

Číslo smlouvy objednatele: 1912015 19115 100019 Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
mezi

obchodní firmou: **Statutární město Brno, Městská část Brno - Vinohrady**
sídlo: Velkopavlovická 25, 628 00 Brno
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
číslo účtu: ██████████
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
jednající prostřednictvím: PhDr. Jiří Čejka, starosta městské části
Kontaktní osoby: Ing. Květoslav Pekárek, vedoucí odboru finančního a výstavby
tel.: +420 511 189 009, +420 ██████████
e-mail: pekarek@vinohrady.brno.cz
JUDr. Eva Goláňová, tajemnice
tel.: 511 189 003, +420 ██████████
e-mail: golanova@vinohrady.brno.cz

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: **TRAWEKO 96 s.r.o.**
sídlo: Hranická 1455, 75131 Lipník nad Bečvou
IČ: 25363751
DIČ: CZ25363751
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném u kraj.soudu soudem v Ostravě, pod spisovou značkou (oddíl,
vločka) C vložka 15481
číslo účtu: ██████████
bankovní spojení: KB Lipník nad Bečvou
jednající prostřednictvím: Roman Koutný – jednatel společnosti

na straně druhé jakožto zhotovitelem

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL – 1. ETAPA**“

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „Zákon“ nebo „ZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „**Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – SO01 víceúčelový sál – 1. etapa**“.

2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce na úpravách budovy stravovacího pavilonu, v ulici Bzenecká č. 23 (dále jen „budova“), které spočívají v přestavbě stávajícího objektu bývalé jídelny základní školy Bzenecká 23 na víceúčelový sál se zázemím (1. etapa prací, zahrnující vlastní vybudování víceúčelového sálu vč. sociálního zázemí, vstupní haly s šatnou a technickou místností, skladu a technické místnosti SLP, dále pak stavební připravenost pro provoz budoucí výdejny jídel a umývárny nádobí). Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 0 tohoto článku.

2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – SO01 víceúčelový sál – 1. etapa“ zpracované v 05/2015 firmou INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, Ing. Josefem Katolickým (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV0

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL – 1. ETAPA“

- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – SO01 víceúčelový sál – 1. etapa“

Místo stavby:

Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno - Město

Obec: Brno - Vinohrady

Místo plnění: Bzenecká 23

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.

b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

(komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.

c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.

3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že v po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. 0. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH vč. rozpočtové rezervy:	12 743 021 Kč
Z toho rozpočtová rezerva bez DPH činí:	606 81,50 Kč
DPH z celkové ceny vč. rozpočtové rezervy:	2 676 034 Kč
Celková cena včetně DPH vč. rozpočtové rezervy:	15 419 055 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 10.8.2015, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (uchazečem oceněný výkaz výměr).

4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.

5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. 0. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní záruky, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejích příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.

6. V celkové ceně díla je uvedena i položka rozpočtová rezerva ve výši 5% z ceny díla bez DPH, která slouží výhradně jen k úhradě objektivně nepředvídatelných dodatečných stavebních prací či dodávek nezbytných pro dokončení díla. Čerpání této části sjednané ceny je podmíněno písemným ujednáním (dohodou) mezi objednatel a zhotovitelem.

7. Čerpání rozpočtové rezervy je možné pouze v případě, že se při provádění stavby vyskytnou dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a jejich provedení bude nezbytné pro provedení stavby a dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původních stavebních prací. Sjednání provedení výše popsaných dodatečných stavebních prací může být realizováno pouze postupem v souladu se ZVZ.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL – 1. ETAPA“

8. Případné navýšení ceny díla bude primárně financováno z rozpočtové rezervy. Následně může být cena díla změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;

b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;

c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).

9. V případě zjištění potřeby víceprací zhotovitel postupuje v souladu s čl. VI. odst. 7. této smlouvy.

Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla dle odst. 8 písm. b) v případech, kdy:

a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily oceněný soupis prací dle odst. 1

b) se objeví potřeba dalších dodávek, stavebních prací a výkonů prací nutných k realizaci kompletního díla, které bylo možné předvídat před podpisem této smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.

3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě měsíčních dílčích faktur (dále jen faktur), které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).

5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše 90% ceny díla bez rozpočtové rezervy. Zbývající část ceny díla je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Konečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

7. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu: „Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – SO01 víceúčelový sál – 1. etapa“.

8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – S001 víceúčelový sál – 1. etapa**“

8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.

9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.

11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

13. Faktura za období 12/2015 bude vystavena ke dni 15. 12. 2015 a musí být doručena objednateli nejpozději 18. 12. 2015. V případě, že faktura bude doručena objednateli po tomto termínu, bude vrácena zhotoviteli a nebude uhrazena.

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení stavby: do 5-ti dnů od účinnosti smlouvy
Termín dokončení stavby: do 10-ti měsíců od data zahájení stavby

2. Realizace díla je rozdělena do následujících etap:

I. etapa

Zahájení: předpokládaný termín do 5-ti dnů od účinnosti smlouvy

Ukončení: 15. 12. 2015

Předmětem plnění I. etapy projektu budou stavební práce v maximálním objemu 5 000 000,- Kč bez DPH

II. etapa

Zahájení: 1. 1. 2016

Ukončení: do 10-ti měsíců od data zahájení stavby

Předmětem plnění II. etapy projektu je provedení veškerých dodávek a stavebních prací uvedených v projektové dokumentaci, které nebyly provedeny v rámci I. etapy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.

6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. 2. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude opatřen podpisem TDS a zástupce investora.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3. této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).

4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:

- a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
- b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
- c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
- d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. odst. 6. a 7. této smlouvy.
- e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn technický dozor stavby, zpracovatel projektové dokumentace/autorský dozor stavby, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.

7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.

9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla.

Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS a zpracovatele projektové dokumentace.

3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – S001 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.

5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě objednatele (zástupci objednatele pro věci technické) seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.

6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.

a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.

b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci / zástupci objednatele: TDS, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.

c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL – 1. ETAPA“

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

17. po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance a veřejnost.
18. Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovních prostor, budou realizovány z venkovních prostor se zásobováním po fasádním lešení. Zhotovitel je povinen zabezpečit lešení a staveniště tak, aby bylo zamezeno vniknutí a úrazu dětí.
19. V případě poddodávek se zhotovitel zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
20. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 4 a 5 ZVZ předat objednateli nejpozději do 60 dnů od podpisu předávacího protokolu dle čl. IX. této smlouvy seznam poddodavatelů, jimž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z ceny díla. Má-li poddodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu poddodavatelů.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránícími užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:
- technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly prokazatelně předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL – 1. ETAPA“

- bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek (viz. čl. XV.);
- další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelů určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání díla.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Účastníci této smlouvy si pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v bodě 1 čl. VI. této smlouvy, sjednali povinnost zhotovitele uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 300.000,-Kč splatných zhotovitelem jednorázově a zároveň sankci 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek delším než 30 dnů úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku).

4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.

5. Uložení smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII:

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.

2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu a po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:

- dodání nové věci bez vady,
- oprava věci,
- přiměřená sleva z ceny díla.

4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku nebo zprávou do datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 300 000,- Kč za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;

b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 300 000,- Kč za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;

b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

XVI.

Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli, pokud činností zhotovitele dojde ke škodě na majetku objednatele. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše ceny díla bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo -
- zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění vyplacené za škody na díle, jeho části nebo stavbě či pozemku, na které je prováděno, bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

5. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: PhDr. Jiří Čejka, starosta městské části
Za zhotovitele: Roman Koutný – jednatel společnosti
Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Květoslav Pekárek
JUDr. Eva Goláňová
Za zhotovitele: Zdeněk Trávníček – jednatel společnosti
Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení č. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nespĺňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu čl. 4 čl. VII. této smlouvy z místa plnění);
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis - provedených prací eventuálně návrh změnového listu;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.
Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.

3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky

4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;

b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;

c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.

5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní stran může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 82 odst. 8 ZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23 – SO01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL –
1. ETAPA“

8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících z této smlouvy o dílo se účastníci budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, budou řešeny soudem, který je místně příslušný sídlu objednatele.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, pokud se smluvní strany na datu účinnosti této smlouvy nedohodnou jinak.
9. Smlouva byla schválena usnesením Rady městské části Brno - Vinohrady dne 16.9. 2015,
č. usnesení: 528/15/7

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Pojistná smlouva/Doklad o pojištění

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – SO01 víceúčelový sál – 1. etapa**“

V BZE dne: 29.9.2015

V Lipníku nad Bečvou, dne: 29.09.2015

Objednatel:



Zhotovitel: TRAWEKO 96 s.r.o.

Roman Koutný . jednatel
společnosti.....

STAVEBNÍ A OBČ.
TRAWEKO 96
S.R.O.
HRANICKÁ 1435, 751 31 LIPNÍK n. Bečvou
IČO: 25333751 DIČ: CZ-25333751
TEL/FAX: 581 773 798

akce: **STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU BZENECKÁ 23**

SO 01 VÍCEÚČELOVÝ SÁL

projektant: INTAR a. s. Brno, Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
investor: MČ Brno - Vinohrady, Velkopavlovická 25, 628 00 Brno
dodavatel: Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

		ZRN+VRN bez DPH	DPH 21%	ZRN+VRN vč. DPH (Kč)
D.1.1-D1.3	Stavební a statická část, PBŘ	5 711 501,82	1 199 415,40	6 910 917,22
D.1.4.1	Vytápění	1 125 638,19	236 384,00	1 362 022,19
D.1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	1 934 049,00	406 150,30	2 340 199,30
D.1.4.3	Zdravotně technické instalace	1 334 783,94	280 304,60	1 615 088,54
D.1.4.4	Silnoproudé rozvody	1 170 083,00	245 717,40	1 415 800,40
D.1.4.5	Slaboproudé rozvody	513 578,60	107 851,50	621 430,10
	Domácí telefon (DT)	11 477,00	2 410,20	13 887,20
	Dorozumivací zařízení (DZ)	27 551,00	5 785,70	33 336,70
	Elektrická požární signalizace (EPS)	214 816,00	45 111,40	259 927,40
	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)	205 529,00	43 161,10	248 690,10
	Strukturovaná kabeláž (SK)	54 205,60	11 383,20	65 588,80
D.1.4.6	Měření a regulace	346 576,00	72 781,00	419 357,00
	Celkové náklady stavby	12 136 210,55	2 548 604,20	14 684 814,75
	Rezerva rozpočtu 5%	606 810,50	127 430,20	734 240,70
	Celkové náklady stavby + rezerva 5%	12 743 021,05	2 676 034,40	15 419 055,45

V Lipníku nad Bečvou, srpen 2015

Vypracovala: 

pozn.: Uchazeč vyplní žlutě vyznačená pole na listech položek, přičemž žádná položka nesmí být vyplněna hodnotou 0,00 Kč. Listy označené jako "Krycí list" a "Rekapitulace" uchazeč nevyplňuje.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.1 Stavební část	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Víceúčelový sál	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
738a	Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Náklady na m.j.	0
Projektant	INTAR a.s. Brno	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	INTAR a.s. Brno		
Objednatel	MČ Brno-Vinohrady, Velkopavlovická 25, 628 00 Brno		
Dodavatel	x	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 699 652	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	3 808 064	Mimostaveništní doprava	0
R M práce celkem	0	Zařízení staveniště	137 693
N M dodávky celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN celkem	5 507 716	Provozní vlivy	66 093
HZS	0		
ZRN+HZS	5 507 716	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	5 711 502	Ostatní náklady celkem	203 786

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
-------------------	-----------------------	-----------------------

Jméno : Ing. Ličková M.	Jméno :	Jméno :
-------------------------	---------	---------

Datum :	Datum : 29.09.2018	Datum :
---------	--------------------	---------

Podpis :	Podpis:	Podpis:
----------	---------	---------

STAVEBNÍ A OBCHODNÍ
SPOLEČNOST
TRAVIHO 96
S.R.O.
PRAVICKÁ 1435, 751 31
IČ: 250985761 DIČ: CZ-259
TEL: FAX: 031 773 788



Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	5 711 502 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	1 199 415 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		6 910 917 Kč

Poznámka :

Stavba : 738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí
 Objekt : SO 01 Víceúčelový sál

