

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(O01313.0001)

Čl. 1 **Smluvní strany**

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 57, 587 33 Jihlava
IČO: 70890749
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje
(dále jen „Kraj“)
bankovní spojení: Sberbank CZ, a. s. Jihlava
číslo účtu: 4050004999/6800
variabilní symbol:

a

Tělovýchovná jednota Jiskra Havlíčkův Brod o. s.

se sídlem: Leděčská 3028, 580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 00529672
zastoupený: Pavlem Mazánkem, tajemníkem TJ
(dále jen „Příjemce“)
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 1120052379/0800
variabilní symbol:

Čl. 2 **Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z rozpočtu Kraje (dále jen „dotace“) na realizaci akce „*Nástavba softbalových kabin TJ Jiskra Havlíčkův Brod*“, blíže specifikované v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „akce“).

Čl. 3 **Závaznost návrhu**

- 1) Doba platnosti tohoto návrhu smlouvy je omezena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení návrhu této smlouvy Příjemci.
- 2) Pokud tento návrh smlouvy nebude Příjemcem akceptován a podepsaný doručen na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1 této smlouvy, návrh smlouvy zaniká a nárok na dotaci nevznikne.

Čl. 4

Závazek Příjemce

- 1) Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude akci realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
- 2) Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15-ti kalendářních dnů ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u akce, která byla zrealizována, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu, ...) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 3) Příjemce výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje.

Čl. 5 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na akci dotaci ve výši 3 400 000 Kč (slovy: tři miliony čtyři sta tisíc korun českých).
- 2) Pro účely této smlouvy se rozumí:
 - a) **Celkové náklady akce** (objem akce) jsou náklady tvořené součtem dotace a vlastním podílem Příjemce.
 - b) **Vlastní podíl Příjemce** jsou prostředky, které mohou být tvořeny vlastními prostředky Příjemce i sdruženými prostředky z jiných zdrojů (dotace, granty, dary). Příjemce musí být schopen prokázat jejich výši.

Celkové náklady akce	5 096 060 Kč
Výše dotace v Kč	3 400 000 Kč
Výše dotace v %	66,72 % z celkových nákladů na akci
Podíl Příjemce v %	33,28 % z celkových nákladů na akci
Podíl Příjemce v Kč	1 696 060 Kč

- 3) Výše dotace uvedená v Čl. 5 odst. 1 této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady akce překročí celkovou výši nákladů akce uvedenou v tabulce v Čl. 5 odst. 2, uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady akce nižší než výše celkových nákladů akce uvedená v tabulce v Čl. 5 odst. 2, procentní výše dotace dle Čl. 5 odst. 2 této smlouvy se nemění, tzn., že absolutní částka dotace se úměrně sníží. V případě, že procentní výše dotace dle Čl. 5 odst. 2 této smlouvy byla zaokrouhlena, použije se pro výpočet skutečné částky dotace nezaokrouhlené procento odpovídající podílu výše dotace k celkovým nákladům akce dle Čl. 5 odst. 2.
- 4) Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.
- 5) Souběh dotace z několika dalších dotačních titulů Kraje na realizaci jedné akce není možný. Dotace je slučitelná s podporou poskytnutou z rozpočtu jiných územních samosprávných celků, státního rozpočtu nebo strukturálních fondů Evropských společenství, pokud to pravidla pro poskytnutí těchto podpor nevyklučují. Výše poskytnutých dotací na akci však nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na akci.

- 6) Dotace je poskytována jako podpora malého rozsahu (de minimis) ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis.
- 7) Kraj ověřil prostřednictvím Centrálního registru podpor malého rozsahu (de minimis), že Příjemce splňuje podmínky pro poskytnutí podpory malého rozsahu (de minimis) ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis.

Čl. 6 Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 60-ti kalendářních dnů ode dne včasného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude doručena dle předchozí věty nebo nebude obsahovat náležitosti dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

Čl. 7 Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci akce a povinen akci zrealizovat nejpozději do **31. 3. 2017**.
- 2) Uznatelné náklady na realizaci akce vznikají nejdříve dnem podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3) Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada celkových nákladů souvisejících s realizací akce, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady akce ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1 této smlouvy.
- 4) Neuznatelné náklady akce jsou:
 - a) daně, s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy,
 - b) dotace a dary,
 - c) mzdové náklady a ostatní osobní náklady a náklady na sociální a zdravotní pojištění Příjemce a jeho zaměstnanců,
 - d) náklady na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací akce,
 - e) úhrada úvěrů a půjček,
 - f) penále, pokuty,
 - g) náhrady škod a manka,
 - h) náklady na pohoštění,
 - ch) běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, poštovní, balné, doprava, bankovní poplatky,),
 - i) zálohové platby neuhrazené a nevyúčtované v době realizace akce,
 - j) náklady na právní spory,
 - k) náklady na publicitu.
- 5) Uznatelné náklady akce jsou všechny náklady související s nástavbou Hippos areny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy - Položkový rozpočet.
- 6) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 7 odst. 4 a odst. 5 této smlouvy a Přílohou této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 7 odst. 4 a odst. 5 této smlouvy. Pokud dále dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 7 odst. 4 a odst. 5 této smlouvy, případně

nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.

Čl. 8 Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat akci při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a zajistit řádné a oddělené sledování dotací poskytnutých na akci a celkových nákladů na akci. Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, a aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly vedeny analyticky ve vztahu k akci (na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, že se vážou k akci). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících celkové náklady akce (faktury, výdajové pokladní doklady apod.) uvedením „**spolufinancováno z dotace Kraje Vysočina ID O01313.0001**“,
- d) zajistit, aby do celkových nákladů na akci nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně. Všechny náklady musí být kalkulovány bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v případě, kdy Příjemce je jejím plátcem. Výjimkou jsou pouze takové náklady, u nichž Příjemce nemůže uplatnit odpočet DPH na vstupu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad. V případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradit DPH nejpozději do **31. 3. 2017**. Úhradou DPH je v tomto případě myšlen převod na účet příslušného Finančního úřadu nebo na zvláštní účet Příjemce, zřízený speciálně pro účely daňových záloh,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů akce, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu (možno i výpisem z elektronického bankovníctví), nebo svými pokladními doklady,
- f) doručit Kraji do **30. 4. 2017** závěrečnou zprávu, která bude obsahovat:
 - stručný popis realizované akce,
 - informace o realizované publicitě včetně fotodokumentace,
 - finanční vyúčtování akce,
 - kopie prvotních resp. účetních dokladů o výši celkových nákladů akce a jejich úhradě,
- g) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- h) po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 9 odst. 2 této smlouvy, archivovat následující podkladové materiály:
 - tuto smlouvu,
 - originály dokladů, prokazujících celkové náklady akce (faktury, výdajové pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování,
 - prostou kopii závěrečné zprávy a finančního vyúčtování akce,
- i) zajistit publicitu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
- j) zajistit udržitelnost akce v souladu s Čl. 11 této smlouvy,
- k) vrátit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy celou částku dotace v případě, že dojde do doby uplynutí doby udržitelnosti dle Čl. 11 této smlouvy k přeměně nebo

zrušení Příjemce s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů), bez předchozího souhlasu Kraje, a to do 15-ti kalendářních dnů ode dne rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací.

Čl. 9 Kontrola

- 1) Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
- 2) Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace akce i po jejím dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 8 písm. a) – písm. f) a písm. i) – písm. k) této smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 9 této smlouvy.

Čl. 10 Publicita

- 1) Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o akci uvést fakt, že akce byla podpořena Krajem.
- 2) Na výstupech akce typu publikací, internetových stránek či jiných nosičů uvede Příjemce „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita (dále jen „Sponzorský vzkaz“).
- 3) Příjemce dotace je povinen prezentovat Kraj v následujícím rozsahu, a to nejméně po dobu pěti let ode dne podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran:
 - Sponzorský vzkaz umístěný na všech technických materiálech a tiskovinách vztahující se k akci.
 - Sponzorský vzkaz umístěný na plakátech, vstupenkách, VIP kartách, volných vstupenkách, parkovacích kartách apod.
 - Umístění aktivního odkazu www.kr-vysocina.cz na domovských www stránkách příjemce.
 - Sponzorský vzkaz umístěný u hlavního vchodu do areálu závodiště nebo v jeho bezprostřední blízkosti. Konkrétní rozměry a přesné umístění sponzorského vzkazu u vchodu bude Příjemce konzultovat s Krajem a upraví ho dle požadavků Kraje.
 - Umístění 8 reklamních plchet o rozměru 3 x 1 m a celkové výměře 24 m² v prostoru závodiště. Reklamní plachty příjemce zajistí na vlastní náklady. Grafickou podobu a rozmístění reklamních plchet na hřišti určí Kraj.
 - Prezentace Kraje v médiích a na tiskových konferencích jako partnera akce.
- 4) Příjemce je povinen předložit návrh způsobu použití a umístění „Sponzorského vzkazu“ ke schválení Kraji, případně upravit návrh podle námitek Kraje a předložit ho Kraji ke konečnému schválení.
- 5) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů

(zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 11 Udržitelnost akce

Příjemce je povinen nakládat po dobu tří let ode dne nabytí platnosti této smlouvy s veškerým majetkem podpořeným v rámci akce dle této smlouvy v souladu se zaměřením projektu, s péčí řádného hospodáře a nezatěžovat tento majetek ani jeho část žádnými věcnými právy třetích osob, včetně zástavního práva bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje. Příjemce nesmí majetek pořízený z poskytnuté dotace po dobu tří let od nabytí platnosti této smlouvy převést na jinou osobu. Po stejnou dobu nesmí Příjemce majetek investičního charakteru či jeho část pořízenou z dotace prodat, pronajmout či darovat bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje.

Čl. 12 Důsledky porušení povinností Příjemce

- 1) V případě, že se Příjemce dopustí porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, bude postupováno dle ustanovení tohoto zákona.
- 2) V případě, že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

Čl. 13 Závěrečná ujednání

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 2) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Milan Kastner, tel: 564 602 971, email: kastner.m@kr-vysocina.cz.
- 3) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran, s výjimkou změny Čl. 13 odst. 2 této smlouvy. Změnu Čl. 13 odst. 2 této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci.
- 4) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 5) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.

- 6) Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro Kraj a druhé pro Příjemce. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.
- 7) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace ze dne 25. 3. 2015,
Příloha č. 2 – Podrobný položkový rozpočet,
Příloha č. 3 – Čestné prohlášení žadatele o podporu v režimu *de minimis*.
- 9) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne usnesením č.

V dne

V Jihlavě dne

.....
Pavel Mazánek
tajemník TJ

.....
MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje



Tělovýchovná jednota Jiskra Havlíčkův Brod
Ledečská 3028, 580 01 Havlíčkův Brod
tel: 569 428 649 fax: 569 428 228 mobil: 603 296 805
e-mail: pavel.mazanek@seznam.cz
www.muhb.cz (sport), www.jiskrahb.cz



V Havlíčkově Brodě dne 9.3.2015

Krajský úřad Kraje Vysočina
Hejtman Kraje Vysočina
MUDr. Jiří Běhounek
Žižkova 57
JIHLAVA

KRAJ VYSOČINA	
Číslo jedn.	- 6 - 03 - 2015
C.č.	KUJIP 17561/2015

Věc : **ž á d o s t**



KUJIP00S1PTD

Vážený pane hejtmane, vážené zastupitelstvo Kraje Vysočina,

na základě předchozích jednání a vyjádření předsedy České softballové asociace Gabriela Waage, Vás žádáme o poskytnutí dotace ve výši 3,4 miliónu Kč pro Tělovýchovnou jednotu JISKRA Havlíčkův Brod – oddíl Softballu.

