356,00	1 356,00
59	723190253R00	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,00000	912,00	912,00
60	723190909R00	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	14,00000	144,00	2 016,00
61	72322910000	Montáž armatur plynovodních s jedním závitěm ostatní typ	soubor	2,00000	120,00	240,00
62	319426850	záлка mosaz 1/2"	kus	1,00000	52,80	52,80
63	319426220	nátrubek mosaz 1/2" x 1/2"	kus	1,00000	74,40	74,40
64	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000	426,00	426,00
65	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,00000	558,00	1 674,00
66	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	639,60	1 279,20
67	723239104R00	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitě G 1 1/4 ostatní typ	kus	1,00000	360,00	360,00
68	AVK.2111640114	Isiflo přechodka s vnitřním závitěm, typ 115, rozměr 40x1 1/4"	kus	1,00000	876,00	876,00
69	AVK.181154	Isiflo vsuvka s vnějším závitěm, 180, rozměr 5/4"	kus	1,00000	1 015,20	1 015,20
70	723261912R00	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,00000	720,00	720,00
71	38822269R	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 100	kus	1,00000	2 784,00	2 784,00
72	998723201R00	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	241,38000	18,00	4 344,84
Díl: 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						96 836,79
73	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,00000	3 186,00	6 372,00
74	725119130	Montáž klozetového sedátka	kus	2,00000	240,00	480,00
75	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové antibacterial	kus	2,00000	825,60	1 651,20
76	725211603	Úmyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,00000	1 968,00	3 936,00
77	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,00000	5 352,00	10 704,00
78	72524462410	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře s pojezdem rohový vstup na vaničku 900x900 mm	soubor	2,00000	13 560,00	27 120,00
79	725291611	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml	soubor	1,00000	2 268,00	2 268,00
80	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,00000	2 904,00	2 904,00
81	725319111	Montáž dřezu ostatních typů - dodávka stavba	soubor	1,00000	720,00	720,00
82	725331111	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, odpad DN100	soubor	1,00000	5 352,00	5 352,00
83	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	8,00000	222,00	1 776,00
84	72581311200	Ventil rohový kombinovaný, dřez+myčka na SV 1/2	kus	1,00000	638,40	638,40