Rozpočet :
 D.1.1 Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 893	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	6 536	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	284 553	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	379 939	0	0	0	0
63 Podlahové konstrukce	278 342	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	29 710	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozemních stavbách	75 653	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	196 787	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	53 465	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	111 372	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	272 358	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	185 491	0	0	0
725 Zařízení WC pro imobilní	0	32 236	0	0	0
726 Sanitární vybavení	0	32 679	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	14 404	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	314 447	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	548 215	0	0	0
767-1 Hliníkové výrobky	0	194 649	0	0	0
767-2 Podhledy	0	751 509	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	31 232	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	222 766	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	924 920	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	63 537	0	0	0
781 Obklady keramické	0	154 530	0	0	0
784 Malby	0	59 610	0	0	0
788 Požární zabezpečení stavby	0	5 482	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	277 403	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	699 652	3 808 064	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	5 507 716	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	5 507 716	0
Zařízení staveniště	0	2,5	5 507 716	137 693
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	5 507 716	0
Provozní vlivy	0	1,2	5 507 716	66 093
CELKEM VRN				203 786

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 0,50*0,55*12,50	m3	3,44	706,00	2 426,88
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	3,44		
3	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	3,44	62,30	214,16
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,44	56,40	193,88
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 3,4375*10	m3	34,38	211,00	725,31
					16,40	563,75
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,44		
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,44	16,50	56,72
Celkem za		1 Zemní práce	m3	3,44	498,00	1 711,88
						5 892,56
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
8	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného pod zákl.pas:0,05*0,50*12,50	m3	0,31	615,00	192,19
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 betonovaný do výkopu 0,50*0,50*12,50	m3	3,13	2 030,00	6 343,75
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání		3,13		
						6 535,94
Díl: 3						
Svislé konstrukce						
10	311238130R00	Zdívko keramické AKU P+D P15 na systém.tenkov.maltu tl.190 mm, Rw=52/65dB 3,35*12,50-1,00*2,05	m2	39,83	817,00	32 537,03
11	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný P3,3 1240x249x100mm	kus	4,00	426,00	1 704,00
12	317145331R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x1300	kus	6,00	451,00	2 706,00
13	317145332R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x1400	kus	7,00	484,00	3 388,00
14	317145334R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x1750	kus	1,00	615,00	615,00
15	317145335R00	Překlad porobeton. Plochý 150x124x2000	kus	1,00	696,00	696,00
16	317145336R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x2250	kus	1,00	784,00	784,00
17	317145337R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x2500	kus	2,00	855,00	1 710,00
18	317168131R00	Překlad keramický plný nosný 70x235x1250 mm	kus	2,00	355,00	710,00
19	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 L 30/30/3:0,001*1,36*1,10*10	t	0,02	6 340,00	95,10
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 l140:0,001*14,30*3,70*2	t	0,11	5 830,00	616,81
21	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů osazení naplocho l120:0,001*11,10*(1,20*3+1,30*1)	t	0,05	26 400,00	1 436,16
				0,05		
22	342255024RT1	Příčky z desek přesných porobetonových tl. 10 cm desky P2 - 500, 599x249x100 mm příčky:3,35*(2,85+3,20+1,60*2) 3,35*4,20 3,35*(2,35+1,65) 3,35*3,35 -0,80*2,05*5-1,00*2,05 obezdívky stupaček:3,35*0,50*2 3,35*(1,05*2+0,60)	m2	71,83 30,99 14,07 13,40 11,22 -10,25 3,35 9,05	456,00	32 752,20
23	342255028RT1	Příčky z desek přesných porobetonových tl. 15 cm desky P2 - 500, 599x249x150 mm příčky:3,35*(2,85+3,45*6+2,60+3,45+6,45+26,00) odečet otvory:-0,90*2,05*1,00*2,05*3-1,25*2,10-1,00*2,10 -3,30*1,25-1,40*1,25-1,00*2,05*3-1,55*2,05 přízdívka WC:1,20*(1,00*3+1,05)	m2	329,65 207,87 6,62 -15,20 4,86	605,00	199 438,13

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 0,50*0,55*12,50	m3	3,44	706,00	2 426,88
2	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m		3,44		
3	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	3,44	62,30	214,16
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,44	56,40	193,88
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 3,4375*10	m3	34,38	211,00	725,31
					16,40	563,75
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných		34,38		
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,44	16,50	56,72
Celkem za		1 Zemní práce	m3	3,44	498,00	1 711,88
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
8	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného pod zákl.pas:0,05*0,50*12,50	m3	0,31	615,00	192,19
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 betonovaný do výkopu 0,50*0,50*12,50	m3	3,13	2 030,00	6 343,75
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání		3,13		6 535,94
Díl: 3						
Svislé konstrukce						
10	311238130R00	Zdivo keramické AKU P+D P15 na systém.tenkov.maltu tl.190 mm, Rw=52/65dB 3,35*12,50-1,00*2,05	m2	39,83	817,00	32 537,03
11	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný P3,3 1240x249x100mm		39,83		
12	317145331R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x1300	kus	4,00	426,00	1 704,00
13	317145332R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x1400	kus	6,00	451,00	2 706,00
14	317145334R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x1750	kus	7,00	484,00	3 388,00
15	317145335R00	Překlad porobeton. Plochý 150x124x2000	kus	1,00	615,00	615,00
16	317145336R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x2250	kus	1,00	696,00	696,00
17	317145337R00	Překlad porobeton. plochý 150x124x2500	kus	1,00	784,00	784,00
18	317168131R00	Překlad keramický plný nosný 70x235x1250 mm	kus	2,00	855,00	1 710,00
19	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 L 30/30/3:0,001*1,36*1,10*10	t	0,02	6 340,00	95,10
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 l140:0,001*14,30*3,70*2	t	0,11	5 830,00	616,81
21	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů osazení naplocho l120:0,001*11,10*(1,20*3+1,30*1)	t	0,05	26 400,00	1 436,16
				0,05		
22	342255024RT1	Příčky z desek přesných porobetonových tl. 10 cm desky P2 - 500, 599x249x100 mm příčky:3,35*(2,85+3,20+1,60*2) 3,35*4,20 3,35*(2,35+1,65) 3,35*3,35 -0,80*2,05*5-1,00*2,05 obezdvíky stupaček:3,35*0,50*2 3,35*(1,05*2+0,60)	m2	71,83 30,99 14,07 13,40 11,22 -10,25 3,35 9,05	456,00	32 752,20
23	342255028RT1	Příčky z desek přesných porobetonových tl. 15 cm desky P2 - 500, 599x249x150 mm příčky:3,35*(2,85+3,45*6+2,60+3,45+6,45+26,00) odečet otvory:-0,90*2,05*1,00*2,05*3-1,25*2,10-1,00*2,10 -3,30*1,25-1,40*1,25-1,00*2,05*3-1,55*2,05 přízdívka WC:1,20*(1,00*3+1,05)	m2	329,65 207,87 6,62 -15,20 4,86	605,00	199 438,13

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		příčky: 3,35*(1,90+1,50+0,75+2,44+5,60+2,47)		49,11		
		odečet otvory: -0,90*2,05-1,90*2,50*2		-11,35		
		příčky: 3,35*(2,45+2,20*2+2,70+2,30+5,20+4,35)		71,69		
		odečet otvory: -0,90*2,05*4		-7,38		
		přizdívka WC: 1,20*(0,90+2,30+1,30+0,945*2+0,95+0,935*2+2,35)		13,87		
		zazdívky otvorů: 1,00*2,10*3+1,55*2,10		9,56		
24	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	2,09	451,00	942,59
		l120 naplocho: 0,10*1,20*3*2+0,10*1,30*1*2		0,98		
		l140: 0,15*3,70*2		1,11		
25	346481111RT2	Zaplentování nosníků rabicovým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	5,99	217,00	1 298,75
		l120 naplocho: 0,60*(1,20*3+1,30)		2,94		
		l140: 0,60*3,70		2,22		
		L30/30/3/0,15*1,10*5		0,83		
26	13230131000a	Dod-Tyč ocelová L 30x30x3 mm	kg	16,16	17,30	279,51
		1,08*1,36*1,10*10		16,16		
27	13380520	Dod-Tyč průřezu l 120, střední, jakost oceli 11373	T	0,06	16 600,00	974,42
		l120: 1,08*0,001*11,10*(1,20*3+1,30*1)		0,06		
28	13380525	Dod-Tyč průřezu l 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,11	16 351,00	1 868,92
		1,08*0,001*14,30*3,70*2		0,11		
	Celkem za	3 Svislé konstrukce				284 552,61
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
29	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	185,61	25,40	4 714,49
		okna: 3,00*2,35*4+5,40*2,35*4+6,60*2,30+1,20*2,30*2+2,70*2,30		105,87		
		dveře vnější: 1,55*2,00+4,80*3,25+1,70*3,20*2		29,58		
		proskl.stěna: (1,75+5,85)*3,30*2		50,16		
30	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím SMS, špric, jádro, štuk	m2	103,78	118,00	12 246,04
		stropy bez podhledů:		0,00		
		1.03: 4,78		4,78		
		1.04: 16,00		16,00		
		1.05: 15,55		15,55		
		1.06: 4,14		4,14		
		1.08: 7,03		7,03		
		1.10: 34,00		34,00		
		1.12: 9,14		9,14		
		1.14: 6,10		6,10		
		1.17: 7,04		7,04		
31	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím SMS-špric, jádro, štuk	m2	242,06	103,00	24 932,18
		1.01: 3,30*(5,85+0,70)+0,20*(2*3,25+4,80)-4,80*3,25		8,28		
		1.03: 3,30*(2,20+0,70)+0,20*(2*2,30+1,20)-1,20*2,30		7,97		
		1.04: 3,30*(4,34+3,90)+0,20*(2,30*4+1,20+3,00)-1,20*2,30-3,00*2,30		20,21		
		1.05: 3,30*(1,74+2,90+3,45)+0,20*(2*2,30+3,00)-3,00*2,30		21,32		
		1.06: 3,30*1,80		5,94		
		1.07: 3,30*(4,00+5,84)+0,20*(2,30+5,00)-5,00*2,30		22,43		
		1.08: 3,30*(1,80+3,60)+0,20*(1,45+2,30)-1,45*2,30		15,24		
		1.10: 3,30*(2,70+3,45+9,84)+0,20*(2,35*2+3,00)-3,00*2,35		47,26		
		1.11a: 3,30*2,30		7,59		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0	
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.11:3,30*3,30		10,89		
		1.12:3,30*2,65		8,75		
		1.13:3,30*3,00		9,90		
		1.14:3,30*(2,04+2,85)+0,20*(2,50+2,30)-2,50*2,30-0,90*2,05		9,50		
		1.15a:3,30*3,20		10,56		
		1.15e:3,30*1,03		3,40		
		1.16a:3,30*4,50		14,85		
		1.17:3,30*(2,04*2+3,45)+0,20*(3,205*2+3,00)-3,00*2,30-0,90*2,05		17,99		
32	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková špric, jádro, štuk, na nových stěnách	m2	1 077,70	205,00	220 929,22
		1.01:3,30*(5,85+0,70+2,45)+0,20*(2*3,25+4,80)-4,80*3,25		16,36		
		1.02:3,30*2*(22,34+7,74+0,70*2+0,80+0,25*2+1,05)+3,30*0,80		225,92		
		-1,55*2,00-0,90*2,05-4,20*2,80-1,90*2,40*2-0,90*2,05*4		-33,21		
		1.03:(3,30-2,10)*2*(2,20+2,30)		10,80		
		1.04:(3,30-2,10)*2*(1,55+2,34+4,34+3,90)		29,11		
		1.05:(3,30-2,10)*2*(3,45+1,74+3,45+2,90)		27,70		
		1.06:(3,30-2,10)*2*(2,30+1,80)		9,84		
		1.07:3,30*2*(5,84+4,00+0,75)+0,20*(5,00+2,30*2)-4,20*3,30-1,00*2,05-5,00*2,30		55,90		
				-11,50		
		1.08:3,30*2*(1,80+4,00)+0,20*(1,45+2,30*2)-1,00*2,05-1,45*2,30		34,11		
		1.09:3,30*2*(31,00+14,00)		297,00		
		1.10:3,30*2*(3,45+9,84)+0,20*(3,00+2,35*2)-3,00*2,35-1,55*2,05		79,03		
		1.11a:(3,30-2,10)*2*(3,45+2,30)		13,80		
		1.11:3,30*2*(3,45+3,30)-1,00*2,05*4		36,35		
		1.12:3,30*2*(3,45+2,65)-1,00*2,05		38,21		
		1.13:3,30*2*(6,45+2,00)-1,00*2,05*2		51,67		
		1.14:3,30*2*(2,85+2,04)+0,20*(2,50+2,30*2)-0,90*2,05*2-2,50*2,30		24,25		
		1.15a:3,30*2*(1,15+3,20)-0,90*2,05*2-0,80*2,05		23,38		
		1.15b:(3,30-2,10)*2*(1,60+1,00)		6,24		
		1.15c:(3,30-2,10)*2*(1,60+1,00)		6,24		
		1.15d:(3,30-2,10)*2*(1,60+1,00)		6,24		
		1.15e:(3,30-2,10)*2*(2,85+1,03)		9,31		
		1.16a:(3,30-2,10)*2*(3,45+5,00)-(3,30-2,10)*3,30		16,32		
		1.16b:(3,30-2,10)*2*(3,45+2,80)		15,00		
		1.16c:(3,30-2,10)*2*(3,45+2,85)		15,12		
		1.17:3,30*2*(3,45+2,04)+0,20*(3,205*2+3,00)-1,00*2,05-0,90*2,05-3,00*2,30		27,32		
		1.57:3,30*12,30		40,59		
		1.42, 1.35, 1.27:1,00*2,20*3		6,60		
33	612473182aa	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková špric, jádro, štuk, na stávajících stěnách	m2	238,07	205,00	48 803,53
		1.02:3,30*(3,00+0,65*2+4,70+0,25*2+14,14+0,70*2+0,70)-1,55*2,00		81,84		
		1.09:3,20*(3,60+4,70+0,65*2+9,82+14,00*2+0,70*8+2,70+2,30+0,40*4*4)		206,14		
		4*0,20*(2*2,30+5,40)+2*0,20*(2*3,20+1,80)		11,28		
		-5,40*2,30*4-1,80*3,20*2		-61,20		
34	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	1 315,80	17,90	23 552,82
		1077,70+238,10		1 315,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
35	612481121aa	Vytužení rohů a hran armovací sítě vč. dod. lišty Al s tkaninou	m	112,20	23,20	2 603,04					
		1.01:3,30		3,30							
		1.02:3,30*5		16,50							
		1.03:3,30		3,30							
		1.04:3,30		3,30							
		1.07:3,30		3,30							
		1.08:3,30		3,30							
		1.09:3,30*(8+4*4)		79,20							
		36		613421775RT2			Omítka sloupů, rovné na pletivu, MVC, štuková s použitím SMS-špric, jádro, štuk	m2	84,32	305,00	25 716,08
							1.01:3,30*0,40*2		2,64		
1.02:3,30*(0,40+0,25)*2	4,29										
3,30*(0,25*2+0,40)	2,97										
3,30*0,40*3	3,96										
1.03:3,30*0,40*2	2,64										
1.04:3,30*0,40*2	2,64										
1.05:3,30*0,40	1,32										
1.06:3,30*0,40	1,32										
1.07:3,30*0,40*2	2,64										
1.08:3,30*0,40*2	2,64										
1.09:3,30*0,40*3*4	15,84										
3,30*0,40*4*4	21,12										
3,30*0,40*3	3,96										
3,30*(0,40+0,25)*2	4,29										
1.10:3,30*0,40*2	2,64										
1.11:3,30*0,25	0,83										
1.12:3,30*0,25	0,83										
1.13:3,30*0,40	1,32										
1.14:3,30*(0,40+0,25)	2,15										
1.15e:3,30*0,25	0,83										
1.16a:3,30*0,40	1,32										
1.16c:3,30*0,25	0,83										
1.17:3,30*0,40	1,32										
37	613481112R00		Potažení pilířů pletivem keramickým s vypnutím		m2	84,32	195,00		16 441,43		
			1.01:3,30*0,40*2			2,64					
			1.02:3,30*(0,40+0,25)*2			4,29					
			3,30*(0,25*2+0,40)			2,97					
		3,30*0,40*3	3,96								
		1.03:3,30*0,40*2	2,64								
		1.04:3,30*0,40*2	2,64								
		1.05:3,30*0,40	1,32								
		1.06:3,30*0,40	1,32								
		1.07:3,30*0,40*2	2,64								
		1.08:3,30*0,40*2	2,64								
		1.09:3,30*0,40*3*4	15,84								
		3,30*0,40*4*4	21,12								
		3,30*0,40*3	3,96								
		3,30*(0,40+0,25)*2	4,29								
		1.10:3,30*0,40*2	2,64								
		1.11:3,30*0,25	0,83								
		1.12:3,30*0,25	0,83								