Podmiňujícím faktorem uspořádání mistrovství světa v softballu mužů v České republice v roce 2017 je nástavba šaten ve stávající HIPPOS aréně v Havlíčkově Brodě v rámci dobudování zázemí pořadatelských stadionů. V případě Havlíčkova Brodu jde o navýšení kapacity šaten a sociálního zázemí pro zúčastněné týmy. Rozpočtovaná cena celé akce je 5,1 mil. Kč.

Věříme, že s Vaší pomocí a ve spolupráci s městem Havlíčkův Brod, se zdárně zhostíme největší sportovní akce v historii našeho sportu v ČR.

Za kladné vyřízení Vám předem děkuji.

S pozdravem



Luděk Hlaváč
předseda TJ Jiskra
Havlíčkův Brod

V příloze přikládáme dopis předsedy ČSA



IČ: 00529672

MV ČR VSP/1 – 1923/90 – R, ze dne 13.7.1990

Číslo bankovního účtu: 1120052379 /0800 Čs.sp. Havlíčkův Brod



Tělovýchovná jednota Jiskra Havlíčkův Brod
Ledečská 3028, 580 01 Havlíčkův Brod
tel: 569 428 649 fax: 569 428 228 mobil: 603 296 805
e-mail: pavel.mazanek@seznam.cz
www.muhb.cz (sport), www.jiskrahb.cz



KUJIP00S1FIU

Krajský úřad Kraje Vysočina
Hejtman Kraje Vysočina
MUDr. Jiří Běhounek
Žižkova 57
JIHLAVA


V Havlíčkově Brodě dne 12.3.2015

KRAJ VYSOČINA ²⁷	
Došlo dne: 17. 03. 2015	Počet listů 2
Č.j.: KUJIP 19899/2015	Počet příloh 1

Vážený pane hejtmane,

v příloze Vám zasíláme doplnění a zdůvodnění k žádosti TJ JISKRA Havlíčkův Brod, ohledně poskytnutí dotace ve výši 3,4 miliónu Kč pro dobudování zázemí pořadatelských stadionů v souvislosti s uspořádáním Mistrovství světa v softballu mužů v České republice v roce 2017.

S pozdravem


Ladislav Šnelly
předseda
oddílu softballu TJ JISKRA
Havlíčkův Brod



IČ: 00529672
MV ČR VSP/1 – 1923/90 – R, ze dne 13.7.1990
Číslo bankovního účtu: 1120052379 /0800 Čs.sp. Havlíčkův Brod



Tělovýchovná jednota Jiskra Havlíčkův Brod o.s.
Ledečská 3028, 580 01 Havlíčkův Brod
tel: 564 034 723 mobil: 603 296 805
e-mail: pavel.mazanek@seznam.cz
www.muhb.cz (sport), www.jiskrahb.cz

KRAJ VYSOČINA	
Došlo dne: 25-03-2015	Počet listů:
Č. j.: KUH/ 21720 /2015	Počet příloh:

587 33

Krajský úřad Kraje Vysočina
Oddělení mládeže a sportu
Ing. Milan Kastner
Žižkova 57
Jihlava



KUJIP0191IXM

v Havlíčkově Brodě dne 23.3.2015

Věc : Doplnění věci k Investiční žádosti „ Nástavba softbalových kabin pro TJ JISKRA Havlíčkův Brod .

Vážený pane Kastnere ,

Tělovýchovná jednota JISKRA Havlíčkův Brod o.s. oddíl Softballu byl vybrán jako jeden z pořadatelů uspořádání MS mužů v Softballe v roce 2017 . Tato akce se uskuteční v Havlíčkově Brodě a podmínkou pro uspořádání této sportovní akce je vybudování nástavby šaten na stávající objekt, tak abychom splňovali požadavky Softballové asociace. Z tohoto důvodu žádáme Kraj Vysočina o Investiční dotaci ve výši 3.400.000,- Kč.

Věříme, že našemu požadavku v rámci možností Kraj Vysočina vyhoví a podpoří jednu z nejvýznamnějších akcí, která se bude konat v roce 2017 v našem kraji .

Předem děkujeme za kladné vyřízení

S pozdravem

tajemník a statutární zástupce TJ JISKRA HB
Pavel Mazánek



Doplnění a zdůvodnění žádosti TJ Jiskra Havlíčkův Brod.

Hippos aréna v Havlíčkově Brodě byla postavena v roce 2005 z udělené dotace Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, nákladem 13,5 mil. Kč. Vzhledem k tomu, že aréna byla postupně dovybavena dalším technickým vybavením, jako bylo např. umělé osvětlení, umělé zavlažování, dostavba tribun, pevný homerunový plot atd., byla předsednictvem ČSA doporučena Evropské i Světové softballové federaci jako vhodný pořadatel mezinárodních akcí.

První mezinárodní soutěží v Hippos aréně bylo **ME juniorů** v roce 2006 a postupně Havlíčkův Brod hostil **světový pohár mužů** v roce 2007 a 2009, kdy zde svá utkání odehrály světové velmoci tohoto sportu jako jsou USA a Japonsko, dále **pohár vítězů pohárů** v roce 2008, **ME mužů** v roce 2010, **ME žen** do 22 let v roce 2012. V roce 2014 se pořadatelé v Havlíčkově Brodě skvěle zhostili **ME mužů**, které bylo generálkou pro stanoviška ESF (Evropská Softballová Federace) i ISF (International Softball Federation). **ME mužů v roce 2014** bylo hodnoceno všemi účastníky jednotlivých států jako jedno z nejlepších po stránce sportovní, organizační i společenské.

Po této akci bylo doporučeno předsednictvem ISF, aby se **MS mužů v r. 2017** v softballe konalo v ČR ,a to v Praze a Havlíčkově Brodě. Bylo by to poprvé, nejen v České republice, ale v Evropě vůbec.

Havlíčkův Brod byl vybrán z důvodu získaných, výše uvedených zkušeností s pořádáním vrcholových sportovních akcí.

V Havlíčkově Brodě dne 23.3.2015





Tělovýchovná jednota Jiskra Havlíčkův Brod o.s.
Ledečská 3028, 580 01 Havlíčkův Brod
tel: 564 034 723 mobil: 603 296 805
e-mail: pavel.mazanek@seznam.cz
www.muhb.cz (sport), www.jiskrahb.cz

KRAJ VYSOČINA 27	
Došlo dne: 04. 05. 2015	Počet listů 1
Č.j.: KUI 31215/2015	Počet příloh 1

Krajský úřad Kraje Vysočiny
hejtman pan MUDr. Jiří Běhounek
Žižkova 57
Jihlava

587 33

v Havlíčkově Brodě dne 28.4.2015

Věc: Zdůvodnění přesunu termínu pořádání MS v softballu mužů v ČR na rok 2019.

Vážený pane hejtmane, vážení zastupitelé Kraje Vysočina,

v době projednávání naší žádosti v ZM projednávalo předsednictvo ISF(International Softball Federation), kde je předseda ČSA pan Gabriel Waage místopředsedou ISF, na svém zasedání kandidatury pro pořadatelství MS v softballu v roce 2017 a 2019.

Po diplomatických jednáních došlo na tomto zasedání k výměně pořadatelství s Kanadou, která pořádá MS v roce 2017 a ČR, která je pro rok 2019 jediným zaregistrovaným kandidátem s podporou všech federací ISF. Oficiálně proběhne udělení pořadatelství v říjnu letošního roku (2015), ale bude se po dohodě jednat již jen o formální záležitost.

Je tedy jisté, že po těchto diplomatických jednáních významných softballových velmocí, se MS v ČR, potažmo v Praze a Havlíčkově Brodě konat bude. Z pohledu pořadatelů (TJ Jiskra Havlíčkův Brod), se tedy o dnes sice mediálně vděčnou, ale pro nás pořadatele žádnou nereálnou změnu nejedná a naopak získáme delší čas na přípravu této akce, která svým rozsahem bude mimořádně náročná a ČR, Kraji Vysočina a městu Havlíčkův Brod vybuduje velkou prestiž v celém softballovém světě.

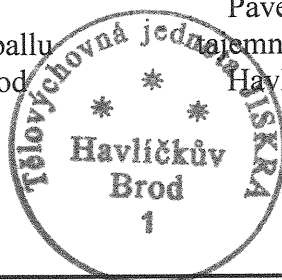
Bez Vaší finanční pomoci, bychom ji ale uskutečnit nemohli. Proto Vás vážení zastupitelé žádáme o revokaci Vašeho usnesení ve smyslu udělení dotace na realizaci projektu „Dostavba a zvýšení kapacity šaten a sociálního zázemí v softballovém areálu na Plovárenské ulici v Havlíčkově Brodě za účelem zajištění podmínek pro pořádání MS v softballu.“

Omlouváme se za problémy s udělením pořadatelství MS v ČR způsobené kolizí termínů jednání ZM a předsednictva ISF a věříme ve vaši kladnou odpověď na naší žádost.

S pozdravem

Ladislav Šnely
předseda oddílu Softballu
TJ Jiskra Havlíčkův Brod

Pavel Mazánek
člen předsednictva
TJ Jiskra Havlíčkův Brod





TO: Tělovýchovná Jednota JISKRA
Ledečská 3028
Havlíčkův Brod

Věc: Přidělení spolupořadatelství MS v softballu

Jsem velmi rád, že na základě diplomatických jednání máme velkou naději získat pořádání MS v softballu mužů. Mohu Vám potvrdit, že předsednictvo České softballové asociace schválilo na svém zasedání, že v případě získání pořadatelství MS bude Havlíčkův Brod společně s Prahou pověřen uspořádáním této akce. MS mužů bude v ČR a také v Evropě vůbec poprvé a z tohoto důvodu byl vybrán právě Havlíčkův Brod, který má velké zkušenosti s pořádáním vrcholných sportovních akcí jako je Světový pohár mužů, ME juniorů, ME žen a v neposlední řadě ME mužů v letošním roce, které bylo hodnoceno jako jedno z nejlepších jak po stránce organizační, sportovní, ale i společenské. Rovněž divácká kulisa a technické parametry Hippos arény odpovídají požadavkům České televize a dalším televizním štábům které budou zápasy MS přenášet do celého světa.

Podmínkou pro uspořádání této největší sportovní akce v historii našeho sportu v ČR je dobudovat zázemí pořadatelských stadionů, v případě Havlíčkova Brodu jde o navýšení kapacity šaten a jejich sociálního zázemí pro zúčastněné týmy. Pevně věřím, že navážete se svým týmem na úspěšná pořadatelství Evropských turnajů, které se u Vás již uskutečnily v minulých letech. Při této snaze jsem Vám plně k dispozici.