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1: FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.2	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	725819401.1	Montáž flexi hadičky 1/2	soubor	18,00000	96,00	1 728,00
86	551908910	hadice flexibilní 1/2" délka 350 mm	kus	18,00000	194,40	3 499,20
87	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,00000	1 968,00	1 968,00
88	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,00000	1 986,00	1 986,00
89	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti, včetně trubkového nerezového sifonu	soubor	2,00000	3 036,00	6 072,00
90	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,00000	1 944,00	3 888,00
91	725849410	Montáž sprchové soupravy	kus	2,00000	780,00	1 560,00
92	551928540	růžice sprchová, třípolohová	kus	2,00000	283,20	566,40
93	551928560	hadice sprchová kovová chromovaná délka 150 cm	kus	2,00000	216,00	432,00
94	551455316	držák sprchy chrom	kus	2,00000	643,20	1 286,40
95	725859102R00	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	3,00000	360,00	1 080,00
96	551601260	výpust' umyvadlová klik-clak	kus	2,00000	504,00	1 008,00
97	551602401	ventil dřezový DN50 se zátkou	kus	1,00000	432,00	432,00
98	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,00000	378,00	756,00
99	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,00000	528,00	528,00
100	998725201R00	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 041,73000	3,00	6 125,19
Díl: 726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				27 590,40
101	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,00000	6 636,00	13 272,00
102	726111032	Instalační předstěna - výlevka s ovládním zepředu v 1480 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,00000	6 636,00	6 636,00
103	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	3,00000	396,00	1 188,00
104	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,00000	660,00	1 980,00
105	726191003	Tlačítko pro závěsný klozet, výlevku	soubor	3,00000	1 356,00	4 068,00
106	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,03000	14 880,00	446,40
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				6 943,20
107	732421201	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	1,00000	6 756,00	6 756,00
108	998732201R00	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	78,00000	2,40	187,20
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				1 914,00
109	783634651	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	11,00000	72,00	792,00
110	783637611	Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	11,00000	102,00	1 122,00
Díl: 23-M		Montáže potrubí				126 909,00
111	230170002R00	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,00000	3 195,00	3 195,00
112	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	15,00000	300,00	4 500,00
113	28613481	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 40x3,7 mm	m	15,00000	432,00	6 480,00
114	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	41,50000	480,00	19 920,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.2	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	28613483	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návín se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	40,00000	768,00	30 720,00
116	361P361013	Chránička 63/53 žlutá	m	1,50000	144,00	216,00
117	230205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,7 mm	kus	3,00000	360,00	1 080,00
118	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	2,00000	1 488,00	2 976,00
119	28615021R	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,00000	720,00	720,00
120	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	15,00000	540,00	8 100,00
121	28614975R	elektroredukce PE 100 PN 16 D 63-40mm	kus	2,00000	4 380,00	8 760,00
122	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	4,00000	4 992,00	19 968,00
123	28615023R	elektrozáslepka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,00000	3 444,00	3 444,00
124	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,00000	6 720,00	13 440,00
125	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	56,50000	60,00	3 390,00
Díl: 58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				8 400,00
126	580506002	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl do 50 m s projektovou dokumentací	úsek	1,00000	2 400,00	2 400,00
127	580506036	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m	úsek	1,00000	600,00	600,00
128	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	1,00000	5 400,00	5 400,00
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 640,00
129	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	20,00000	432,00	8 640,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728		Vzduchotechnika				39 339,20
1	z.č. 1	zařízení č. 1 - větrání koupelen v 1.NP		0,00000	0,00	0,00
2	728-01	Stěnový radiální zazdivací ventilátor vč. časového doběhu a zpětné klapky Vod = 100 m3/h, Pext = 50 Pa, 0,027 kW, 230 V/50 Hz pouze dodávka, montáž viz položka č. 728-05 2 : 2	ks	2,00000	2 186,00	4 372,00
3	728-02	Venkovní plastová samotížná žaluzie pr. 100 mm pouze dodávka, montáž viz položka č. 728-05 1 : 1	ks	1,00000	273,20	273,20
4	728-03	Potrubi kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, včetně montážního materiálu do pr. 100 mm /30% (6m + 3m + 3m) pouze dodávka, montáž viz položka č. 728-05 12 : 12	ks	12,00000	673,00	8 076,00
5	728-04	Požární izolace EI30 pouze dodávka, montáž viz položka č. 728-05 zařízení společně 7 : 7	m2	7,00000	594,00	4 158,00
6	728-05	Montáž	hod	40,00000	420,00	16 800,00
7	728-06	Mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	2,00000	420,00	840,00
8	728-07	Lešení	hod	40,00000	48,00	1 920,00
9	728-08	Doprava	Km	200,00000	14,50	2 900,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 736 Ústřední vytápění - ostatní						53 760,00
1	R02	Vyregulování topného systému + zhotovení protokolu o vyregulování	soubor	1,00000	960,00	960,00
2	R04	Topná zkouška	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
3	R06	Veškeré prokabelování MaR, regulace zdroje	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00
4	R07	Napuštění topného systému upravenou vodou dle ČSN 07 7401	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00
5	R08	Uvedení topného systému do provozu	soubor	1,00000	10 800,00	10 800,00
Díl: 713 Izolace tepelné						827,52
6	2837710R3	Trubicová izolace na potrubí - z minerální vlny s AL polepem DN 25 / 30 mm - Rockwool 800 (na ocel., potrubí pozinkované), vč. montážního a přípojovacího příslušenství	m	2,00000	270,00	540,00
7	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al folií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	2,00000	48,00	96,00
8	998713201R00	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,19200	60,00	191,52
Díl: 732 Ústřední vytápění - strojovny						121 755,00
9	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,00000	1 056,00	1 056,00
10	732R001	Set nástěnného plynového kondenzačního dvouokruhového kotle Geminox a nepřímotopného zásobníkového, ohříváče vody THR DC19 SET 161DUO, výkon 2,7-18,0kW při teplotním spádu 80/60°C, vč. systému	soubor	1,00000	114 360,00	114 360,00
11	732331612	Nádobu tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,00000	2 952,00	2 952,00
12	998732201R00	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 129,00000	3,00	3 387,00
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						75 169,59
13	733122222	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 12	m	126,00000	288,00	36 288,00
14	733122223	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	14,00000	294,00	4 116,00
15	733122224	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	51,00000	345,60	17 625,60
16	733122225	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	10,00000	384,00	3 840,00
17	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	201,00000	10,80	2 170,80
18	734R003	Kulový kohout s filtrem DN20 D+M	ks	1,00000	1 956,00	1 956,00
19	734R004	Kulový kohout s filtrem DN25 D+M	ks	2,00000	3 204,00	6 408,00
20	998733201R00	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	768,10800	3,60	2 765,19
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						41 225,74
21	734221542	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2x15 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	13,00000	624,00	8 112,00
22	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	14,00000	336,00	4 704,00
23	734261735	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2x15 bez vypouštění pro adaptér	kus	13,00000	540,00	7 020,00
24	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,00000	174,00	348,00