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
		1.13:3,30*0,40		1,32		
		1.14:3,30*(0,40+0,25)		2,15		
		1.15e:3,30*0,25		0,83		
		1.16a:3,30*0,40		1,32		
		1.16c:3,30*0,25		0,83		
		1.17:3,30*0,40		1,32		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				379 938,82
Díl:	63	Podlahové konstrukce				
38	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	18,70	2 640,00	49 355,33
		P01:143,80*0,05		7,19		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.02:143,80		143,80		
		Konec provozního součtu		143,80		
		P02:97,24*0,05		4,86		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.03:4,78		4,78		
		1.04:16,00		16,00		
		1.05:15,55		15,55		
		1.06:4,14		4,14		
		1.07:23,44		23,44		
		1.08:7,03		7,03		
		1.11a:7,94		7,94		
		1.15a:3,68		3,68		
		1.15b:1,60		1,60		
		1.15c:1,60		1,60		
		1.15d:1,60		1,60		
		1.15e:2,84		2,84		
		1.17:7,04		7,04		
		Konec provozního součtu		97,24		
		P03:37,66*0,05		1,88		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.16a:17,25		17,25		
		1.16b:10,00		10,00		
		1.16c:10,41		10,41		
		Konec provozního součtu		37,66		
		P04:64,39*0,055		3,54		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.10:34,00		34,00		
		1.11:11,39		11,39		
		1.13:12,90		12,90		
		1.14:6,10		6,10		
		Konec provozního součtu		64,39		
		P05:9,14*0,055		0,50		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.12:9,14		9,14		
		Konec provozního součtu		9,14		
		P07:14,32*0,05		0,72		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.01:14,32		14,32		
		0		0,00		
		Konec provozního součtu		14,32		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem (Kč)
39	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	18,70	175,00	3 271,66
40	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm	t	0,80	25 600,00	20 472,32
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P01:143,80		143,80		
		P02:97,24		97,24		
		P03:37,66		37,66		
		P04:64,39		64,39		
		P05:9,14		9,14		
		P07:14,32		14,32		
		Konec provozního součtu		366,55		
		1,08*0,001*2,02*366,55		0,80		
41	632421112R00	Potěr samonivelační, ručně zpracovaný, tl. 2 mm vč. penetračního nátěru	m2	293,02	188,00	55 087,76
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P01:143,80		143,80		
		P02:97,24		97,24		
		P03:37,66		37,66		
		P07:14,32		14,32		
		Konec provozního součtu		293,02		
		293,02		293,02		
42	632421113R00	Potěr samonivelační, ručně zpracovaný, tl. 3 mm vč. penetračního nátěru	m2	73,53	334,00	24 559,02
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P04:64,39		64,39		
		P05:9,14		9,14		
		Konec provozního součtu		73,53		
		73,53		73,53		
43	632441014RT3	Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl. 45 mm samonivelační potěr, pevnost v tlaku 30MPa	m2	433,40	276,00	119 618,40
		P06:		0,00		
		1.09:433,40		433,40		
44	63-01	Úprava a doplnění stáv. podlahy (mazanina, dlažba) v místě betonáže základu pod aku příčku	m2	7,50	797,00	5 977,50
		1.57:0,60*12,50		7,50		
	Celkem za	63 Podlahové konstrukce				278 341,99
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
45	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	549,65	32,40	17 808,66
		pro podhledy akustické s.v.2,8m:143,80		143,80		
		pro podhledy minerální rastrové:43,55+37,66		81,21		
		pro podhledy SDK:324,64		324,64		
46	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	270,48	44,00	11 901,12
		1.09 s.v. 4,00:27,60*9,80		270,48		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				29 709,78
Díl: 95		Dokončovací kce na pozemních stavbách				
47	632251111R00	Podkladní vrstva z pryžových desek	m2	27,00	564,00	15 228,00
		pod dlaždice pod rámy pro VZT a kompresory:		0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		pro Z/13:14*0,50*0,50		3,50		
		pro Z/14:12*0,50*0,50		3,00		
		pro Z/15:10*0,50*0,50		2,50		
		Konec provozního součtu		9,00		
		9,00*3		27,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	952901111aa	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	866,65	59,50	51 565,68
		29,00*12,85+19,00*26,00		866,65		
49	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 3x	m2	2 400,00	2,31	5 544,00
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P01:143,80		143,80		
		P02:97,24		97,24		
		P03:37,66		37,66		
		P04:64,39		64,39		
		P05:9,14		9,14		
		P06:433,40		433,40		
		P07:14,32		14,32		
		Konec provozního součtu		799,95		
		800,00*3		2 400,00		
50	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 50 x 50 x 5 cm	kus	36,00	92,10	3 315,60
		pod rámy pro VZT a kompresory:		0,00		
		pro Z/13:2*6+2		14,00		
		pro Z/14:2*5+2		12,00		
		pro Z/15:2*5		10,00		
Celkem za		95 Dokončovací kce na pozemních stavbách				75 653,28
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
51	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,43	2 030,00	2 906,55
		1,77*1,90*0,06		0,20		
		pro výkop pro základ příčky:0,20*12,30*0,50		1,23		
52	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	76,29	61,80	4 714,41
		3,35*(0,50+0,30+0,95)		5,86		
		3,35*(2,70+3,45+1,80*2+0,30)-0,80*2,00*2		30,47		
		2,35*(2,20*2+1,05*2)-0,60*2,00*4		10,48		
		3,35*(1,20+0,70*5*2+0,60)		29,48		
53	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	216,90	74,50	16 158,78
		3,35*(6,54+6,80)-1,45*2,00		41,79		
		3,35*4,70		15,75		
		3,35*25,50-2,30*1,14*2-7,17*1,14*2-0,80*2,00*2		60,63		
		3,35*(2,00*4+0,80+2,40*2)-0,60*2,00		44,36		
		3,35*1,540		5,16		
		3,35*7,50-0,80*2,00*4		18,73		
		3,35*(1,80*2+1,80+2,20+1,50)		30,49		
54	965043331RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	43,05	2 340,00	100 746,36
		pod KD:		0,00		
		1.03:0,05*29,29		1,46		
		1.04:0,05*4,14		0,21		
		1.05:0,05*6,11		0,31		
		1.06:0,05*2,63		0,13		
		1.07:0,05*3,60		0,18		
		1.08:0,05*6,65		0,33		
		1.09:0,05*2,25		0,11		
		1.17:0,075*22,39		1,68		
		1.18:0,075*29,15		2,19		
		1.19:0,075*1,48		0,11		
		1.20:0,075*1,60		0,12		
		1.21:0,075*29,15		2,19		
		1.22:0,075*22,39		1,68		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.55 část:0,075*3,20*7,50		1,80		
		1.56 :0,075*13,20		0,99		
		pod terac. dlažbou:		0,00		
		1.11:0,04*24,85		0,99		
		1.12:0,04*23,70		0,95		
		pod PVC:		0,00		
		1.01:0,05*94,02		4,70		
		1.02:0,05*21,48		1,07		
		1.10:0,05*7,63		0,38		
		1.13:0,05*198,20		9,91		
		1.14:0,05*198,20		9,91		
		1.15:0,05*16,50		0,83		
		1.16:0,05*16,50		0,83		
55	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	43,05	850,00	36 595,90
		pod KD:		0,00		
		1.03:0,05*29,29		1,46		
		1.04:0,05*4,14		0,21		
		1.05:0,05*6,11		0,31		
		1.06:0,05*2,63		0,13		
		1.07:0,05*3,60		0,18		
		1.08:0,05*6,65		0,33		
		1.09:0,05*2,25		0,11		
		1.17:0,075*22,39		1,68		
		1.18:0,075*29,15		2,19		
		1.19:0,075*1,48		0,11		
		1.20:0,075*1,60		0,12		
		1.21:0,075*29,15		2,19		
		1.22:0,075*22,39		1,68		
		1.55 část:0,075*3,20*7,50		1,80		
		1.56 :0,075*13,20		0,99		
		pod terac. dlažbou:		0,00		
		1.11:0,04*24,85		0,99		
		1.12:0,04*23,70		0,95		
		pod PVC:		0,00		
		1.01:0,05*94,02		4,70		
		1.02:0,05*21,48		1,07		
		1.10:0,05*7,63		0,38		
		1.13:0,05*198,20		9,91		
		1.14:0,05*198,20		9,91		
		1.15:0,05*16,50		0,83		
		1.16:0,05*16,50		0,83		
56	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	198,03	95,50	18 911,87
		1.03:29,29		29,29		
		1.04:4,14		4,14		
		1.05:6,11		6,11		
		1.06:2,63		2,63		
		1.07:3,60		3,60		
		1.08:6,65		6,65		
		1.09:2,25		2,25		
		1.17:22,39		22,39		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.18:29,15		29,15		
		1.19:1,48		1,48		
		1.20:1,60		1,60		
		1.21:29,15		29,15		
		1.22:22,39		22,39		
		1.55 část:3,20*7,50		24,00		
		1.56 :13,20		13,20		
57	965081813RT2	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 sbíječkou, dlaždice teracové	m2	48,55	104,00	5 049,20
		1.11:24,85		24,85		
		1.12:23,70		23,70		
58	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	23,00	20,80	478,40
		600:5		5,00		
		800:10		10,00		
		900:2		2,00		
		1450:3*2		6,00		
59	968071125R00	Vyvěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	10,00	15,30	153,00
60	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	25,60	178,00	4 556,80
		0,60*2,00*5		6,00		
		0,80*2,00*10		16,00		
		0,90*2,00*2		3,60		
61	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	30,30	136,00	4 120,80
		1,45*2,00*3		8,70		
		1,70*2,70*2		9,18		
		1,50*2,70*2		8,10		
		0,80*2,70*2		4,32		
62	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm včetně nosné konstrukce	m	39,00	61,40	2 394,60
		1.13, 1.14:5,60*4+2,90+4,60+9,10		39,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				196 786,67
Díl:	97	Prorážení otvorů				
63	970241200R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 200 mm pro výkop pro základ příčky:12,30*2	m	24,60	248,00	6 100,80
				24,60		
64	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,10	150,00	165,38
		VZ4:1,05*0,35*3		1,10		
65	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	7,59	81,80	620,45
		0,90*2,05*3+1,00*2,05		7,59		
66	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm pro I120:1,50*3+1,60*1	m	6,10	136,00	829,60
				6,10		
67	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	3,00	49,40	148,20
68	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	103,78	19,00	1 971,82
69	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	242,10	15,20	3 679,92
70	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	238,10	49,40	11 762,14
71	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn - mozaika	m2	99,92	91,30	9 123,06
		1.13, 1.14:3,30*(2*0,70+0,40)*4		23,76		
		3,30*2,70*2		17,82		
		3,30*0,40*4*4		21,12		
		1.01:3,30*(0,80*3+0,70*2+0,40)		13,86		
		3,30*(0,72+0,40*4*2+3,16)		23,36		
72	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	100,52	78,90	7 931,30
		1.03, 1.04, 1.05, 1.08:1,95*(8,93+4,10+6,50+0,70)		39,45		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.17, 1.18, 1.20, 1.21, 1.22:1,95*(18,70+6,70+0,40*2)-0,80*2,00*2-0,90*2,00*2		44,29		
		1,95*(3,45*2+2,70*2)-3,00*2,40		16,79		
73	97-01	Provedení prostupu střechou - zvětšení stáv. otvoru na 400x400mm, OZN VZ9, vč. likvidace odpadu	kus	2,00	2 080,00	4 160,00
74	97-02	Provedení prostupu střechou, kruh. průřezu 50mm OZN SL1, vč. likvidace odpadu	kus	2,00	830,00	1 660,00
		Pozn.:		0,00		
		Při vrtání prostupu nepřerušit výztuž! :2		2,00		
75	97-03	Provedení prostupu střechou, kruh. průřezu 150mm OZN ZT1, vč. likvidace odpadu	kus	2,00	996,00	1 992,00
		Pozn.:		0,00		
		Při vrtání prostupu nepřerušit výztuž! :2		2,00		
76	97-04	Provedení prostupu střechou, 200x200mm OZN UT1, vč. likvidace odpadu	kus	2,00	1 660,00	3 320,00
		Pozn.:		0,00		
		Při vrtání prostupu nepřerušit výztuž! :2		2,00		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				53 464,67
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
77	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	156,86	710,00	111 372,38
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				111 372,38
Díl: 711	Izolace proti vodě					
78	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	800,00	30,70	24 560,00
79	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	800,00	55,00	44 000,00
		všechny místnosti: 14,32+143,80+4,78+16,00+15,55+4,14+23,44+7,03+433,40+34,00		696,46		
		11,39+7,94+9,14+12,90+6,10+3,68+1,60*3+2,84+17,25+10,00+10,41+7,04		103,49		
		0,05		0,05		
80	711212001RT1	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti	m2	176,65	355,00	62 710,75
		P02:131,85		131,85		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.03:4,78+0,20*2*(2,30+2,20)-0,20*0,90		6,40		
		1.04:16,00+0,20*2*(1,55+2,34+3,90+4,34)-0,20*(0,80*2+0,90)		20,35		
		1.05:15,55+0,20*2*(3,45+1,74+3,45+2,90)-0,20*(0,80*2+0,90)		19,67		
		1.06:4,14+0,20*2*(2,30+1,80)-0,20*0,90		5,60		
		1.07:23,44+0,20*2*(5,84+4,00+0,75)-0,20*(4,20+1,00+0,90)		26,46		
		1.08:7,03+0,20*2*(1,80+4,00)-0,20*1,00		9,15		
		1.11a:7,94+0,20*2*(3,45+2,30)-0,20*1,00		10,04		
		1.15a:3,68+0,20*2*(1,15+3,20)-0,20*(0,90*2+0,80)		4,90		
		1.15b:1,60+2,10*2*(1,60+1,00)-2,10*0,80		10,84		
		1.15c:1,60+0,20*2*(1,60+1,00)-0,20*0,80		2,48		
		1.15d:1,60+0,20*2*(1,60+1,00)-0,20*0,80		2,48		
		1.15e:2,84+0,20*2*(2,85+1,03)-0,20*0,90		4,21		
		1.17:7,04+0,20*2*(2,04+3,45)		9,24		
		Konec provozního součtu		131,81		
		P03:44,80		44,80		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.16a:17,25+0,20*2*(3,45+5,00)-0,20*(1,25+1,00*2)		19,98		
		1.16b:10,00+0,20*2*(3,45+2,80)-0,20*(1,25+1,00)		12,05		
		1.16c:10,41+0,20*2*(2,85+3,45)-0,20*1,00		12,73		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem (Kč)
		0		0,00		
		Konec provozního součtu		44,76		
81	711212115R00	Nátěr hydroizolační proti vlhkosti bitumen. napojení izolace na stěnách na stáv. HI pásy	m2	19,43	101,00	1 962,43
		Začátek provozního součtu		0,00		
		31,00+0,70*5+1,05*2+9,80*2+0,65*2+0,90+7,75*2		73,90		
		9,80*2+0,65*2+13,95*2+0,70*4*2+0,40*4*4+2,30+2,60		65,70		
		18,70+3,30+6,50+0,40*4+12,30*2		54,70		
		Konec provozního součtu		194,30		
		194,30*0,10		19,43		
82	62852265	Dod-Pás hydroizolační modifikovaný asfaltový tl.4mm	m2	920,00	140,30	129 076,00
		800,00*1,15		920,00		
83	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,75	2 679,66	10 048,73
Celkem za		711 Izolace proti vodě				272 357,91
Díl:	713	Izolace tepelné				
84	713100811R00	Odstranění tepelné izolace podlahy tl. do 2 cm	m2	799,11	41,60	33 242,98
		pod KD:		0,00		
		1.03:29,29		29,29		
		1.04:4,14		4,14		
		1.05:6,11		6,11		
		1.06:2,63		2,63		
		1.07:3,60		3,60		
		1.08:6,65		6,65		
		1.09:2,25		2,25		
		1.17:22,39		22,39		
		1.18:29,15		29,15		
		1.19:1,48		1,48		
		1.20:1,60		1,60		
		1.21:29,15		29,15		
		1.22:22,39		22,39		
		1.55 část:3,20*7,50		24,00		
		1.56 :13,20		13,20		
		pod terac. dlažbou:		0,00		
		1.11:24,85		24,85		
		1.12:23,70		23,70		
		pod PVC:		0,00		
		1.01:94,02		94,02		
		1.02:21,48		21,48		
		1.10:7,63		7,63		
		1.13:198,20		198,20		
		1.14:198,20		198,20		
		1.15:16,50		16,50		
		1.16:16,50		16,50		
85	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	800,00	13,40	10 720,00
		všechny				
		místnosti:14,32+143,80+4,78+16,00+15,55+4,14+23,44+7,03+433,40+34,00		696,46		
		11,39+7,94+9,14+12,90+6,10+3,68+1,60*3+2,84+17,25+10,00+10,41+7,04		103,49		
		0,05		0,05		
86	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	800,00	13,30	10 640,00
87	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	457,50	48,10	22 005,75