S pozdravem

Gabriel Waage
předseda České softballové asociace

V Praze 29. prosince 2014



V Praze 19. února 2015

TO: Kraj Vysočina
K rukám hejtmana pana Jiřího Běhounka

Věc: Mistrovství světa v softballu mužů

Vážený pane hejtmane,

dovolte mi touto cestou poděkovat Vám za podporu softballového areálu Hippos Aréna v Havlíčkově Brodě. Areál patří nesporně k nejlepším areálům svého druhu v České republice, a proto hostil již nejednu významnou evropskou soutěž.

Česká softballová asociace v tuto chvíli usiluje o pořadatelství nejvýznamnější světové akce, kterou je **mistrovství světa v softballu mužů**. Bylo by to vůbec poprvé, kdyby tento sportovní podnik zavítal nejen do České republiky, ale do Evropy vůbec. ISF (International Softball Federation) je pořadatelství této akce v Evropě velmi nakloněna a tak máme velmi reálnou šanci tuto akci získat. Také významné softballové velmoci jsou pořadatelství MS v softballu v České republice nakloněni. Do české republiky tak zavítá 20 reprezentačních týmů ze všech pěti kontinentů.

Dovolte mi touto cestou potvrdit, že v případě úspěšné kandidatury bude Hippos Aréna Havlíčkův Brod jedním ze dvou míst, kde se odehraje podstatná část MS. Rozhodnutí o pořadatelství MS v softballu mužů padne na ISF kongresu letos v říjnu v Oklahoma City.

S pozdravem



Gabriel Waage

Předseda ČSA

Stavba : **Nástavba šaten softbalového klubu
Havlíčkův Brod**

Část : **výkaz výměr - náklady**

SOUHRNNÝ LIST

A	<i>Nástavba šaten softbalového klubu</i>	4 171 520 Kč
	Stavební řešení	3 059 600 Kč
	Zdravotechnika	286 200 Kč
	Elektroinstalace	389 600 Kč
	Vytápění	354 600 Kč
	Plynoinstalace	32 599 Kč
	Vzduchotechnika	48 920 Kč
B	<i>Ostatní a vedlejší náklady</i>	40 100 Kč

celkem bez DPH **4 211 620 Kč**

Cena celkem bez DPH **4 211 620 Kč**

DPH	21,0%	z částky	4 211 620 Kč	884 440 Kč
DPH	15,0%	z částky	0 Kč	0 Kč

Cena celkem s DPH **5 096 060 Kč**

Pokyny pro práci se soupisem prací

- 1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně zajištění povolení jejich odběru.
 - 2) Součástí uložení výkopku na skládku je i Protokol o vyluhovatelnosti odpadů a třídy vychovatelnosti podle přílohy 2 vyhlášky 294/2005 Sb. Náklad na tento protokol musí uchazeč započítat do položky skládkovného.
 - 3) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto jednotlivých prvků.
 - 4) Nedílnou přílohou soupisu prací je mimo jiné projektová dokumentace stavby.
 - 5) U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o veřejnou zakázku oceněna.
 - 6) V případě, že uchazeč činící nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek z výkazu výměr, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, pakliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění a požadavky na vícepráce vzniklé nepochopením rozsahu a obsahu jednotlivých položek.
 - 7) Je-li uvedeno v názvu položky D+M, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
 - 8) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.
 - 9) Položky převzaté z cenové soustavy RTS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy RTS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky).
 - 10) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací.
 - 11) U žádné z položek soupisu prací nesmí být jako nabídková cena uvedeno 0,-Kč.
 - 12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulehčení práce potencionálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potencionální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní či učiní nesprávně a tento fakt bude mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může zadavatel tuto nabídku bez dalšího hodnocení vyřadit z hodnocení.
- 13) Součástí úloh zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné :
- 1) Revize
Do této položky patří náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí, inženýrských sítí nebo stavebních prací
 - 2) Individuální a komplexní vyzkoušení
Do této položky patří náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení
 - 3) Zkušební provoz
Do této položky patří náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	133101101	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3 patky:1,1*1,1*1,2*4 1,3*1,3*1,2*7 patky pasy:1,3*0,6*1,2*2 Mezisoučet -21,8*0,35	m3	14,25 5,81 14,20 1,87 21,88 -7,63	556,00	7 920,78
2	133201101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 7,65	m3	7,65 7,65	961,00	7 351,65
3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 14,24+7,65 -2,9	m3	18,99 21,89 -2,90	259,00	4 918,41
4	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	19,00	166,50	3 163,50
5	171201201	Uložení sypaniny na skládku +2,5m3	m3	19,00	14,60	277,40
6	171201201	Poplatek za skládku zeminy	m3	19,00	85,00	1 615,00
7	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 0,1*3*0,7*4 0,1*1,3*3*0,75*7	m3	2,89 0,84 2,05	91,50	264,21
8	119008412R00	Vytyčení a koordinace stavajících inženýrských sítí	hod	3,00	330,00	990,00
Celkem za 1 Zemní práce						26 500,94
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
9	275313611	Beton základových patek prostý C 16/20 1,3*1,3*0,4*7 1*1*0,4*4 1,3*0,6*0,9*2	m3	7,74 4,73 1,60 1,40	2 315,00	17 908,84
10	275321411	Železobeton základových patek C 25/30 XC2 (B 30) 1,2*1,2*0,5*7 1*1*0,5*4	m3	7,04 5,04 2,00	2 510,00	17 670,40
11	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení zb patky:3*1,2*0,5*7 3*0,5*4 patky - pasy:5,8*0,5*2	m2	24,40 12,60 6,00 5,80	384,00	9 369,60
12	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	24,40	78,80	1 922,72
13	275361821	Výztuž základových patek z betonářské ocelí 10505 V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. 0,265*1,02	t	0,27 0,27	28 260,00	7 638,68
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						54 510,24
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
14	310279841	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2 tvárniciemi, tl.zdí 30cm	m3	0,75	3 055,00	2 291,25
15	311271841	Zdivo z tvárnici pórobet.PORFIX P2-480 hladk.tl.250 obvodové zdivo ii.np:3*(4,6+6,25+8,2) -1,2*1,5*2 -1,5*1,5*1 -1,9*2,1*1 -0,9*2,1*3 Mezisoučet 0,85*6,45 0,55*4,85 0,7*7,7	m2	55,18 57,15 -3,60 -2,25 -3,99 -5,67 41,64 5,48 2,67 5,39	762,00	42 047,16

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		13,54		
16	311271842	Zdivo z tvárníc pórobet.PORFIX P2-480 hladk.tl.300	m2	132,99	898,00	119 422,78
		obvodové zdivo ii.np:3*(17,55+15,9+7,85)		123,90		
		-1,2*0,9*1		-1,08		
		-1,5*0,9*3		-4,05		
		-0,5*0,9*3		-1,35		
		-1,5*1,5*1		-2,25		
		-0,8*1,7*1		-1,36		
		-0,9*2,1*5		-9,45		
		Mezisoučet		104,36		
		0,85*15,9		13,52		
		0,55*17,55		9,65		
		0,7*7,8		5,46		
		Mezisoučet		28,63		
17	317121101	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	9,00	139,50	1 255,50
18	317121102	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	55,00	174,50	9 597,50
		18+16+3+4		41,00		
		12+2		14,00		
19	317121103	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	2,00	261,50	523,00
20	342256251	Příčka z tvárníc porobetonových tl. 50 mm tř.pevnosti P3-520 na cem.tmel	m2	9,90	294,50	2 915,55
		3*(1,2+2,1)		9,90		
21	342256253	Příčka z tvárníc porobetonových tl. 100 mm tř.pevnosti P3-520 na cem.tmel	m2	42,93	414,00	17 772,19
		3,2*(1,05+1,4+2,18+2,18+1,25+1,25+2,18+1,25+2+1,3)		51,33		
		-0,6*2*7		-8,40		
		Mezisoučet		42,93		
22	342256255	Příčka z tvárníc porobetonových tl. 150 mm tř.pevnosti P3-520 na cem.tmel	m2	227,96	556,00	126 746,04
		3,1*(7,85+7,85+7,85+7,85+7,105+5,9+3,05+3,05+1,95+5,5+1,95+10,95+1,95)		225,70		
		3,1*(1,25+1,2+1,7)		12,87		
		-0,7*2*5		-7,00		
		-0,6*2*3		-3,60		
23	342264071	Podhled z SDK desek na ocel kci vc.parozaabraný desky standard tl. 12,5 mm, D+M	m2	109,00	412,50	44 962,50
		inp:35,3+15+15,6+15,6+15,6+11,9		109,00		
24	342264074	Podhled z SDK desek na ocel kci vc.parozaabraný desky standard impreg. tl. 12,5 mm, D+M	m2	47,80	445,00	21 271,00
		inp:6,3+3,2+5,2+6,3+6,3+7,4+1,1+7,3+3,5+1,2		47,80		
25	342264078	Podhled z SDK desek na ocel.kci vc.parozaabraný desky standard, odolnost EI 30 D+M	m2	111,10	515,00	57 216,50
		Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z dese				
		inp:13,6+32,6+16,8+16,7+28,9+2,5		111,10		
26	342264079	Podhled z SDK desek na oc.konstr vc.parozaabraný desky impreg odolnost EI 30 D+M	m2	47,00	585,00	27 495,00
		5				
		inp:1,9+5,3+1,4+6,9+2,6+7+2,6+7+2,7+2+3+2,3+2,3		47,00		
27	59534170	Překlad nosný PORFIX 1200x250x100 mm	kus	9,00	373,59	3 362,31
28	59534172	Překlad nosný PORFIX 1500x250x100 mm	kus	18,00	449,23	8 086,14
29	59534173	Překlad nosný PORFIX 1500x250x125 mm	kus	6,00	506,35	3 038,10
		6		6,00		
30	59534174	Překlad nosný PORFIX 1800x250x100 mm	kus	3,00	584,37	1 753,11
31	59534175	Překlad nosný PORFIX 1800x250x125 mm	kus	4,00	655,02	2 620,08