Položkový rozpočet

S:	20-015c	Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk
O:	SO01	Tribuna rekonstrukce
R:	D.1.4.4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,00000	462,00	1 848,00
26	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	342,00	342,00
27	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	402,00	804,00
28	734221554	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x16 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	1,00000	624,00	624,00
29	734261734	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2x16 bez vypouštění pro adaptér	kus	1,00000	294,00	294,00
30	998734201R00	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	458,26000	3,60	1 649,74
31	734R001	Měřič tepla Op=0.6 m3/h, vč. montážního a přípojovacího příslušenství D+M	ks	2,00000	7 740,00	15 480,00
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						99 078,60
32	7351515R4	Koupelnové trubkové otopné těleso se spodním připojením KLC, výška 1500 mm, délka 600 mm, vč. montážního a přípojovacího příslušenství	kus	1,00000	4 668,00	4 668,00
33	735151271R00	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/400 mm	kus	2,00000	3 916,80	7 833,60
34	735151273	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/600 mm	kus	1,00000	4 394,40	4 394,40
35	735151279	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,00000	5 805,60	5 805,60
36	735151472R00	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,00000	5 136,00	5 136,00
37	735151478	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1100 mm	kus	2,00000	7 004,40	14 008,80
38	735151479	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,00000	7 315,20	7 315,20
39	735151580	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,00000	8 964,00	8 964,00
40	735151582	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1800 mm	kus	1,00000	10 472,40	10 472,40
41	735151583	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/2000 mm	kus	1,00000	11 230,80	11 230,80
42	735151592	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/500 mm	kus	1,00000	7 088,40	7 088,40
43	735151594	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/700 mm	kus	1,00000	8 256,00	8 256,00
44	998735201R00	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	650,90000	6,00	3 905,40

Rekonstrukce tribuny 1. FC Žamberk

Termín realizace: 07/2023 - 11/2023.

Popis činnosti	červenec				srpen				září				říjen				listopad			
zařízení staveniště, montáž lešení																				
zemní práce																				
bourání																				
stavební práce -vodorovné kce,podlahy, střešní kce																				
výplně otvorů																				
ZTI, VZT																				
ÚT																				
EL																				
úprava povrchů																				
rezerva, úklid																				

v Dolních Libchavách dne 20.06.2023

Ing. Martin Záleský, jednatel společnosti