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P01:65,10		65,10		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.02:2*(7,74+22,34+0,70*2+1,05)		65,06		
		Konec provozního součtu		65,06		
		P02:151,90		151,90		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.03:2*(2,20+2,30)		9,00		
		1.04:2*(1,55+2,34+3,90+4,34)		24,26		
		1.05:2*(3,45+1,74+3,45+2,90)		23,08		
		1.06:2*(2,30+1,80)		8,20		
		1.07:2*(4,00+5,84+0,75)		21,18		
		1.08:2*(1,80+4,00)		11,60		
		1.11a:2*(3,45+2,30)		11,50		
		1.15a:2*(1,15+3,20)		8,70		
		1.15b:2*(1,60+1,00)		5,20		
		1.15c:2*(1,60+1,00)		5,20		
		1.15d:2*(1,60+1,00)		5,20		
		1.15e:2*(1,03+2,85)		7,76		
		1.17:2*(2,04+3,45)		10,98		
		Konec provozního součtu		151,86		
		P03:42,00		42,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.16a:2*(5,00+3,45)		16,90		
		1.16b:2*(3,45+2,80)		12,50		
		1.16c:2*(2,85+3,45)		12,60		
		Konec provozního součtu		42,00		
		P04:66,80		66,80		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.10:2*(9,84+3,45)		26,58		
		1.11:2*(3,30+3,45)		13,50		
		1.13:2*(6,45+2,00)		16,90		
		1.14:2*(2,85+2,04)		9,78		
		Konec provozního součtu		66,76		
		P05:12,20		12,20		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.12:2*(2,65+3,45)		12,20		
		Konec provozního součtu		12,20		
		P06:102,50		102,50		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.09:2*(31,00+14,25+0,40*2*4+0,70*4)		102,50		
		Konec provozního součtu		102,50		
		P07:17,00		17,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.01:2*(5,85+2,63)		16,96		
		0		0,00		
		Konec provozního součtu		16,96		
88	28375767	Dod-Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z 0,10*800,00*1,05	m3	84,00	1 239,00	104 076,00
89	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,90	2 529,59	4 806,22
	Celkem za	713 Izolace tepelné				185 490,95
Díl:	725	Zařízení WC pro imobilní				