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	59534176	Překlad nosný PORFIX 2100x250x100 mm	kus	12,00	650,02	7 800,24
33	59534177	Překlad nosný PORFIX 2100x250x125 mm	kus	2,00	735,69	1 471,38
34	59534181	Překlad nosný PORFIX 2700x250x125 mm	kus	2,00	1 043,52	2 087,04
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				503 734,37
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
35	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1-CI 0,40-S2	m3	7,51	2 735,00	20 546,69
		v1:0,285*0,2*33,5		1,91		
		v2:0,285*0,2*26		1,48		
		v3:0,25*0,2*8		0,40		
		v4:0,28*0,2*8		0,45		
		v5:0,2*0,15*8		0,24		
		v6:0,25*0,2*43,5		2,18		
		0,22*0,2*19,5		0,86		
		Mezisoučet		7,51		
36	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	53,28	290,00	15 451,20
		v1:2*0,2*33,5		13,40		
		v2:1,5*0,2*26		7,80		
		v3:2*0,2*8		3,20		
		v4:2*0,2*8		3,20		
		v5:2*0,2*0,15*8		0,48		
		v6:2*0,2*43,5		17,40		
		2*0,2*19,5		7,80		
		Mezisoučet		53,28		
37	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	53,28	61,40	3 271,39
38	417351810	Výztuž zalivkova panelu ztužujících z oceli 10505	t	0,33	27 848,00	9 245,54
39	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,88	28 283,00	24 860,76
		0,879		0,88		
40	411120030	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 15 cm	m2	29,54	986,00	29 126,44
		1,2*1,9*5		11,40		
		1,2*2,5*4		12,00		
		1*2,5*2		5,00		
		0,6*1,9*1		1,14		
		Mezisoučet		29,54		
41	411120031	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 20 cm	m2	23,04	1 015,00	23 385,60
		1,2*3,2*6		23,04		
42	411120033	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm	m2	171,84	1 128,00	193 835,52
		1,2*8*15		144,00		
		0,6*8*1		4,80		
		1,2*3,2*6		23,04		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				319 723,13
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
43	612475186	Omítka vnitř.stěn tenkovrstvá štuková např. Ytong, Profix tl. vrstvy 15 mm vc.perlinky, lišt	m2	574,26	248,00	142 416,48
		linp:2,9*(10+11,05+11,05+11,05+15,4+3,1+2,6)		186,33		
		2,9*(6,3+2,4+11,8+6,1+6,05+8+3,8)		128,91		
		2,9*(4,4+4,4+4,4+4,4+2,1+4+4+4)		91,93		
		2,9*(6,3+2,6+6,4+5+5+6,4+6,4+5)		124,99		
		2,9*(3,9+3,9+3,9+1,8+1,8+2+3+5+2,4)		80,33		
		-0,7*1,95*2*14		-38,22		
		Mezisoučet		574,26		
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				142 416,48

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
44	620101101	Zatepl.system kontakt.extrud.polystyr. tl.80mm vc.probarvené om.sterky cely system D+M	soubor	93,31	920,00	85 845,20
		25,8*(1,8+0,5+0,3)		67,08		
		3,5*0,7		2,45		
		1,8*0,8*2		2,88		
		0,5*(8+25,8+8)		20,90		
45	620471123	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (zrnitá) tl 2 mm	m2	178,20	171,00	30 472,20
46	620471811	Nátěr základní penetrační SilikonGrund pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	178,20	27,70	4 936,14
47	622421131	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	178,72	247,00	44 143,84
		4,2*17,5		73,50		
		(3,8+0,5)*15,9		68,37		
		0,5*6,5		3,25		
		4,2*8		33,60		
48	622421802	Zatepl.system kontakt.extrud.polystyr. tl.120mm vc.probarvené om.sterky cely system D+M	m2	55,72	1 060,00	59 065,32
		6,6*3,72		24,55		
		5*3,4		17,00		
		8,45*3,4		28,73		
		-1,8*2		-3,60		
		-1,4*1,4		-1,96		
		-0,9*2*3		-5,40		
		-1,2*1,5*2		-3,60		
		Mezisoučet		55,72		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				224 462,70
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
49	632416253	Cementový potěr litý pevnost min.CT-C20-F4 tl.do 60mm	m2	49,70	298,00	14 810,60
		na stav.-podlahu ve ii.np				
		d1:5,3+1,4+6,9+1,3+1,4+7+1,3+1,4+7+1,4+1,3+2+3+1,1+1,1+2,3		45,20		
		d2:2+2,5		4,50		
		Mezisoučet		49,70		
50	632416256	Cementový potěr litý pevnost min.CT-C20-F4 tl.do 70mm	m2	91,80	348,00	31 946,40
		liinp t1:13,6+32,6+16,7+28,9		91,80		
51	632451078	Cementový potěr litý pevnost min.CT-C20-F4 tl.80mm vc.KARI síť	m2	89,70	410,00	36 777,00
		liinp k1:48+41,7		89,70		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				83 534,00
Díl: 64		Výplně otvorů				
52	642668201	Okno plast 1500/900, ditherm u=1,2 vc.kovani D+M ozn 201	kus	3,00	6 050,00	18 150,00
53	642668202	Okno plast 1200/900, ditherm u=1,2 vc.kovani D+M ozn 202	kus	1,00	4 860,00	4 860,00
54	642668203	Okno plast 1200/1500, ditherm u=1,2 vc.kovani D+M ozn 203	kus	2,00	8 110,00	16 220,00
55	642668204	Okno plast 500/900, ditherm u=1,2 vc.kovani D+M ozn 204	kus	3,00	2 900,00	8 700,00
56	642668205	Okno plast 1500/1500, ditherm u=1,2 vc.kovani D+M ozn 205	kus	2,00	10 120,00	20 240,00
57	642668406	Okno plast 800/1670, ditherm u=1,2 vc.kovani D+M ozn 206	kus	2,00	6 030,00	12 060,00

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	642695207	Vstupní vnější dveře plastové proskl. vc.zarubne 800/1970 vc.kovani D+M ozn 207	kus	8,00	10 200,00	81 600,00
59	642695208	Dveře vnější hladké plné plastové vc.kování 1800/1970 D+M ozn 208	kus	1,00	21 200,00	21 200,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				183 030,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
60	941941032	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m <i>Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.</i>	m2	502,60	45,80	23 019,08
		27,3*7*2		382,20		
		8,6*7*2		120,40		
61	941941832	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	502,60	27,60	13 871,76
62	943955021	Montáž leševné podlahy s příčníky a podél.,H 10 m	m2	502,60	23,60	11 861,36
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				48 752,20
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
63	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>inp:51,7+1,57+13,4+5+1,3+32,2+6,7+2,5+16,6+6,8+2,5+16,5+6,8+2,5+2+3+2,3</i>	m2	371,07	38,00	14 100,66
		2,3+39,1+2,7		173,37		
		iinp:32,3+15+6,3+3,2+5,1+15,6+6,3+15,6+6,3+7,3+1,1+15,6+7,3+11,9+3,5+1,2		44,10		
				153,60		
64	952922102	Spec.ucpavací protipozarní tmely vc.atestu napr. HILTI D+M	prostu	4,00	620,00	2 480,00
65	44984124	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6	kus	4,00	996,45	3 985,80
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				20 566,46
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
66	416027702	Demontáž SDK podhledu ,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, <i>7,6*18,1</i>	m2	178,46	54,30	9 690,38
		3*7,2		137,56		
		3*7,1		21,60		
		-2		21,30		
				-2,00		
67	762342812	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 50 cm	m2	266,31	13,80	3 675,08
68	763733474	Demontáž nos.kce střech z vazníků příhradových dl. do 12 m <i>9,6*27</i>	m	259,20	61,60	15 966,72
				259,20		
69	764312848	Demont.krytiny, trapez.tabule m, nad 25 m2, do 45° vc.difuz.folie <i>26,9*4,95*2</i>	m2	266,31	38,60	10 279,57
				266,31		
70	764352800	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° <i>9,7+9,7+27+27</i>	m	73,40	20,80	1 526,72
				73,40		
71	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm <i>3,5*4</i>	m	14,00	25,00	350,00
				14,00		
72	766421821	Demontáž obložení stropů lamelami vc.rostu <i>26,9*0,6*2</i>	m2	77,88	23,20	1 806,82
		<i>26,9*0,5*2</i>		32,28		
		<i>8,5*0,6*2</i>		26,90		
		<i>8,5*0,5*2</i>		10,20		
				8,50		
73	962031132	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	1,60	82,70	132,32
74	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC <i>rezerva 2 m3</i>	m3	0,47	587,00	275,89
75	965042221	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	0,75	2 260,00	1 695,00
76	970241150	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm <i>1,5+1,2+1,5+2</i>	m	6,20	664,00	4 116,80
				6,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
77	971033351	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,00	209,50	1 676,00
78	973031334	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	4,00	159,50	638,00
79	973031335	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	2,00	230,00	460,00
80	973031812	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	42,00	55,70	2 339,40
		3*14		42,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				54 628,69
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
81	9992811122	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	210,14	485,00	101 920,01
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				101 920,01
Díl: 711		Izolace proti vodě				
82	711212002	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou Aquafin 2K (fa Schomburg), proti stékající vodě	m2	93,11	484,00	45 065,24
		inp oprava:2,1*3		6,30		
		linp:5+1,3+6,7+2,5+6,8+2,5+6,8+2,5+2+3+2,3+2,3+2,7		46,40		
		3*2,1*1		6,30		
		4,1*2,1*3		25,83		
		0,2*(6,2+4,2+2,5+2,5+2+2+9+9+4)		8,28		
83	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,47	733,00	341,25
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				45 406,49
Díl: 712		Živičné krytiny				
84	712362386	Kytina folie P-PVC 1,5mm, odolnost UV vc.1*netk textilie 300g/m2, kotevni, vseh doplnku D+M	m2	294,30	395,00	116 248,50
		27*10,9		294,30		
85	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	7,36	897,00	6 599,68
	Celkem za	712 Živičné krytiny				122 848,18
Díl: 713		Izolace tepelné				
86	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	231,20	20,90	4 832,08
		d1:5,3+1,4+6,9+1,3+1,4+7+1,3+1,4+7+1,4+1,3+2+3+1,1+1,1+2,3		45,20		
		d2:2+2,5		4,50		
		t1:13,6+32,6+16,7+28,9		91,80		
		k1:48+41,7		89,70		
87	713131130	Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce	m2	18,20	47,70	868,14
88	713264042	Izolace tepel. ORSIL Orsik tl.100mm D+M	m2	335,86	181,00	60 790,66
		21,8*7,7		167,86		
		168		168,00		
89	28375870	Deska polystyren. EXTRAPOR 100 S Stabil tl. 80 mm	m2	89,70	180,96	16 232,11
90	28375936	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80mm	m2	18,20	123,95	2 255,89
		vence:018,2		18,20		
91	63151442	Deska z minerální plsti ISOVER T-N tl. 30 mm	m2	141,50	135,83	19 219,95
92	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,66	723,00	1 197,67
	Celkem za	713 Izolace tepelné				105 396,49
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
93	76234104R11	Bednění střech OSB 25 P+D na rošt D+M	m2	291,03	389,00	113 210,67
		10,9*26,7		291,03		
94	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,50	1 117,00	3 909,50
		Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.				
95	762421128	Montáž podhledu stropů lignátem tl.do20 mm rezne vč.nos.roštu a dodávky desky Cetris tl.20 mm	m2	99,65	645,00	64 274,25
		0,6*(27+8,5)		21,30		