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	725-01	D+M WC madlo nástěnné dl.850mm zaoblené,sklopné s držákem na papír, nerez	kus	3,00	1 570,00	4 710,00
		1.03:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
91	725-02	D+M WC madlo nástěnné zaoblené dl.850mm pevné nerez	kus	3,00	1 450,00	4 350,00
		1.03:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
92	725-03	D+M WC madlo nástěnné zaoblené dl.500mm pevné nerez	kus	3,00	1 350,00	4 050,00
		1.03:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
93	725-04	D+M Zrcadlo v nerezovém rámu sklopné 400x600mm ovlád.pomocí páky	kus	3,00	4 650,00	13 950,00
		1.03:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
94	725-05	D+M Háček na oděv nerez	kus	3,00	212,00	636,00
		1.03:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
95	725-06	D+M Vodor. a svislé madlo pevné zaoblené 600+500mm	kus	1,00	1 020,00	1 020,00
		1.11a:1		1,00		
96	725-07	D+M Madlo sklopné nástěnné zaoblené dl.850mm nerez	kus	1,00	1 230,00	1 230,00
		1.11a:1		1,00		
97	725-08	D+M Sedátko sklopné 450x450mm z odol.plastu+ nerez	kus	1,00	2 200,00	2 200,00
		1.11a:1		1,00		
98	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	0,28	321,25	89,95
Celkem za		725 Zařízení WC pro imobilní				32 235,95
Díl:	726	Sanitární vybavení				
99	726-01	D+M Odpadkový koš-hygienický pedálový odpadk.koš kulatý,d 205 mm výška 290 mm,5l,barva bílá/chrom	kus	10,00	286,00	2 860,00
		1.03:1		1,00		
		1.04:1		1,00		
		1.05:4		4,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
		1.15c:1		1,00		
		1.16a:1		1,00		
100	726-02	D+M Zásobník na tekuté mýdlo na zavěšení z vysoce odolného plastu ABS,objem 1000ml, barva bílá	kus	8,00	608,00	4 864,00
		1.03:1		1,00		
		1.04:1		1,00		
		1.05:1		1,00		
		1.06:2		2,00		
		1.11a:1		1,00		
		1.15c:1		1,00		
		1.16a:1		1,00		
101	726-03	D+M-Zásobník toaletního papíru,velká role d =280mm s kovovým zámkem,materiál ocel, rozměr 300x110 mm	kus	6,00	1 080,00	6 480,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.04:2		2,00		
		1.05:3		3,00		
		1.15d:1		1,00		
102	726-04	D+M-Zásobník papír.ručníků,kapacita 500ks s kov.zámkem,materiál ocel,rozměry340x245x120mm	kus	6,00	1 180,00	7 080,00
		1.03:1		1,00		
		1.04:1		1,00		
		1.05:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
		1.15d:1		1,00		
103	726-05	D+M-Zásobník na hygienické sáčky,mater.ABS plast rozměry 100x140x36 mm,barva bílá	kus	5,00	398,00	1 990,00
		1.05:3		3,00		
		1.06:1		1,00		
		1.15d:1		1,00		
104	726-06	D+M-Zrcadlo obdélníkové v plastovém rámu rozměry 300x400 mm,barva rámu bílá	kus	2,00	457,00	914,00
		1.15c:1		1,00		
		1.16a:1		1,00		
105	726-07	D+M-Zrcadlo obdélníkové v nerezovém rámu rozměry 2300x900 mm	kus	1,00	3 070,00	3 070,00
		1.05:1		1,00		
106	726-08	D+M-Zrcadlo obdélníkové v nerezovém rámu rozměry 1500x900 mm	kus	1,00	2 320,00	2 320,00
		1.04:1		1,00		
107	726-09	D+M-Čtyřháček z mosazi na oděv,ručníky do sprchy rozměry 270x25x40 mm,povrch.úprava chrom	kus	2,00	349,00	698,00
		1.11a:1		1,00		
		1.15b:1		1,00		
108	726-10	D+M-Věšáček z mosazi na ručníky k umyvadlu a dveře WC,r.d=55x70 mm,povrch.úprava chrom	kus	7,00	241,00	1 687,00
		1.04:2		2,00		
		1.05:3		3,00		
		1.15c:1		1,00		
		1.16a:1		1,00		
109	726-11	D+M-Piktogram,štítky,ušlechtilá ocel,120x120mm kartáč.mat,označení dle účelu místnosti	kus	5,00	125,00	625,00
		1.03:1		1,00		
		1.04:1		1,00		
		1.05:1		1,00		
		1.06:1		1,00		
		1.11a:1		1,00		
110	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	0,28	325,74	91,21
	Celkem za	726 Sanitární vybavení				32 679,21
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
111	764-01	Z+D+M Oplechov.prostupu světlíku po instal.potrubí VZT,Pz plech s povrch.úpr.HB polyester,OZN K/01	kus	1,00	2 080,00	2 080,00
112	764-02	Z+D+M Prostupy kotev.prvků stř.pláštém-systém.řeš. pro OK rámu protihluk.stěny,vč.zapravení pláště	kus	3,00	996,00	2 988,00
113	764-03	Z+D+M Prostupy potrubí střěš.pláštém-systém.řešení 200x200mm pro ÚT, vč.zapravení pláště	kus	2,00	664,00	1 328,00
114	764-04	Z+D+M Prostupy potrubí střěš.pláštém-systém.řešení 400x400mm pro VZT, vč.zapravení pláště	kus	2,00	830,00	1 660,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	764-05	Z+D+M Krycí plech.límeč vnějš.r.š.270mm dl.3,5m Pz plech+HB polyester,vč.zapravení pláště	kus	2,00	1 070,00	2 140,00
116	764-06	D+M Prostup pro kabely SLP střeš.pláštěm d=50mm syst.fešení s integr.manžetou,vč.zapravení,K/02	kus	2,00	1 160,00	2 320,00
117	764-07	D+M Prostup pro potrubí ZTI střeš.pláštěm d=110mm syst.fešení s integr.manžetou,vč.zapravení,K/03	kus	2,00	813,00	1 626,00
118	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1,85	141,43	261,65
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				14 403,65
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
119	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených 1,15*1,15 2,30*1,14*2 7,17*1,14*2	m2	22,91 1,32 5,24 16,35	26,70	611,81
120	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 1.13, 1.14:1,50*22,00+3,50*31,00-1,95*11,31	m2	119,45 119,45	62,70	7 489,23
121	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	119,45	21,10	2 520,30
122	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka T/12:1	kus	1,00 1,00	717,00	717,00
123	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm T/11:2 T/13:1	kus	3,00 2,00 1,00	828,00	2 484,00
124	766661432aa	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.180 cm T/14:2	kus	2,00 2,00	888,00	1 776,00
125	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	2,00	24,50	49,00
126	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	1,00	33,40	33,40
127	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří 1kř. T/01:3 T/02:1 T/03:2 T/04:2 T/05:1 T/06:1 T/07:2 T/08:1 T/09:6	kus	19,00 3,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 2,00 1,00 6,00	1 080,00	20 520,00
128	766670011aa	Montáž obložkové zárubně pro dveře 1kř.požární T/11:2 T/12:1 T/13:1	kus	4,00 2,00 1,00 1,00	1 330,00	5 320,00
129	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukříd. T/10:1	kus	1,00 1,00	1 490,00	1 490,00
130	766670013aa	Montáž obložkové zárubně pro dveře požární 2kříd. T/14:2	kus	2,00 2,00	1 740,00	3 480,00
131	766-01	Demontáž dřevěného krytu radiátoru v. 850mm 1.13, 1.14:5,60*4+2,90+4,60+9,10	m	39,00 39,00	45,70	1 782,30
132	766-02	Demontáž dřev. posuvné příčky vč. pojezdu 1.13, 1.14:3,00*14,00	m2	42,00 42,00	87,20	3 662,40
133	766-03	Demontáž a vystěhování nábytku (stoly,židle,věšáky apod.) v dotčených místnostech	soubor	1,00	4 150,00	4 150,00
134	766-04	Demontáž a vystěhování VZT ve varně - digestoře	soubor	1,00	2 490,00	2 490,00
135	766-05	D+M-Sanitární příčka s dveřmi pro 2 kabiny WC OZN SP/01, m.č.1.04	kus	1,00	16 900,00	16 900,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sanitární příčka s povrchovou úpravou HPL:		0,00		
		materiál-oboustranně zalisovaný laminát na jádře z DTD tl. 25,7mm:		0,00		
		konstrukce z hliník. profilů:		0,00		
		celk. výška 2000mm, výška nožiček 150mm:		0,00		
		včetně dveří 2x Levé, š.700mm:		0,00		
		délka příčky cca 2080mm - čelní část, 1585mm - dělicí příčka:		0,00		
		kování - rozeta, klika/klika nerez mat:		0,00		
		zámek se zajištěním WC, s ukazatelem, odjistitelný zvenku:		0,00		
		barva příčky bílá:		0,00		
		kus:1		1,00		
136	766-06	D+M-Sanitární příčka s dveřmi pro 3 kabiny WC OZN SP/02, m.č.1.05	kus	1,00	26 200,00	26 200,00
		sanitární příčka s povrchovou úpravou HPL:		0,00		
		materiál-oboustranně zalisovaný laminát na jádře z DTD tl. 25,7mm:		0,00		
		konstrukce z hliník. profilů:		0,00		
		celk. výška 2000mm, výška nožiček 150mm:		0,00		
		včetně dveří 2x Levé, 1x Pravéš.700mm:		0,00		
		délka příčky cca 3080mm - čelní část, 1585mm - dělicí příčka:		0,00		
		kování - rozeta, klika/klika nerez mat:		0,00		
		zámek se zajištěním WC, s ukazatelem, odjistitelný zvenku:		0,00		
		kus:1		1,00		
137	766-07	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 700x1970mm včetně příslušenství, OZN T/01	kus	3,00	3 980,00	11 940,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-bez zámku:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně samozavírače:		0,00		
		P:2		2,00		
		L:1		1,00		
138	766-08	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 700x1970mm včetně příslušenství, OZN T/02	kus	1,00	3 150,00	3 150,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
139	766-09	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 700x1970mm včetně příslušenství, OZN T/03	kus	2,00	3 980,00	7 960,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-se zajištěním WC, s ukazatelem:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně samozavírače:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
140	766-10	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 800x1970mm včetně příslušenství, OZN T/04	kus	2,00	4 070,00	8 140,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-bez zámku:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně samozavírače:		0,00		
		P:1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.*	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	766-11	L:1		1,00		
		Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 800x1970mm včetně příslušenství, OZN T/05	kus	1,00	3 240,00	3 240,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-bez zámku:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:0		0,00		
142	766-12	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 800x1970mm včetně příslušenství, OZN T/06	kus	1,00	3 240,00	3 240,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		P:0		0,00		
				L:1		1,00
143	766-13	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 800x1970mm včetně příslušenství, OZN T/07	kus	2,00	4 480,00	8 960,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-se zajištěním WC, s ukazatelem:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně vodorov. madla dl.650mm-nerez mat:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
144	766-14	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 900x1970mm včetně příslušenství, OZN T/08	kus	1,00	4 480,00	4 480,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-se zajištěním WC, s ukazatelem:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně vodorov. madla dl.650mm-nerez mat:		0,00		
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
145	766-15	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 1kř. 900x1970mm včetně příslušenství, OZN T/09	kus	6,00	3 320,00	19 920,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		P:4		4,00		
				L:2		2,00
146	766-16	Dod-Dveře vnitř. lamino plné 2kř. 1450x1970mm včetně příslušenství, OZN T/10	kus	1,00	6 310,00	6 310,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		P:1		1,00		
				L:0		0,00
147	766-17	Dod-Dveře vnitř. požární EW30-C Sm DP3 900x1970mm kouřotěsné, včetně příslušenství, OZN T/11	kus	2,00	7 220,00	14 440,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně samozavírače:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0	
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	766-18	Dod-Dveře vnitř.požární EW30-C Sm DP3 800x1970mm kouřotěsné, včetně příslušenství, OZN T/12	kus	1,00	7 140,00	7 140,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně samozavírače:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:0		0,00		
149	766-19	Dod-Dveře vnitř.požární EW30-C Sm DP3 900x1970mm kouřot.,s hluk.neprůzv.Rw=34dB,vč.přísluš.,OZNT/13	kus	1,00	7 220,00	7 220,00
		dveře laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika/klika, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně samozavírače:		0,00		
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
150	766-20	Dod-Dveře vnitř.požární EW30-C Sm DP3 1800x2400mm kouřot.,s hluk.neprůzv.Rw=34dB,vč.přísluš.,OZNT/14	kus	2,00	20 400,00	40 800,00
		dveře 2kř. laminované plné s polodrážkou, lamino-slavonský dub:		0,00		
		zámek-vložkový:		0,00		
		kování-klika-panikové kování tlačné, rozeta nerez mat:		0,00		
		včetně 2ks samozavírače,koordinátoru a okop. plechu-nerez:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
151	61181511	Dod-Zárubeň obložková š. 70cm/st. 10cm lamin.	kus	6,00	1 660,00	9 960,00
		pro dveře OZN T/01:		0,00		
		P:2		2,00		
		L:1		1,00		
		pro dveře OZN T/02:		0,00		
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
		pro dveře OZN T/03:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
152	61181512	Dod-Zárubeň obložková š. 80cm/st. 15cm lamin.	kus	6,00	1 660,00	9 960,00
		pro dveře OZN T/04:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
		pro dveře OZN T/05:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:0		0,00		
		pro dveře OZN T/6:		0,00		
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
		pro dveře OZN T/07:		0,00		
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
		153	61181512a	Dod-Zárubeň obložková š. 80cm/st. 15cm lamin. s těsněním, pro dveře požární	kus	
pro dveře OZN T/12:				0,00		
P:1				1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		L:0		0,00		
154	61181513	Dod-Zárubeň obložková š. 90cm/st. 15cm lamin. pro dveře OZN T/08:	kus	7,00	1 660,00	11 620,00
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
		pro dveře OZN T/09:		0,00		
		P:4		4,00		
		L:2		2,00		
155	61181513a	Dod-Zárubeň obložková š. 90cm/st. 15cm lamin. s těsněním pro dveře požární pro dveře OZN T/11:	kus	3,00	3 486,00	10 458,00
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
		pro dveře PZN T/13:		0,00		
		P:0		0,00		
		L:1		1,00		
156	61181556	Dod-Zárubeň obložková š. 145cm/st. 15cm lamin pro dveře OZN T/10:	kus	1,00	3 320,00	3 320,00
		P:1		1,00		
		L:0		0,00		
157	61181558a	Dod-Zárubeň obložková š. 180cm/st. 15cm lamin v.240cm pro dveře OZN T/14:	kus	2,00	6 972,00	13 944,00
		P:1		1,00		
		L:1		1,00		
158	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,99	3 114,51	3 083,36
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				314 446,80
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
159	767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení copilit. stěny 2,80*(2,47+2,00+2,44+4,00*2+0,625*4)	m2	48,75	93,80	4 572,56
				48,75		
160	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	724,17	91,30	66 116,26
		1.01:94,02		94,02		
		1.02:21,48		21,48		
		1.03:29,29		29,29		
		1.13:198,20+1,50*14,00*2+0,60*5,00		243,20		
		1.14:198,20+1,50*14,00*2+0,60*5,00		243,20		
		1.15:16,50		16,50		
		1.16:16,50		16,50		
		1.17+1.18 část:3,45*(1,90+0,60*2)+10,50*0,60*2+(1,10+0,60)*3,45		29,16		
		1.20:1,60		1,60		
		1.21+1.22 část:3,45*(1,90+0,60*2)+3,70*(1,00+0,60)+7,00*0,60*3		29,22		
161	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	724,17	25,10	18 176,54
162	767-01	Demontáž podávacího pultu včetně likvidace 2,70*2	m	5,40	125,00	675,00
				5,40		
163	767-02	Demontáž drobných zámečnických prvků (mřížky, konzoly apod.), včetně likvidace	soubor	1,00	1 660,00	1 660,00
164	767-03	Demontáž světlíku 600x350mm vč. likvidace	kus	1,00	996,00	996,00
165	767-04	D+M Dveře vnitř.požár.EW30-Sm C DP1 1450x1970mm 2kř., vč.příslušenství, OZN Z/01	kus	1,00	20 400,00	20 400,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dveře ocelové plně 2křídlové s polodrážkou požární, kouřotěsné:		0,00		
		včetně ocelové zárubně EW30 s těsněním, pro zdivo tl.100 mm:		0,00		
		povrch. úprava- komaxit, RAL 1001-béžová:		0,00		
		zámek vložkový:		0,00		
		kování - klika-panikové kování tlačné, rozeta, nerez-mat:		0,00		
		včetně 2ks samozavíračů a koordinátoru:		0,00		
		kus:1		1,00		
166	767-05	D+M Požární uzávěr textilní EW30DP1 4200x3275mm roletový,vč.ovlád.modulu a příslušenství,OZN Z/02	kus	1,00	31 900,00	31 900,00
167	767-06	D+M Hliníková roleta do výdej.okna 1400x1250mm ovládaná motorem, OZN Z/03	kus	1,00	29 500,00	29 500,00
168	767-07	D+M Hliníková roleta do výdej.okna 3300x1250mm ovládaná motorem, OZN Z/04	kus	1,00	46 000,00	46 000,00
169	767-08	D+M Poklop pro stávající šachtu pro zadláždění 600x900mm, včetně rámu, OZN Z/05	kus	3,00	3 150,00	9 450,00
170	767-09	D+M Madlo k bezbariér.rampě dl.6,9m z ocel.trubek vč.kotvení, žárový pozink,hm.cca 24,3kg, OZN Z/06	kus	1,00	3 030,00	3 030,00
171	767-10	D+M Vnitřní čistící zóna 2550x1625mm vč.rámu OZN Z/09	kus	1,00	27 100,00	27 100,00
172	767-11	D+M Dveřní zarážka s gumovým dorazem d=45mm, výška dorazu 22mm, chrom	kus	6,00	291,00	1 746,00
173	767-12	D+M Podlahová vyrovnávací přechodová lišta š.40mm nerez	m	15,30	349,00	5 339,70
		0,80*2+0,90*8+1,45*2+1,80*2		15,30		
174	767-13	D+M Systémová dilatační lišta do keram.dlažby nerez	m	4,10	324,00	1 328,40
175	767-14	D+M Dvířka revizní do sdk podhledu 500x500mm rám-Al profily,výplň sdk deska perforov.,OZN Z/10	kus	8,00	1 330,00	10 640,00
176	767-15	D+M Dvířka revizní do sdk podhledu 500x500mm rám-Al profily,výplň sdk deska hladká.,OZN Z/11	kus	7,00	1 080,00	7 560,00
177	767-16	D+M Dvířka revizní plechová s rámem 200x200mm barva prášková bílá, OZN Z/12	kus	2,00	540,00	1 080,00
178	767-17	D+M Rám pro jednotku VZT na střeše,žár.pozink ocel.kce ze svař.profilů IPE200 a IPE120, OZN Z/13	kg	540,20	104,00	56 180,80
179	767-18	D+M Rám pro kompresory na střeše,žár.pozink ocel.kce ze svař.profilů IPE200 a IPE120, OZN Z/14	kg	221,70	104,00	23 056,80
180	767-18	D+M Rám pro jednotku VZT na střeše,žár.pozink ocel.kce ze svař.profilů IPE200 a IPE120, OZN Z/14	kg	433,60	104,00	45 094,40
181	767-19	D+M Protihluková clona na ploché střeše Rw>=35dB aku panely,celk.r.4500x1800mm,žár.pozink, OZN Z/15	kus	8,10	1 990,00	16 119,00
		skladba protihlukové stěny-protihlukový panel určený do venkovního prostředí:		0,00		
		-ocelový pozink, plech tl.1,5mm:		0,00		
		-zvukoabsorbční materiál - spec. minerální vlna v obalu proti znečištění tl.80mm:		0,00		
		-děrovaný pozinkovaný plech tl.1,5mm:		0,00		
		Jednotl. panely š.2160mm vsazený mezi ocelové nosníky z jāků dl.4,5m:		0,00		
		Ocel. sloupky kotveny do patního plechu na chem kotvy:		0,00		
		m2:4,50*1,80		8,10		
182	767-20	D+M Ocelová kce protihlukové stěny z jāků a l 200 žár.pozink, OZN Z/16	kg	209,00	104,00	21 736,00
183	767-21	D+M Závěsy pro zatemnění oken sálu,blackoutové r. 14,0 x 3,20 m vč. garnýže a ovládání, OZN Z/17	kus	2,00	44 800,00	89 600,00
		ze spec. látky nepropust.světlu, nehořlavé:		0,00		
		včetně garnýže z Al profilu s ukotvením do stropu po max. 1m:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		s elektrickým pohonem, ovládání vypínačem nebo dálk. ovladačem:		0,00		
		kus:2		2,00		
184	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70	5 386,91	9 157,75
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				548 215,22
Díl:	767-1	Hliníkové výrobky				
185	767-1-01	D+M Prosklená Al.stěna 5850+1760x3275mm s 2kř.otevír.dveřmi 1800x2400mm, OZN Al/01	kus	1,00	191 800,00	191 800,00
		prosklená stěna ze sastém. dveřních hliník. profilů:		0,00		
		dveře dvoukřídlé, otevíravé, pravé 1800x2400mm:		0,00		
		Rw=27dB, Uw=3,5 W/m2:		0,00		
		Zasklení - tepelně izolačním dvojsklem oboustranně bezpečnostní vrstvené, čiré:		0,00		
		sklo vč. značení pro postižené:		0,00		
		kování - klika-panikové kování tlačné:		0,00		
		dorazové těsnění, zesílený spodní rám-okopný sokl:		0,00		
		rozeta, nerez mat:		0,00		
		zámek vložkový, 2x samozavírač, koordinátor:		0,00		
		včetně výplně ze sádrokartonu s vloženou minerální izolací tl.40mm - nad podhledem:		0,00		
		kus:1		1,00		
186	998767201ab	Přesun hmot pro hliníkové konstr., výšky do 6 m	%	1,70	1 675,77	2 848,81
	Celkem za	767-1 Hliníkové výrobky				194 648,81
Díl:	767-2	Podhledy				
187	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	324,63	440,00	142 838,30
		1.01:2,35*5,75+0,15*4,80		14,23		
		1.07bok:0,30*5,85		1,76		
		sv 2,90 m:5,85*2,80		16,38		
		sv 3,20m:1,30*5,85		7,61		
		1.09 boky:1,25*2*(27,60+9,80)		93,50		
		sv 2,80m:1,10*11,40*2+1,35*5,60+0,60*9,60*2+3,50*28,40		143,56		
		sv 3,20m:(0,40+1,30)*14,00*2		47,60		
188	767-2-01	D+M Podhled stropní sdk akustický děrovaný tl.desky 12,5mm,vč.minerální izolace tl.40mm	m2	414,28	1 290,00	534 421,20
		děrované desky jsou na zadní straně kaširovány tkaninou absorbující hluk, barva bílá:		0,00		
		včetně nosné kovové kce ze systém. CD profilů pozink:		0,00		
		1.02 s.v. 2,80:143,80		143,80		
		1.09 s.v. 4,00:27,60*9,80		270,48		
189	767-2-02	D+M Podhled stropní minerál.rastrový 600x600x20mm rovná hrana, lamin.povrch s nástřikem bílým	m2	43,55	714,00	31 094,70
		včetně závěsné kovové kce š.24 mm:		0,00		
		s.v.2,70m:		0,00		
		1.11:11,39		11,39		
		1.11a:7,94		7,94		
		1.13:12,90		12,90		
		1.15a:3,68		3,68		
		1.15b:1,60		1,60		
		1.15c:1,60		1,60		
		1.15d:1,60		1,60		
		1.15e:2,84		2,84		
190	767-2-03	D+M Podhled stropní minerál.rastrový 600x600x17mm rovná hrana,laminovaný voděodolný povrch	m2	37,66	813,00	30 617,58