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,8*27		48,60		
		8,5*3,5		29,75		
96	762431120	Montáž obložení stěn lignátem tl.do 20 mm rezne vč.nos.roštu a dodávky, desky Cetris tl.16 mm	m2	36,07	590,00	21 281,30
		0,35*(26,7+26,7+10,9+10,9)		26,32		
		0,9*6,5		5,85		
		0,6*6,5		3,90		
97	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,35	1 193,00	7 574,18
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				210 249,90
Díl: 763		Dřevostavby				
98	763710421	Vazníky sbíjené vc.zavetrování úprava stávajících vazníku	soubor	1,00	55 000,00	55 000,00
		vazníky lisovaná ztužidla zavětrování				
99	763732112	Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m vc.dopravy	soubor	1,00	34 720,00	34 720,00
100	763767101	Kotvení uheľniky, chem.kotvy ,spojovací prostr.	soubor	1,00	16 480,00	16 480,00
101	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,15	937,00	2 009,87
Celkem za		763 Dřevostavby				108 209,87
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
102	764908109	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm zpetná montáž ozn 304	m	16,50	562,00	9 273,00
103	764908301	Oplechování parapetů, kalovany plech rš 200 mm plech FOP/PO tl.0,6 mm ozn 305	m	13,80	433,00	5 975,40
		13,8		13,80		
104	764918107	Okapnice poplast.plech z ocel.popl.plechu pro natavení PVC kryt rš=300mm D+M ozn 301	m2	27,00	458,50	12 379,50
105	764918232	Okapnice u zlabu z popl.pl.pro natav.PVC krytiny rš 330 mm D+M ozn 302	m	21,70	412,00	8 940,40
106	764919501	M.žlabů podok.čtverc.z popl.plech. rš do 330 mm zpetná montáž ozn 303	m	27,00	178,00	4 806,00
107	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,12	1 328,00	162,28
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				41 536,58
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
108	766214101	Dvere vnitr.drev.plne folie 600 vc.oc.zar, kovani prahu, napr.SAPELI D+M ozn 101	kus	10,00	4 400,00	44 000,00
		7+3		10,00		
109	766214102	Dvere vnitr.drev.plne folie 700 vc.oc.zar, kovani prahu napr.SAPELI D+M ozn102	kus	5,00	4 500,00	22 500,00
110	766214103	Dvere vnitr.drev plne folie 800 vc.oc.zar, kovani prahu napr.SAPELI D+M ozn 103	kus	1,00	4 700,00	4 700,00
111	766810505	Vnitřní parapet lamino imitace dřeva D+M s=220mm ozn 401	bm	6,50	495,00	3 217,50
		6,5		6,50		
112	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,22	570,00	128,05
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				74 545,55
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
113	767161214	Ocelové zábradlí oc.jaklprofilu vc.kotveni vc.nateru v=1000 D+M 501-508	bm	38,10	1 020,00	38 862,00
		3,4+18,7+3,3+2,2+7,5+3		38,10		
114	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,37	855,00	319,24
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				39 181,24
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	771570012	Dlažba z dlaždic keramických protiskluz.20x20 cm do tmele vc.dlažby, list D+M <i>inp:6,3</i> <i>iinp:1,6+6,3+6,7+2,5+6,8+2,5+6,8+2,5+2+3+2,3+2,4+2,8</i>	m2	54,50 <i>6,30</i> <i>48,20</i>	610,00	33 245,00
116	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	4,05	410,50	1 664,05
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				34 909,05
Díl: 776	Podlahy povlakové					
117	776101115	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	108,80	46,80	5 091,84
118	776101121	Provedení penetrace podkladu	m2	108,80	14,60	1 588,48
119	776572100	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce, sokliku <i>iinp:13,7+32,6+16,9+16,7+28,9</i>	m2	108,80 <i>108,80</i>	425,00	46 240,00
120	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,26	351,50	90,25
Celkem za		776 Podlahy povlakové				53 010,57
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
121	777116041	Podlahy lité epoxidové s vsypem <i>48+41,7</i>	soubor	89,70 <i>89,70</i>	645,00	57 856,50
122	998777101	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,41	383,50	158,58
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				58 015,08
Díl: 781	Obklady keramické					
123	781411014	Montáž obkladů stěn, porovin. do MC, 20x30 cm vc.list <i>inpoprava:2,1*(3+3+2,1+2,1+0,9+0,9)</i> <i>iinp:2*(6,1+4+2,4+1,5+6+4,2+3,85+2,5+2,5)</i> <i>2*(6+4,2+3,85+2,5+2,5)</i> <i>38,1</i> <i>2*(4+2+4+3+2,5+2,5+1,6+1,6+4+2,2)</i> <i>2*(3,8+3,4)</i>	m2	236,70 <i>25,20</i> <i>66,10</i> <i>38,10</i> <i>38,10</i> <i>54,80</i> <i>14,40</i>	265,00	62 725,50
124	78110210R00	Obklad keramický 200/300 <i>236*1,05</i>	m2	247,80 <i>247,80</i>	250,00	61 950,00
125	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	12,30	410,50	5 048,71
Celkem za		781 Obklady keramické				129 724,21
Díl: 783	Nátěry					
126	783220010	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním <i>2</i> <i>0,25*5*10</i> <i>5</i>	m2	17,50 <i>12,50</i> <i>5,00</i>	128,00	2 240,00
Celkem za		783 Nátěry				2 240,00
Díl: 784	Malby					
127	784450010	Malba z malíř. směsí akrylátová dvojnásobná Primalex <i>inp+iinp sdk:228,4+94,2</i>	m2	322,60 <i>322,60</i>	32,90	10 613,54
Celkem za		784 Malby				10 613,54
Díl: M43	Montáže ocelových konstrukcí					
128	430102101	Ocelová konstrukce - ocel.prulaky IPE200 vc.nateru, kotvení D+M <i>inp:2*22,4*25,6*0,001</i>	t	1,15 <i>1,15</i>	39 800,00	45 646,62
129	430473101	Ocel.nosne sloupy tr.102/5, plech vc.kotvení, nateru D+M <i>0,555</i>	t	0,56 <i>0,56</i>	46 700,00	25 918,50
130	430767102	Jednoramenné schodiště vc.zabradli, nateru 20st D+M viz.nacrt ozn 508, 509	soubor	2,00	84 100,00	168 200,00
Celkem za		M43 Montáže ocelových konstrukcí				239 765,12
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027011
Objekt :	011 Stavební řešení	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
131	979082212	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	15,25	175,00	2 668,11
132	979084216	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	15,25	607,00	9 254,53
133	979084219	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	45,74	27,20	1 244,10
134	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	15,25	9,30	141,79
135	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,25	450,00	6 860,86
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				20 169,39

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027012A
Objekt :	012 Zdravotechnika	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139600012	Ruční výkop v hornině 3 svislé přemístění, odvoz kolečkem do 20 m 3,11	m3	3,11	1 642,00	5 106,62
2	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m 3,11-0,5-0,02-0,26	m3	2,33	125,00	291,25
3	175100020	Obsyp potrubí štěrkokem dovoz štěrkoku ze vzdálenosti 1 km 1*0,5	m3	0,50	888,00	444,00
Celkem za 1 Zemní práce						5 841,87
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
4	340236212	Zazdívká otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 6+3	kus	9,00	139,50	1 255,50
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 255,50
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
5	411387531	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropch a klenbách 24+2	kus	26,00	273,50	7 111,00
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						7 111,00
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						
6	611401211	Oprava omítky na stropch o ploše do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi 24	kus	24,00	175,00	4 200,00
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní						4 200,00
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
7	630300010	Vybourání dlažby a podkladního betonu zřízení nové mazaniny s dlažbou keramickou 2,6*1	m2	2,60	1 675,00	4 355,00
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 355,00
Díl: 97 Prorážení otvorů						
8	971033231	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 6	kus	6,00	34,60	207,60
9	971033241	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC 3	kus	3,00	52,50	157,50
10	972012211	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm 24+2	kus	26,00	102,50	2 665,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						3 030,10
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
11	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 0,1+1,027	t	1,94	233,50	453,72
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						453,72
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
12	721110953	Potrubí kan. vsazení odbočky DN 150 1	kus	1,00	1 037,00	1 037,00
13	721176102	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm 5	m	5,00	144,50	722,50
14	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	10,00	161,50	1 615,00
15	721176105	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm 3	m	3,00	385,00	1 155,00
16	721176134	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm 10*1,2	m	12,00	330,50	3 966,00
17	721176135	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm (8+14,5)*1,2	m	27,00	368,00	9 936,00

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027012A
Objekt :	012 Zdravotechnika	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	721176212	Potrubí KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm 4,2+4,2+4,5+5+0,6+1,5	m	20,00 20,00	394,00	7 880,00
19	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm 2,8*1,2	m	3,36 3,36	418,50	1 406,16
20	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00	50,00	500,00
21	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,00	55,40	609,40
22	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	82,40	494,40
23	721211912	Mtž vpust' podlahová DN 50/75 7	kus	7,00 7,00	115,00	805,00
24	721273200	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100 2+3	kus	5,00 5,00	612,00	3 060,00
25	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 5+10+3+12+27+20+3,4	m	80,40 80,40	15,20	1 222,08
26	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,128	t	0,13 0,13	474,50	60,74
27	5516243100	HL3100 Pr vpust' podlahová DN 50/75/110 7	kus	7,00 7,00	1 250,00	8 750,00
28	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,13	474,50	60,56
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				43 279,83
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
29	722172411	Potrubí z PPR Wavin, D 20/2,2 mm (9+48,5)*1,2	m	69,00 69,00	206,00	14 214,00
30	722172412	Potrubí z PPR Wavin, D 25/2,3 mm (11+2)*1,2	m	15,60 15,60	241,00	3 759,60
31	722172413	Potrubí z PPR Wavin, D 32/2,9 mm (32+9,5)*1,2	m	49,80 49,80	276,80	13 784,64
32	722172414	Potrubí z PPR Wavin, D 40/3,7 mm 31*1,2	m	37,20 37,20	349,60	13 005,12
33	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 9*1,2	m	10,80 10,80	58,10	627,48
34	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm 11*1,2	m	13,20 13,20	59,90	790,68
35	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm 9,5*1,2	m	11,40 11,40	65,70	748,98
36	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm 31*1,2	m	37,20 37,20	72,60	2 700,72
37	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm 48,5*1,2	m	58,20 58,20	69,10	4 021,62
38	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm 2*1,2	m	2,40 2,40	85,30	204,72
39	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm 32*1,2	m	38,40 38,40	95,60	3 671,04
40	722182001	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr 10,8+13,2+58,2+2,4	m	84,60 84,60	22,70	1 920,42

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027012A
Objekt :	012 Zdravotechnika	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	722182004	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 samolepící spoj, rychlouzávěr <i>11,4+37,2+38,4</i>	m	87,00 <i>87,00</i>	31,50	2 740,50
42	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 <i>20+14+6+4</i>	kus	44,00 <i>44,00</i>	148,00	6 512,00
43	722235111	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,00	151,50	303,00
44	722235112	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20 <i>7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	202,50	1 417,50
45	722235113	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25 <i>4</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	302,50	1 210,00
46	722235114	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 32 <i>1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	439,50	439,50
47	722235653	Ventil zpětný EURA-SPRINT, IVAR.CIM 30 VA DN 25 <i>1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	589,00	589,00
48	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 <i>84,6+87</i>	m	171,60 <i>171,60</i>	23,00	3 946,80
49	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 <i>84,6+87</i>	m	171,60 <i>171,60</i>	16,30	2 797,08
50	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m <i>0,156</i>	t	0,16 <i>0,16</i>	432,50	67,49
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				79 471,89
Díl:	725	Zařizovací předměty				
51	725014131	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě <i>6</i>	soubor	6,00 <i>6,00</i>	3 025,00	18 150,00
52	725016125	Urínál odsávací GOLEM 4306.0, ovládání autom, bílý <i>4</i>	soubor	4,00 <i>4,00</i>	5 980,00	23 920,00
53	725017135	Umyvadlo na šrouby OLYMP 60 x 45 cm, barva <i>10</i>	soubor	10,00 <i>10,00</i>	1 725,00	17 250,00
54	725810401	Ventil rohový T 66 G 1/2 <i>20+7+4</i>	soubor	31,00 <i>31,00</i>	205,50	6 370,50
55	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní <i>10</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>	1 610,00	16 100,00
56	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové <i>10</i>	kus	10,00 <i>10,00</i>	147,50	1 475,00
57	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní <i>7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	1 757,00	12 299,00
58	725849203	Montáž baterií sprchových nást.difer.G 3/4xg1 <i>7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	257,00	1 799,00
59	726211123	Modul-WC Kombifix Eco, UP320, h 108 cm <i>6</i>	soubor	6,00 <i>6,00</i>	4 320,00	25 920,00
60	732421151	Čerpadlo oběhové GRUND Alpha 25-40 <i>1</i>	soubor	1,00 <i>1,00</i>	3 210,00	3 210,00
61	55144162	Sprchová sada, příslušenství <i>7</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	1 210,00	8 470,00
62	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,41	492,50	203,13
Celkem za		725 Zařizovací předměty				135 166,63
Díl:	734	Armatury				
63	734253117	Ventil pojistný IVAR.PV 1234 DN 20 FF x 6,0 bar <i>1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	368,00	368,00
64	484663210	FLOWJET RP3/4"+REFIX DD2/10	kus	1,00	1 665,60	1 665,60

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027012A
Objekt :	012 Zdravotechnika	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
65	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00	691,00	1,29
	Celkem za	734 Armatury				2 034,89

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027015
Objekt :	013 Elektroinstalace	Rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
1	973011192	Vysekání kapes lehký beton 30 x 30 x 15 cm	kus	140,00	47,20	6 608,00
2	974031153	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	120,00	83,20	9 984,00
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				16 592,00
Díl: VN		Zemní práce				
3	VRN0	Demontáž stávajících svítidel v 1.np	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
4	VRN1	Ekologická likvidace odpadu	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
5	VRN2	Mechanizace, lešení	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
6	VRN6	Výchozí revize NN dle ČSN 332000-6	Soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
7	VRN7	Výchozí revize bleskosodu dle EN62305-3	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
8	VRN8	Úklid pracoviště	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
9	VRN9	Úprava stáv. instalace 1.np	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
10	740210T	Pomocný materiál	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
		Celkem za VN Zemní práce				29 500,00
Díl: M21		Elektromontáže				
11	210010301	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KU 1904+víčko+2xšroub	kus	100,00	38,60	3 860,00
12	210010321	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	60,00	132,40	7 944,00
13	210010322	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	40,00	152,40	6 096,00
14	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	500,00	12,70	6 350,00
15	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	100,00	15,10	1 510,00
16	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	10,00	24,60	246,00
17	210110001	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-A01340	kus	22,00	172,00	3 784,00
18	210110003	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-05929	kus	6,00	190,00	1 140,00
19	210110004	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače 3553-06929	kus	4,00	172,50	690,00
20	210110021	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	3,00	386,00	1 158,00
21	210110025	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní včetně dodávky spínače 3558-07750	kus	6,00	328,00	1 968,00
22	210111012	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky dvojité ZAO 5514-2349	kus	16,00	179,50	2 872,00
23	210111032	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, dvojí zap.venkov	kus	8,00	186,00	1 488,00
24	210111051	Zásuvka pro ploché kontakty 10A 2P, venkovní včetně dodávky zásuvky 5515N-C05755	kus	7,00	567,00	3 969,00
25	210190002	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	8,00	295,00	2 360,00
26	210200006	Svítilno žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W včetně svítidla 183 03 01+DZ 9/11W	kus	45,00	728,00	32 760,00
27	210201069	Svítilno zářivkové 3310840 4x40 W prům.stropní	kus	33,00	296,00	9 768,00
28	210201093	Svítilno zářivkové 5312501 2x65W prům.stropní	kus	18,00	304,00	5 472,00
29	210220001	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	100,00	102,00	10 200,00
30	210220002	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	25,00	92,90	2 322,50
31	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	7,00	106,00	742,00
32	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	100,00	88,70	8 870,00
33	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	7,00	118,00	826,00
34	210220302	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	60,00	121,00	7 260,00

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027015
Objekt :	013 Elektroinstalace	Rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	210220302	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	30,00	145,50	4 365,00
36	210220302	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	10,00	127,50	1 275,00
37	210220373	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do dřeva	kus	7,00	278,00	1 946,00
38	210220401	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	7,00	41,10	287,70
39	210220431	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	7,00	93,10	651,70
40	210220457	Bentonit pro zlepšení uzemnění	m	50,00	34,10	1 705,00
41	210800101	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	100,00	27,60	2 760,00
42	210800105	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	190,00	31,80	6 042,00
43	210800105	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	370,00	32,70	12 099,00
44	210800106	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	300,00	38,20	11 460,00
45	210800605	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 4	m	140,00	25,90	3 626,00
46	210800607	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10	m	25,00	43,80	1 095,00
47	4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu AlMgSimm + PV01	m	60,00	171,00	10 260,00
48	5	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV 21	m	110,00	178,00	19 580,00
49	7	Kabel CYKY 750 V 5x106 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu 5x10	m	25,00	221,50	5 537,50
50	3	Svítilno průmysl.zářivk.nekompenz.VIPET-I 2x58 W s nouzovým zdrojem	kus	8,00	1 952,00	15 616,00
51	34751223	Zářivka lineární OSRAM L 8W/840	kus	90,00	116,70	10 503,00
52	34752123	Trubice zářivk. LT 18W T8/530 NARVA,teple bílá	kus	132,00	22,59	2 981,88
53	34752132	Trubice zářivk. LT 58W T8/740 NARVA,studená bílá	kus	36,00	36,66	1 319,76
54	34814143	Svítilno stropní zářivk. HOOVER4-418-K,4x18W	kus	28,00	1 885,00	52 780,00
55	34828410	Svítilno nouzové Baset-I-WR, 9 W,1 h	kus	6,00	2 567,00	15 402,00
56	34832822	Svítilno průmysl.zářivk.nekompenz.VIPET-I 2x58 W	kus	10,00	1 165,03	11 650,30
57	6	Svítilno stropní zářivk. HOOVER4-418-K,4x18W s nouzovým modulem	kus	5,00	2 490,00	12 450,00
58	1	Úprava stáv, rozváděče 1.np vč. 1x jistič 40B/3, 2x jistič 10C/1	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
59	2	Rozváděč R2	ks	1,00	10 100,00	10 100,00
60	8	Doběhové relé pro ventilátor 230V vč. dodávky relé a montáže	ks	2,00	930,00	1 860,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				343 508,34

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027014A
Objekt :	014 Vytápění	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	722182004	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 120+55+55+45+10	m	285,00	9,20	2 622,00
				285,00		
2	283771008	Izolace potrubí Mirelon 15x20 mm Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm s podélným samolepicím uzávěrem. Trubice je nenařiznutá. Použití: - izolace chladírenských potrubních rozvodů (tl. 20 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) v prostorách, kde je z hygienických důvodů nutné zajistit jejich omyvatelnost (např. ve zdravotnických a sportovních zařízeních, v potravinářských provozech) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20 a 25 mm)	m	120,00	25,10	3 012,00
3	283771021	Izolace potrubí Mirelon 18x20 mm Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm s podélným samolepicím uzávěrem. Trubice je nenařiznutá. Použití: - izolace chladírenských potrubních rozvodů (tl. 20 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) v prostorách, kde je z hygienických důvodů nutné zajistit jejich omyvatelnost (např. ve zdravotnických a sportovních zařízeních, v potravinářských provozech) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20 a 25 mm)	m	55,00	28,35	1 559,25
4	283771032	Izolace potrubí Mirelon 22x20 mm Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm s podélným samolepicím uzávěrem. Trubice je nenařiznutá. Použití: - izolace chladírenských potrubních rozvodů (tl. 20 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) v prostorách, kde je z hygienických důvodů nutné zajistit jejich omyvatelnost (např. ve zdravotnických a sportovních zařízeních, v potravinářských provozech) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20 a 25 mm)	m	55,00	31,69	1 742,95
5	283771120	Izolace potrubí Mirelon 28x20 mm Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm s podélným samolepicím uzávěrem. Trubice je nenařiznutá. Použití: - izolace chladírenských potrubních rozvodů (tl. 20 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) v prostorách, kde je z hygienických důvodů nutné zajistit jejich omyvatelnost (např. ve zdravotnických a sportovních zařízeních, v potravinářských provozech) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20 a 25 mm)	m	45,00	36,71	1 651,95
6	283771128	Izolace potrubí Mirelon 32x20 mm	m	10,00	43,10	431,00
7	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01	664,00	8,53
Celkem za 713 Izolace tepelné						11 027,68
Díl: 730 Ústřední vytápění						
8	9041122R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci vyregulování systému, topná zkouška	hod	72,00	200,00	14 400,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						14 400,00
Díl: 731 Kotelny						
9	731249312	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	1,00	3 205,00	3 205,00
10	48417632.A	Kotel Vaillant VU 356/5 - SecoTEC plus,	kus	1,00	44 631,00	44 631,00
11	4841763724	Vaillant Calormatic 450	soubor	1,00	4 411,80	4 411,80
12	484176394128	Svislé odkouření vč.nástavce	soubor	1,00	3 816,72	3 816,72

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027014A
Objekt :	014 Vytápění	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	484413483	Ohřivač TUV QUANTUM Q7-180-VENT-C	kus	1,00	5 210,00	5 210,00
14	484413871	Svislé odkouření vč.nástavce od ohřivač Quantum	kus	1,00	1 980,00	1 980,00
15	998731201	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	632,55	3,90	2 466,93
Celkem za		731 Kotelny				65 721,45
Díl: 732		Strojovny				
16	732339102	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	171,50	171,50
17	48466310	Nádoba tlaková Expanzomat objem 25 litrů	kus	1,00	1 139,89	1 139,89
18	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,01	1 251,00	6,79
Celkem za		732 Strojovny				1 318,18
Díl: 733		Rozvod potrubí				
19	733161104	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé <i>Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.</i>	m	120,00	262,00	31 440,00
20	733161106	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	55,00	302,00	16 610,00
21	733161107	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	45,00	341,00	15 345,00
22	733161108	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	45,00	518,00	23 310,00
23	733161109	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	10,00	645,00	6 450,00
24	733161394	Zhotovení připojení do DN 15	kus	64,00	73,00	4 672,00
25	733161927	Zhotovení odbočky do DN40	kus	2,00	425,50	851,00
26	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	285,00	5,40	1 539,00
27	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,82	906,00	1 650,06
Celkem za		733 Rozvod potrubí				101 867,06
Díl: 734		Armatury				
28	734213098	Vypousteční nástavec	kus	1,00	192,00	192,00
29	734221102	Vypousteční kohout kulový G 1/2	kus	5,00	108,00	540,00
30	734222747	Vekolux N 0531-50.00R D+M	kus	32,00	347,00	11 104,00
31	734231672	Ventily uzavírací G 5/4	kus	1,00	387,00	387,00
32	734261213	Šroubení přímé, sv. 2201-15.351 Heimeier	kus	32,00	32,00	1 024,00
33	734261213	Šroubení přímé sv. 15 3831-15.351 Heimeier	kus	32,00	48,00	1 536,00
34	734291252	Filtr - IMT G 5/4"	kus	1,00	347,00	347,00
35	5513730671	Hlavice K <i>se zářkami Sparclip</i> <i>pro montáž na ventilové vložky se svěrným připojením vhodná pro otopná tělesa s ventilovou vložkou Danfoss</i> <i>kapalinová náplň</i> <i>stupnice 1 - 5</i> <i>ochrana proti zamrznutí +6°</i> <i>rozsah nastavení od 6 do 28°C</i> <i>provedení bílé RAL 9016</i>	kus	32,00	323,52	10 352,64
36	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	691,00	21,49
Celkem za		734 Armatury				25 504,13
Díl: 735		Otopná tělesa				
37	735159210	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm <i>1+2+3+3+2+4</i> <i>3+2</i>	kus	20,00	197,00	3 940,00
				<i>15,00</i>		
				<i>5,00</i>		
38	735159220	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm <i>5+7</i>	kus	12,00	231,00	2 772,00
				<i>12,00</i>		
39	48457492.A	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 800 <i>otopný náístěnný oknevertor vestavný</i> <i>pro otopné soustavy s nuceným nebo samotížným oběhem.</i>	kus	1,00	3 062,61	3 062,61