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
		laminovaný voděodolný povrch s antimikrobiálním a antifungicidním nástřikem:		0,00		
		barva bílá, omyvatelný:		0,00		
		včetně závěsné kovové kce š.24mm:		0,00		
		1.16a:17,25		17,25		
		1.16b:10,00		10,00		
		1.16c:10,41		10,41		
191	998767201aa	Přesun hmot pro podhledy, výšky do 6 m	%	1,70	7 374,96	12 537,43
	Celkem za	767-2 Podhledy				751 509,21
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
192	769-01	D+M Okenní fólie neprůhledná do stáv.oken.křidel r. 3200x2300mm, OZN P/01, typ A	kus	2,00	2 820,00	5 640,00
193	769-02	D+M Okenní fólie neprůhledná do stáv.oken.křidel r. 1200x2300mm, OZN P/01, typ B	kus	2,00	2 160,00	4 320,00
194	769-03	D+M Kontrastní označení na vstupní dveře z nalepovací fólie šedé, OZN P/02	sada	1,00	1 490,00	1 490,00
		dva signalizační pruhy ze značek o průměru min.50mm nebo 50x50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm:		0,00		
		ve výšce 800-1000 mm a zároveň 1400-1600 mm:		0,00		
		sada obsahuje pruhy na :-		0,00		
		-prosklenou stěnu dl. 4800 mm - 1x:		0,00		
		-dvoukřídle dveře š. 1800 mm -3x:		0,00		
		-jednokřídle dveře š. 900 mm -2x:		0,00		
		sada:1		1,00		
195	769-04	D+M Úprava stáv.plast.oken-úprava rozměru+doplnění svisl.sloupku,r.křídla 1570x2300mm, bílá, OZN P/03	kus	1,00	5 400,00	5 400,00
		včetně krycích lišt a úpravy parapetu a výměny žaluzií v dotčených křídlech:1		1,00		
196	769-05	D+M Úprava stáv.plast.oken-úprava rozměru+doplnění svisl.sloupku,r.křídla 2670x2300mm, bílá, OZN P/04	kus	1,00	8 130,00	8 130,00
		včetně krycích lišt a úpravy parapetu a výměny žaluzií v dotčených křídlech:1		1,00		
197	769-06	D+M Průhledná kazeta do rastr.podhledu 600x600mm akrylát.plexisklo tl.4mm,bílé mléčné, OZN P/05	kus	3,00	1 910,00	5 730,00
198	998767201aa	Přesun hmot pro podhledy, výšky do 6 m	%	1,70	307,10	522,07
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				31 232,07
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
199	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	93,10	70,60	6 572,86
		1.01:2,63+5,85-4,80+0,70		4,38		
		1.02:2,35*2+2,60+2,70+20,00+0,25*4+1,90+1,65+14,14+0,70*3+1,05*2		52,89		
		-1,80*2-1,55		-5,15		
		Mezisoučet		52,12		
		1.07:2*(4,00+0,85+5,85)-4,20-0,90-0,80		15,50		
		1.08:2*(1,80+4,00)-0,90		10,70		
		1.15a:2*(1,15+3,20)-0,80*2-0,70		6,40		
		1.17:2*(3,45+2,04)-0,90*2-0,80		8,38		
		Mezisoučet		40,98		
200	771479001R00	Rezání dlaždic keramických pro soklíky	m	41,00	54,00	2 214,00
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.07:2*(4,00+0,85+5,85)-4,20-0,90-0,80		15,50		
		1.08:2*(1,80+4,00)-0,90		10,70		
		1.15a:2*(1,15+3,20)-0,80*2-0,70		6,40		
		1.17:2*(3,45+2,04)-0,90*2-0,80		8,38		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0	
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	ceña / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		40,98		
		41,00		41,00		
201	771575107RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 20x20 cm tmel+spár. hmota	m2	37,66	374,00	14 084,84
		P03:		0,00		
		1.16a:17,25		17,25		
		1.16b:10,00		10,00		
		1.16c:10,41		10,41		
202	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm tmel+spár.hmota	m2	97,24	374,00	36 367,76
		P02:97,24		97,24		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.03:4,78		4,78		
		1.04:16,00		16,00		
		1.05:15,55		15,55		
		1.06:4,14		4,14		
		1.07:23,44		23,44		
		1.08:7,03		7,03		
		1.11a:7,94		7,94		
		1.15a:3,68		3,68		
		1.15b:1,60		1,60		
		1.15c:1,60		1,60		
		1.15d:1,60		1,60		
		1.15e:2,84		2,84		
		1.17:7,04		7,04		
		Konec provozního součtu		97,24		
203	771575113R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm tmel+spár. hmota, kladení na vazbu	m2	143,80	407,00	58 526,60
		P01:		0,00		
		1.02:143,80		143,80		
204	771578001R00	Montáž podlahových lišt dilatačních	m	53,40	37,40	1 997,16
		1.02:4*7,75+1*22,40		53,40		
205	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	259,00	20,80	5 387,20
		P01:65,10		65,10		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.02:2*(7,74+22,34+0,70*2+1,05)		65,06		
		Konec provozního součtu		65,06		
		P02:151,90		151,90		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.03:2*(2,20+2,30)		9,00		
		1.04:2*(1,55+2,34+3,90+4,34)		24,26		
		1.05:2*(3,45+1,74+3,45+2,90)		23,08		
		1.06:2*(2,30+1,80)		8,20		
		1.07:2*(4,00+5,84+0,75)		21,18		
		1.08:2*(1,80+4,00)		11,60		
		1.11a:2*(3,45+2,30)		11,50		
		1.15a:2*(1,15+3,20)		8,70		
		1.15b:2*(1,60+1,00)		5,20		
		1.15c:2*(1,60+1,00)		5,20		
		1.15d:2*(1,60+1,00)		5,20		
		1.15e:2*(1,03+2,85)		7,76		
		1.17:2*(2,04+3,45)		10,98		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		151,86		
		P03:42,00		42,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.16a:2*(5,00+3,45)		16,90		
		1.16b:2*(3,45+2,80)		12,50		
		1.16c:2*(2,85+3,45)		12,60		
		0		0,00		
		Konec provozního součtu		42,00		
206	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	20,24	29,10	588,98
		1.03:4,78		4,78		
		1.06:4,14		4,14		
		1.15a:3,68		3,68		
		1.15b:1,60		1,60		
		1.15c:1,60		1,60		
		1.15d:1,60		1,60		
		1.15e:2,84		2,84		
207	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	288,01	36,50	10 512,37
		podlahy :37,66+97,24+143,80		278,70		
		soklíky:93,10*0,10		9,31		
208	771-01	Dod-Dlažba keramická 300x300x8 mm protiskluznost R10, tmavě šedá	m2	106,41	166,00	17 663,56
		podlahy:97,24*1,05		102,10		
		sokl:41,00*0,10*1,05		4,31		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.07:2*(4,00+0,85+5,85)-4,20-0,90-0,80		15,50		
		1.08:2*(1,80+4,00)-0,90		10,70		
		1.15a:2*(1,15+3,20)-0,80*2-0,70		6,40		
		1.17:2*(3,45+2,04)-0,90*2-0,80		8,38		
		Konec provozního součtu		40,98		
209	771-02	Dod-Dlažba keramická 200x200x9 mm protiskluznost R11	m2	39,54	166,00	6 564,14
		37,66*1,05		39,54		
210	771-03	Dod-Dlažba keramická 300x600x10 mm protiskluznost R10, šedo-běžová	m2	150,99	166,00	25 064,34
		143,80*1,05		150,99		
211	771-04	Dod-Dlažba soklová keramická 600x95x10 mm dle dlažby 300x600mm	kus	92,00	80,50	7 406,00
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.01:2,63+5,85-4,80+0,70		4,38		
		1.02:2,35*2+2,60+2,70+20,00+0,25*4+1,90+1,65+14,14+0,70*3+1,05*2		52,89		
		-1,80*2-1,55		-5,15		
		Konec provozního součtu		52,12		
		52,20/0,60*1,05		91,35		
		0,65		0,65		
212	771-05	Dod-Lišta podlahová dilatační vkládaná nerezová	m	56,07	307,00	17 213,49
		(4*7,75+1*22,40)*1,05		56,07		
213	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6,00	2 100,41	12 602,46
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				222 765,76
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				
214	775413110R00	Podlahové lišty ze dřeva, přibíjené vč. lišty dubové	m	89,75	87,20	7 826,20
		1.09:2*(31,00+14,25+0,40*4*2+0,70*4)-1,80*4-1,00*4-1,55		89,75		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
215	775536325RZ1	Podlahy kazetové lepené 1. třída pouze montáž-parkety ve specifikaci 1.09:433,40	m2	433,40 433,40	1 080,00	468 072,00
216	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	433,40	149,00	64 576,60
217	775599146R00	Lak dřevěných podlah , Z+2x, přebroušení	m2	433,40	299,00	129 586,60
218	775-01	Dod-Dřevěná mozaika kantovka tl.22mm dub 433,40*1,05	m2	455,07 455,07	531,00	241 642,17
219	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	%	1,45	9 114,44	13 215,94
Celkem za		775 Podlahy vlysové a parketové				13 215,94
Díl:	776	Podlahy povlakové				924 919,51
220	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k PVC a vinyl. podlahám P04:58,40 Začátek provozního součtu 1.10:2*(3,45+9,84)-1,55 1.11:2*(3,30+3,45)-1,00*4 1.13:2*(6,45+2,00)-1,00*2 1.14:2*(2,85+2,04)-0,90 Konec provozního součtu P05:11,20 Začátek provozního součtu 1.12:2*(2,65+3,45)-1,00 0 Konec provozního součtu	m	69,60 58,40 0,00 25,03 9,50 14,90 8,88 58,31 11,20 0,00 11,20 0,00 11,20	33,20	2 310,72
221	776511810aa	Odstranění PVC lepených bez podložky včetně soklové lišty 1.01:94,02 1.02:21,48 1.10:7,63 1.13:198,20 1.14:198,20 1.15:16,50 1.16:16,50	m2	552,53 94,02 21,48 7,63 198,20 198,20 16,50 16,50	23,10	12 763,44
222	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů vinyl, PVC P04:64,40 Začátek provozního součtu 1.10:34,00 1.11:11,39 1.13:12,90 1.14:6,10 Konec provozního součtu	m2	64,40 64,40 0,00 34,00 11,39 12,90 6,10 64,39	125,00	8 050,00
223	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík vč.podlahoviny 608x608x2,0mm P05: 1.12:9,14	m2	9,14 0,00 9,14	714,00	6 525,96
224	776-01	Odstranění textilní rohože čisticí zóny vč. hliník. lemovací lišty 22,20+10,00	m2	32,20 32,20	45,70	1 471,54
225	776-02	Dod- Soklík - profil z PVC antistatického P05:11,20*1,05	m	11,76 11,76	29,10	342,22
226	28342457	Dod-Lišta soklová pro vinyl 57x10 mm 58,40*1,05	m	61,32 61,32	70,60	4 329,19
227	2841227b	Dod-Podlahovina vinylová zátěžová v roli tl.2mm barva středně béžové šedá	m2	67,62	403,40	27 277,91