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027014A
Objekt :	014 Vytápění	rozpočet - z

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		cena včetně uchycení				
40	48457559	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 400	kus	2,00	2 857,41	5 714,82
41	48457560.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 500	kus	3,00	3 110,83	9 332,49
42	48457564.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 900	kus	3,00	3 734,64	11 203,92
43	48457565.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 1000	kus	2,00	4 078,00	8 156,00
44	48457566	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 1100	kus	4,00	4 124,10	16 496,40
45	48457567.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 1200	kus	5,00	4 124,60	20 623,00
46	48457568.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 500 dl. 1400	kus	7,00	4 319,46	30 236,22
47	48457592.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 900 dl. 500	kus	3,00	3 898,80	11 696,40
48	48457637.A	Těleso otopné des. Radik typ 33 VK v. 500 dl. 1000	kus	2,00	5 345,46	10 690,92
49	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,02	819,00	836,76
	Celkem za	735 Otopná tělesa				134 761,54

Položkový rozpočet

Stavba :	14027 Nástavba šaten softbaleového klubu	Rozpočet: 14027015A
Objekt :	015 Plynoinstalace	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
1	723120809	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-32	m	45,00	57,00	2 565,00
		0				
		7+23+8+5+2		45,00		
2	723160805	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 5/4	pár	1,00	90,40	90,40
3	723230802	Demontáž středotlakého regulátoru vč.kulových uzávěrů	soubor	1,00	209,50	209,50
4	725540801	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů 1000 l	soubor	1,00	242,50	242,50
5	734200821	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	7,00	63,60	445,20
6	734200832	Demontáž armatur se 3závity do G 1	kus	1,00	110,00	110,00
7	734200833	Demontáž armatur se 3závity do G 6/4	kus	2,00	154,50	309,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				3 971,60
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
8	723120203	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	14,30	364,00	5 205,20
		4,4+1,6+0,2		6,20		
		4,2+1,2+1,5+1,2		8,10		
9	723120204	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	24,20	348,00	8 421,60
		2,5+3,3+0,5+0,6+13,3		20,20		
		4		4,00		
10	723120205	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	1,00	400,54	400,54
11	723150367	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	1,90	357,50	679,25
		0,5*2		1,00		
		0,3*3		0,90		
12	723150871	Napojení na stáv. rozvod plynu	soubor	1,00	698,00	698,00
13	723160205	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,00	1 660,00	1 660,00
14	723160335	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,00	296,00	296,00
15	723234221	Regulátor středotlaký, bez armatur Francel B 10 D+M	kus	1,00	3 950,00	3 950,00
16	723239102	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	3,00	352,00	1 056,00
17	723239104	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	395,00	790,00
18	725519104	Montáž plyn.zasobnik.hříváčů TUV	soubor	2,00	1 131,00	2 262,00
19	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,55	421,00	230,27
20	723002008R55	Tlaková zkouška + vychozí revize	hod	5,00	300,00	1 500,00
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				27 148,86
Díl: 783		Nátěry				
21	783414340	Nátěr potrubí do 50 zákl 2x + 1x em	bm	36,50	40,50	1 478,25
		14,3+20,2+2		36,50		
Celkem za		783 Nátěry				1 478,25

REKAPITULACE ROZPOČTU - VZDUCHOTECHNIKA

Nástavba šaten softbalového klubu Havlíčkův Brod

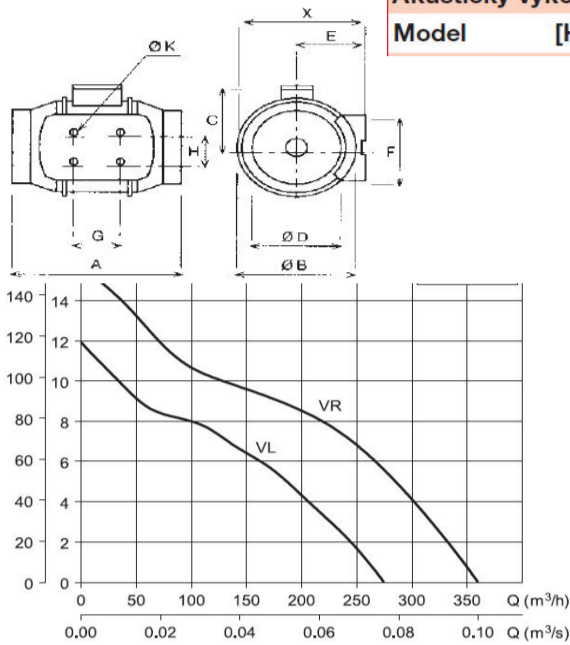
	dodávka	montáž	hmotnost
Mezisoučet			
dodávka	38849		
montáž		10071	
hmotnost			137
<hr/>			
Celkem dodávka	38849		
Celkem montáž		10071	
Celkem hmotnost			137
<hr/>			
VZDUCHOTECHNIKA CELKEM		48920	

*Ceny dodávky jsou stanoveny podle platných ceníků jednotlivých výrobců (bez DPH)
Ceny montáže jsou stanoveny orientačně projektantem.*

Vypracoval : Ing. Libor Sochor

Seznam strojů a zařízení

pozice	název, typ, rozměr specifikace, poznámka	mj	dodávka		montáž	
			cena mj cena celkem	cena mj cena celkem	hmotnost mj	
1-1.01	diagonální potrubní ventilátor profil 125 mm 230V, 50 Hz, 30 W, 0,1 A, 215 m ³ /hod, 80 Pa, 33 dB(A)	ks	2642	396	0,25	
			1	2642	396	0,25



Výkaz výměr :

II.NP : 1 , m.č. 218 (v.č. D.1.7.01)

1

2-1.01 spojovací manžety

profil 125 mm

ks

95

14

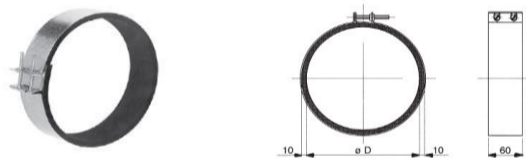
0,014

2

190

29

0,028



Výkaz výměr :

II.NP : 2*1 , m.č. 218 (v.č. D.1.7.01)

2

3-1.02 axiální ventilátor na zed' profil 150 mm

230V, 50 Hz, 37 W, 300 m³/hod, 20 Pa, 36 dB(A), IP 45

se zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky a nastavitelným doběhem

ks

3586

538

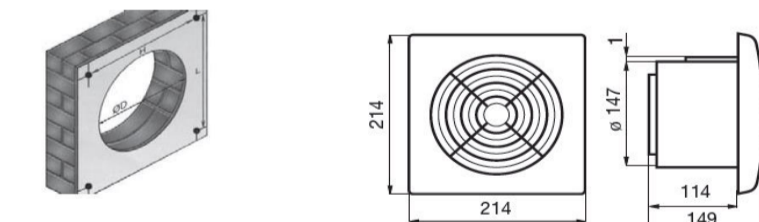
1,65

4

14344

2152

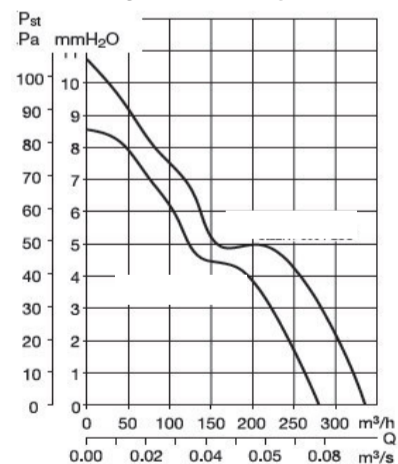
6,6



Výkaz výměr :

II.NP : 1+1+1 , m.č.206, 210, 214, 223 (v.č. D.1.7.01)

4



4-1.03

axiální ventilátor na zed' profil 100 mm230V, 50 Hz, 8 W, 80 m³/hod, 15 Pa, 27 dB(A), IP 45

se zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky a nastavitelným doběhem

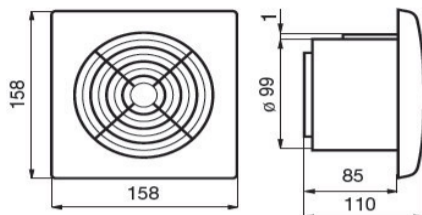
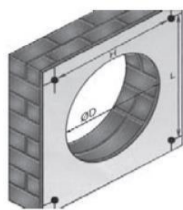
ks

4

2202

330

0,57

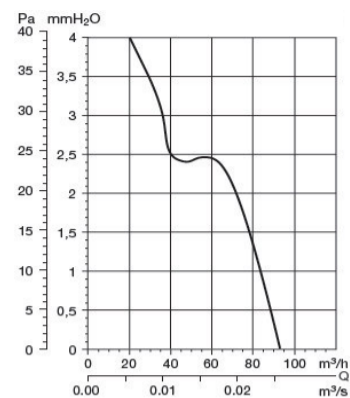
8808**1321****2,28**

Ø D		H	L
min	max		
101	110	134	134

Výkaz výměr :

II.NP : 1+1+1+1, m.č.205, 209, 213, 216 (v.č. D.1.7.01)

4



5-1.04

zpětná klapka

profil 125 mm, "motýlková", galvanizovaná ocel

ks

1

185,5

37

0,25

185,5**37****0,25**

Výkaz výměr :

II.NP : 1, m.č. 218 (v.č. D.1.7.01)

1

6-1.05

větrací mřížka kruhová profil 125 mm s okapničkou

profil 125 mm, s okapničkou

ks

1

312

47

0,5

312**47****0,5**

Výkaz výměr :

II.NP : 1, m.č. 223 (v.č. D.1.7.01)

1

7-1.06

větrací mřížka kruhová profil 150 mm s okapničkou

profil 150 mm

ks

4

168

25

0,5

672**101****2**

Výkaz výměr :

II.NP : 1+1+1, m.č. 206, 210, 214, 223 (v.č. D.1.7.01)

4

8-1.07

větrací mřížka kruhová profil 100 mm s okapničkou

profil 100 mm, s okapničkou

ks

7

268

40

0,5

1876**281****3,5**

Výkaz výměr :

II.NP : 1+1+1+1+1+1, m.č.205, 209, 213, 216 (v.č. D.1.7.01)

7

9-1.08

odsávací ventil kruhový, kovový

profil 100 mm, s bílou vypalovací barvou, včetně montážního kroužku s těsnění z pěnové hmoty, nastavitelný průtok pomocí regulačního kuželu

ks

5

281

70

1

1405**351****5**

Výkaz výměr :

II.NP : 1+1+1+1+1, m.č.218, 219, 220, 221, 222 (v.č. D.1.7.01)

5

10-1.09	dveřní mřížka oboustranná 445x82	ks		236	35	0,2
			2	472	71	0,4
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP : 1+1, m.č. 219, 221 (v.č. D.1.7.01)</i>		2			
11-1.10	potrubí kruhové SPIRO profil 100 mm <i>šrouboě stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm</i>	m		97	44	1,6
			30	2910	1310	48
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP: 2+1+1+1, m.č. 219,220, I.NP+podkroví: 8+8+9 (v.č. D.1.7.01)</i>		30			
12-1.10	kruhové potrubí SPIRO odbočka jednoduchá 100/100 <i>pozinkovaný plech, profil 100 mm</i>	ks		205	72	0,6
			1	205	72	0,6
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP : 1, m.č. 220 (v.č. D.1.7.01)</i>		1			
13-1.10	kruhové potrubí SPIRO oblouk 100 <i>profil 100 mm</i>	ks		178	62	0,6
			9	1602	561	5,4
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP + podkroví : 3+3+3 (v.č. D.1.7.01)</i>		9			
14-1.11	potrubí kruhové SPIRO profil 125 mm <i>šrouboě stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm</i>	m		112	50	2,1
			4	448	202	8,4
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP : 3+1, m.č. 218, 219,223 (v.č. D.1.7.01)</i>		4			
15-1.11	kruhové potrubí SPIRO odbočka jednoduchá 125/100 <i>pozinkovaný plech, profil 125 mm</i>	ks		210	74	0,8
			2	420	147	1,6
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP : 1+1, m.č. 218, 219, (v.č. D.1.7.01)</i>		2			
16-1.11	kruhové potrubí SPIRO přechod osový 125/100 <i>pozinkovaný plech, profil 125 mm</i>	ks		145	51	0,3
			1	145	51	0,3
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP : 1, m.č. 219, (v.č. D.1.7.01)</i>		1			
17-1.12	demontáž stávající větrací stříšky profilu 100 mm <i>profil 100 mm</i>	ks		0	150	0,8
			3	0	450	2,4
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>II.NP : 1+1+1, m.č. 220 (v.č. D.1.7.01)</i>		3			
18-1.10	potrubí kruhové SPIRO profil 100 mm -demontáž <i>šrouboě stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm</i>	m		0	50	1,6
			3	0	150	4,8
	<i>Výkaz výměr :</i> <i>I.NP : 3*1, (v.č. D.1.7.01)</i>		3			

19-1.13	izolace tepelná pouzdro <i>tl. 40 mm, pouzdro pro potrubí profilu 100 mm</i>	m	123	55	4
		10	1230	554	40
	<i>Výkaz výměr :</i>				
	<i>podkroví : 3+3+4, (v.č. D.1.7.01)</i>	10			
20-1.14	materiál těsnící, montážní a spojovací <i>potrubí SPIRO : kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>	kg	80	24	1
		5	400	120	5
	<i>Výkaz výměr :</i>				
	<i>I.NP, II.NP, podkroví : 5*1, Σ pol. 1 - 15 (v.č. D.1.7.01)</i>	5			
21-1.15	dopravné	soub	0	0,043	0
		1	0	1671	0
	<i>Výkaz výměr :</i>				
	<i>II.NP : 1, Σ pol. 1 - 15 (v.č. D.1.7.01)</i>	1			
22-1.16	zednické výpomoci <i>drobné výpomoci při montáži závěsů potrubí</i> <i>veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení vzduchotechniky</i> <i>prostup cihelnou zdí tl. 330 mm o rozměru Ø 100 mm (4 x), Ø 125 mm (1 x) a Ø 150 mm (4x), stropem Ø 100 mm (3 x)</i> <i>zapravení veškerých výše uvedených prostupů materiálem shodným s materiálem v němž jsou prostupy prováděny</i> <i>odvoz a likvidace sutí na skládku, požární (specifikace-viz PBŘ) i nepožární těsnění uvedených prostupů VZT konstrukcemi</i> <i>vyříznutí 2 otvorů ve dveřních křídlech pro dveřní mřížku 445/82 mm</i>	soub	0,05	0	0
		1	500	0	0
	<i>Výkaz výměr :</i>				
	<i>II.NP : 1, Σ pol. 1 - 15 (v.č. D.1.7.01)</i>	1			
23-1.17	přesun hmot <i>staveništní přesun hmot</i>	t	600	0	0
		0,14	82	0	0
	<i>Výkaz výměr :</i>				
	<i>II.NP : 1, Σ pol. 1 - 15 (v.č. D.1.7.01)</i>	0,14			
CELKEM	(Kč)		38849	10071	137

1	Vedlejší a ostatní náklady GZS - zařízení staveniště	
	<p>Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :</p> <p>1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p> <p>2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí..</p> <p>3) Dočasná dopravní opatření Do této položky patří náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p> <p>4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p> <p>5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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> <p>V rámci nákladů na zařízení staveniště stanoví zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>6) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště (buňky, wc, výtahy, vrátky...)</p> <p>7) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>8) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>	
2	Mimostaveništní doprava Tato kategorie nákladů vyjadřuje náklady spojené s dopravou materiálů do místa realizace stavby.	
3	Dokumentace skutečného provedení	
4	Pojištění stavby po dobu výstavby	
5	Inženýrská činnost spojená s výstavbou a ukončením stavby (kolaudace ..)	

Položkový rozpočet

S:	14023	Technická pomoc
O:	001	Rekonstrukce střechy cestmistrovství
R:	14023001B	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				31 100,00
1	005121010R	Zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	Soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00
4	0051421500T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	16 600,00	16 600,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				9 000,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</small>	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla <small>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</small>	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Celkem						40 100,00

Čestné prohlášení žadatele o podporu v režimu *de minimis*

Obchodní jméno / Jméno žadatele	Tělovýchovná Jednota Jiskra Havlíčkův Brod o.s.
Sídlo / Adresa žadatele	Ledečská 3028 , 580 01 Havlíčkův Brod
IČO / Datum narození	00529672

1. Žadatel prohlašuje, že jako účetní období používá

- kalendářní rok.
 hospodářský rok (začátek, konec

2. Podniky¹ propojené s žadatelem o podporu

Žadatel o podporu se považuje za propojený² s jinými podniky, pokud i tyto subjekty mezi sebou mají některý z následujících vztahů:

- jeden subjekt vlastní více než 50 % hlasovacích práv, která náležejí akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu;
- jeden subjekt má právo jmenovat nebo odvolat více než 50 % členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného subjektu;
- jeden subjekt má právo uplatňovat více než 50% vliv v jiném subjektu podle smlouvy uzavřené s daným subjektem nebo dle ustanovení v zakladatelské smlouvě nebo ve stanovách tohoto subjektu;
- jeden subjekt, který je akcionářem nebo společníkem jiného subjektu, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného subjektu, více než 50 % hlasovacích práv, náležejících akcionářům nebo společníkům, v daném subjektu.

Subjekty, které mají s žadatelem o podporu jakýkoli vztah uvedený pod písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více dalších subjektů, se také považují za podnik propojený s žadatelem o podporu.

Do výčtu podniků propojených přímo či zprostředkovaně se žadatelem o podporu se zahrnují osoby zapsané v základním registru právnických osob, podnikajících fyzických osob a orgánů veřejné moci ("registr osob") v souladu se zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů.

Žadatel prohlašuje, že

- není** ve výše uvedeném smyslu propojen s jiným podnikem.
 je ve výše uvedeném smyslu propojen s následujícími podniky:

Obchodní jméno podniku/Jméno a příjmení	Sídlo/Adresa	IČO/Datum narození

¹ Za podnik lze považovat podnikatele definovaného v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

² Blíže informace o propojeném podniku naleznete v METODICKÉ PŘÍRUČCE k aplikaci pojmu „jeden podnik“ z pohledu pravidel podpory *de minimis* vydané ÚOHS.

3. Žadatel prohlašuje, že podnik (žadatel) v současném a 2 předcházejících účetních obdobích

- nevznikl spojením podniků či nabytím podniku.
 vznikl spojením (fúzí splynutím³) níže uvedených podniků:
 nabytím (fúzí sloučením⁴) převzal jmění níže uvedeného/ých podniku/ů:

Obchodní jméno podniku	Sídlo	IČO

Výše uvedené změny spočívající ve spojení či nabytí podniků

- jsou již zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.
 nejsou zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.

4. Žadatel prohlašuje, že podnik (žadatel) v současném a 2 předcházejících účetních obdobích

- nevznikl rozdělením (rozštěpením nebo odstěpením⁵) podniku.
 vznikl rozdělením níže uvedeného podniku:

Obchodní jméno podniku	Sídlo	IČO

a převzal jeho činnosti, na něž byla dříve poskytnutá podpora *de minimis* použita⁶. Podniku (žadateli) byly přiděleny následující (dříve poskytnuté) podpory:

Datum poskytnutí	Poskytovatel	Částka v Kč

Výše uvedené změny spočívající v rozdělení podniků

- jsou již zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.
 nejsou zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.

5. Žadatel níže svým podpisem

- potvrzuje, že výše uvedené údaje jsou přesné a pravdivé a jsou poskytovány dobrovolně;
- se zavazuje k tomu, že v případě změny předmětných údajů v průběhu administrativního procesu poskytnutí podpory *de minimis* bude neprodleně informovat poskytovatele dané podpory o změnách, které u něj nastaly;
- souhlasí se zpracováním svých osobních údajů obsažených v tomto prohlášení ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění p. p., za účelem evidence podpor malého


³ Viz § 62 zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.

⁴ Viz § 61 zákona č. 125/2008 Sb.

⁵ Viz § 243 zákona č. 125/2008 Sb.

⁶ Pokud by na základě převzatých činností nebylo možné dříve poskytnuté podpory *de minimis* rozdělit, rozdělí se podpora poměrným způsobem na základě účetní hodnoty vlastního kapitálu nových podniků k datu účinku rozdělení (viz čl. 3 odst. 9 nařízení č. 1407/2013, č. 1408/2013 a nahrazujícího nařízení č. 875/2007).

rozsahu v souladu se zákonem č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění p. p. Tento souhlas uděluji správci a zpracovateli⁷, kterým je Kraj Vysočina pro všechny údaje obsažené v tomto prohlášení, a to po celou dobu 10 let ode dne udělení souhlasu. Zároveň si je žadatel vědom svých práv podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

Datum a místo podpisu		23.3.2015 v Havlíčkově Brodě	
Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	Mazánek Pavel tajemník TJ Jiskra HB a statutární zástupce	Razítko (pokud je součástí podpisu žadatele)	

⁷ Správce je koordináční orgán ve smyslu zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění p. p., zpracovatelem je poskytovatel podpory *de minimis* Kraj Vysočina.