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		64,40*1,05		67,62		
228	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0,74	630,15	466,31
Celkem za		776 Podlahy povlakové				63 537,29
Díl:	781	Obklady keramické				
229	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 25x33 cm včetně lepidla a spár. hmoty	m2	247,51	374,00	92 568,18
		1.03:2,10*2*(2,20+2,30)+0,15*1,30-0,90*2,05-1,20*1,25		15,75		
		1.04:2,10*2*(1,55+2,34+3,90+4,34)+0,15*(2,35+0,935*2)		51,58		
		-0,80*2,05*2-0,90*2,05-1,20*1,25-3,00*1,25		-10,38		
		1.05:2,10*2*(3,45+1,74+3,45+2,90)+0,15*(0,95+0,945*2+2,30)		49,24		
		-0,80*2,05*2-0,90*2,05-3,00*1,25		-8,88		
		1.06:2,10*2*(1,80+2,30)+0,15*0,90-0,90*2,05		15,51		
		1.11a:2,10*2*(2,30+3,45)+0,15*1,00-1,00*2,05		22,25		
		1.15b:2,10*2*(1,60+1,00)-0,80*2,05		9,28		
		1.15c:2,10*2*(1,60+1,00)+0,15*1,00-0,80*2,05		9,43		
		1.15d:2,10*2*(1,60+1,00)+0,15*1,00-0,80*2,05		9,43		
		1.15e:2,10*2*(2,85+1,03)+0,15*1,03-0,80*2,05		14,81		
		1.16a:2,10*2*(3,45+5,00)-1,00*2,05*2-1,25*2,10-3,30*1,10		25,14		
		1.16b:2,10*2*(3,45+2,80)-1,25*2,10-1,00*2,10-1,40*1,10		19,99		
		1.16c:2,10*2*(2,85+3,45)-1,00*2,10		24,36		
230	781497132RS1	Lišta nerezová rohová k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 8 mm	m	44,09	315,00	13 888,35
		1.03:1,30+0,15+1,20+2,10		4,75		
		1.04:2,35+0,15+1,20+2,10*2+0,935*2		9,77		
		1.05:2,30+2,10+0,945*2+0,95		7,24		
		1.06:0,90+0,15+1,20		2,25		
		1.11a:1,00+0,15+1,20		2,35		
		1.15c:1,00		1,00		
		1.15d:1,00		1,00		
		1.15e:1,03		1,03		
		1.16a:2,10*2		4,20		
		1.16b:2,10*3		6,30		
		1.16c:2,10*2		4,20		
231	781-01	Dod-Obkladačky keramické 330x250 mm bílá	m2	259,88	166,00	43 140,73
		247,5085*1,05		259,88		
232	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,30	1 494,91	4 933,20
Celkem za		781 Obklady keramické				154 530,46
Díl:	784	Malby				
233	784131101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	1 516,15	12,50	18 951,90
234	784135312R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 516,15	24,90	37 752,18
		1.01:3,10*(2,63+0,70+5,85)		28,46		
		1.02:2,80*(2,35*2+2,59+20,00+1,90+1,65+14,14+1,05*2+0,70*3)		137,70		
		1.03:4,78*(3,30-2,10)*2*(2,20+2,30)		15,58		
		1.04:16,00+(3,30-2,10)*2*(1,55+2,34+3,90+4,34)		45,11		
		1.05:15,55+(3,30-2,10)*2*(3,45+1,74+3,45+2,90)		43,25		
		1.06:4,14*(3,30-2,10)*2*(2,30+1,80)		13,98		
		1.07:3,10*(1,30*2+5,84)+2,90*(2,86*2+1,50+0,75*2)		51,45		
		1.08:7,03+3,30*2*(1,80+4,00)		45,31		
		1.09:3,20*(13,95*2+0,70*8)+2,80*(28,40*2+0,40*4*4+0,25*2)		285,56		
		1.10:34,00+3,30*2*(9,84+3,45)		121,71		
		1.11:2,70*2*(3,30+3,45)		36,45		

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	D.1.1 Stavební část

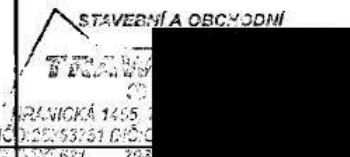

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.11a:(2,70-2,10)*2*(3,45+2,30)		6,90		
		1.12:9,14+3,30*2*(2,65+3,45)		49,40		
		1.13:2,70*2*(2,00+6,45)		45,63		
		1.14:6,10+3,30*2*(2,85+2,04)		38,37		
		1.15a:(2,70-2,10)*2*(1,15+3,20)		5,22		
		1.15b:(2,70-2,10)*2*(1,60+1,00)		3,12		
		1.15c:(2,70-2,10)*2*(1,60+1,00)		3,12		
		1.15d:(2,70-2,10)*2*(1,60+1,00)		3,12		
		1.15e:(2,70-2,10)*2*(1,03+2,85)		4,66		
		1.16a:(2,80*2,10)*2*(3,45+5,00)		99,37		
		1.16b:(2,80-2,10)*2*(3,45+2,80)		8,75		
		1.16c:(2,80-2,10)*2*(2,85+3,45)		8,82		
		1.17:7,04+3,30*2*(3,45+2,04)		43,27		
		1.42, 1.35, 1.27:1,00*2,20*3		6,60		
		1.57:3,30*12,30		40,59		
		sdk pohledy:324,64		324,64		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.01:2,35*5,75+0,15*4,80		14,23		
		1.07bok:0,30*5,85		1,76		
		sv 2,90 m:5,85*2,80		16,38		
		sv 3,20m:1,30*5,85		7,61		
		1.09 boky:1,25*2*(27,60+9,80)		93,50		
		sv 2,80m:1,10*11,40*2+1,35*5,60+0,60*9,60*2+3,50*28,40		143,56		
		sv 3,20m:(0,40+1,30)*14,00*2		47,60		
		0		0,00		
		Konec provozního součtu		324,63		
235	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m stropy opravované:103,80*0,70 stěny opravované:242,10*0,70	m2	242,13 72,66 169,47	12,00	2 905,56
Celkem za		784 Malby				59 609,64
Díl:	788	Požární zabezpečení stavby				
236	788-01	D+M Hasicí přístroj práškový 34A	kus	4,00	747,00	2 988,00
237	788-02	D+M Hasicí přístroj práškový 183B	kus	2,00	747,00	1 494,00
238	788-03	D+M PO značky - únik.východ fotoluminiscenční	kus	8,00	125,00	1 000,00
Celkem za		788 Požární zabezpečení stavby				5 482,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
239	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	217,06	168,00	36 466,15
240	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	217,06	13,80	2 995,43
241	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 50m	t	217,06	137,00	29 737,27
242	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 736,48	15,20	26 394,54
243	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	217,06	209,00	45 365,62
244	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	3 038,85	17,90	54 395,33
245	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	217,06	378,00	82 048,83
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				277 403,18

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:	0002	Vytápění-DPS	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
00015	SO 01 Víceúčelový sál		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
0371	Bzenecká 23		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	INTAR a.s. Brno		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	371
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	5 120	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 098 278	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 103 398	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	22 240	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 125 638	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 125 638	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum : 29.09.2016	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		
Základ pro DPH	21,0 %	1 125 638 Kč
DPH	21,0 %	236 384 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 362 022 Kč

Poznámka :

Stavba : 738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí
Objekt : SO 01 Víceúčelový sál

Rozpočet : 0002
Vytápění-DPS

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	111 418	0	0	0
732 Strojovny	0	52 607	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	211 342	0	0	10 000
734 Armatury	0	402 241	0	0	12 240
735 Otopná tělesa	0	149 344	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	117 667	0	0	0
783 Nátěry	0	53 660	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 120	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 120	1 098 278	0	0	22 240

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 103 398	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 103 398	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 103 398	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 103 398	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 103 398	0
Provoz investora	0	0,0	1 103 398	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	1 103 398	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 103 398	0
CELKEM VRN	0	0,0	1 103 398	0

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71360	Izolace Montáž potrubních pouzder	bm	654,00	85,00	55 590,00
2	713-01	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.18, tl.30 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	101,00	52,00	5 252,00
3	713-02	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.22, tl.30 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	95,00	52,00	4 940,00
4	713-03	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.28, tl.30 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	93,00	54,00	5 022,00
5	713-04	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.35, tl.40 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	93,00	64,00	5 952,00
6	713-05	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.42, tl.50 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	253,00	76,00	19 228,00
7	713-10	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.48, tl.30 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	6,00	63,00	378,00
8	713-11	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.89, tl.40 vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. lambda40 = 0,036 W/mK	bm	5,00	88,00	440,00
9	713-20	Izolační pouzdro vyvažovacích armatur se závitovým připojením	kus	5,00	958,00	4 790,00
10	713-21	Tepelně-izolační pouzdro odlučovače kalu DN40 Z expandovaného polypropylenu (EPP), barva - antracit. Tepelná vodivost cca. 0.035 W/mk. Požární odolnost B2 dle DIN 4102. Maximální přípustná teplota: 110 °C. Minimální přípustná teplota: 10 °C.	kus	1,00	3 181,00	3 181,00
11	713-22	Tepelně-izolační pouzdro odlučovače kalu DN80 Minerální vlna, 2-dílný pozinkovaný ocelový plášť, jednoduše namontovatelný se stahovacími uzávěry. Tepelná vodivost cca 0.040 W/mK. Požární odolnost A2 dle DIN 4102.	kus	1,00	4 811,00	4 811,00
12	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,90	965,00	1 833,50
Celkem za		713 Izolace tepelné				111 417,50
Díl: 732		Strojovny				
13	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	2,00	105,00	210,00
14	732421461	Čerp oběh 25-40 180 mm 1 m3/h; 1m Mokroběžné standardní čerpadlo s vysokou účinností, řízené elektronicky. Bezúdržbové mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením na závit, se synchronním motorem odolným vůči zablokování podle technologie ECM a s integrovanou elektronickou regulací výkonu pro plynulou regulaci rozdílu tlaku. Použitelné pro všechna topná a klimatizační zařízení. Regulační režim volitelný dle použití při topení radiátory/podlahovém vytápění. Sériové s: - Předvolitelné regulační režimy umožňující optimální přizpůsobení zatížení: delta-p-c (diferenční tlak konstantní), delta-p-v (diferenční tlak variabilní) - Integrovaná ochrana motoru - Indikace LED pro nastavení požadované hodnoty a zobrazení průběžné spotřeby ve watttech - Minimální spotřeba jen 4 W - Funkce automatického odblokování	soubor	2,00	6 783,00	13 566,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>- Vysoký rozběhový moment</p> <p>- Odvzdušňovací funkce za účelem odvětrání prostoru rotoru</p> <p>Skříň čerpadla ze šedé litiny, oběžné kolo z polypropylenu, hřídel z nerezové oceli s kovem impregnovanými uhlíkovými kluznými ložisky.</p> <p>Materiály</p> <p>Pouzdro čerpadla: Šedá litina (EN-GJL-200)</p> <p>Oběžné kolo: Plast (PP - 40% GF)</p> <p>Hřídel čerpadla: Ušlechtilá ocel</p> <p>Ložisko: Uhlík, impregnovaný kovem</p> <p>Provozní údaje</p> <p>Médium: Voda 100 %</p> <p>Čerpací výkon: 0,90 m³/h</p> <p>Dopravní výška: 1,00 m</p> <p>Teplota média: 75 °C</p> <p>Min. teplota média: -10 °C</p> <p>Max. teplota média: 95 °C</p> <p>Maximální provozní tlak: 6 bar</p> <p>Minimální výška nátoky 50 °C/95 °C/110 °C: 0,5 m³ m/10 m</p> <p>Motor/elektronika</p> <p>Indexu energetické účinnosti (EEI): 0.20</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita: EN 61800-3</p> <p>Rušivé vyzářování: EN 61000-6-3</p> <p>Odolnost vůči rušení: EN 61000-6-2</p> <p>Síťová přípojka: 1~230V/50 Hz</p> <p>Příkon P1: 0,004 kW ... 0,04 kW</p> <p>Otáčky: 800 1/min ... 4700 1/min</p> <p>Příkon: 0,44 A</p> <p>Druh ochrany: IP X2D</p> <p>Konektor/Kabelové šroubení: PG 11</p> <p>Připojovací rozměry</p> <p>Potrubní přípojka: G 11 PN 6</p> <p>Konstrukční délka: 180 mm</p> <p>Informace k objednávce</p> <p>Hmotnost cca: 2,15 kg</p> <p>číslo druhu zboží: 4164003</p>				
15	732421462	<p>Čerp oběh 25-60 180 mm 2 m³/h; 2m</p> <p>Mokroběžné, vysokoefektivní čerpadlo, řízené elektronicky.</p> <p>Bezúdržbové mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením na závit, synchronním motorem, odolným vůčiablokování dle technologie ECM (až 90% úspora energie ve srovnání s neregulovaným čerpadlem) a integrovanou elektronickou regulací výkonu k plynulé regulaci rozdílu tlaku. Použitelné pro všechna topná a klimatizační zařízení(+2 až +110°C). Regulační režim volitelný dle použití při topení radiátory/podlahovém vytápění.</p> <p>Sériově s:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Předvolitelné regulační režimy umožňující optimální přizpůsobení zatížení: deltap-c (diferenční tlak konstantní), deltap-v (diferenční tlak variabilní) kombinovatelné s regulační funkcí Dynamic Adapt - Automatický útlumový režim - Integrovaná ochrana motoru - Provozní indikace a indikace poruchy (s chybovými kódy) - LC displej s přesnou navigací menu - Indikace aktuální spotřeby ve Watt - Indikace kumulované spotřeby v kilowatthodinách - Funkce Reset k vynulování elektroměru nebo k nastavení na nastavení z výroby 	soubor	2,00	6 787,00	13 574,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<ul style="list-style-type: none"> - Funkce "Hold" (blokace kláves) na blokování nastavení - Minimální spotřeba jen 3 W - Sdružením techn. kontroly prověřená vysoká účinnost - Kompaktní konstrukce - Automatická deblokační funkce - Vysoký rozběhový moment - Automatické odvětrávání prostoru rotoru - Sériově tepelná izolace <p>Skříň čerpadla z šedé litiny (v závislosti na typu z červeného kovu), oběžné kolo z polypropylenu, hřídel z nerezové oceli s kovem impregnovanými uhlíkovými kluznými ložisky.</p> <p>Materiály</p> <p>Pouzdro čerpadla: Šedá litina (EN-GJL-200)</p> <p>Oběžné kolo: Plast (PP - 40% GF)</p> <p>Hřídel čerpadla: Ušlechtilá ocel</p> <p>Ložisko: Uhlík, impregnovaný kovem</p> <p>Provozní údaje</p> <p>Médium: Voda 100 %</p> <p>Čerpací výkon: 1,80 m3/h</p> <p>Dopravní výška: 2,00 m</p> <p>Teplota média: 75 °C</p> <p>Min. teplota média: 2 °C</p> <p>Max. teplota média: 110 °C</p> <p>Maximální provozní tlak: 10 bar</p> <p>Minimální výška nátoku 50 °C/95 °C/110 °C: 0,5 m/3 m/10 m</p> <p>Motor/elektronika</p> <p>Indexu energetické účinnosti (EEI): ? 0.20</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita: EN 61800-3</p> <p>Rušivé vyzařování: EN 61000-6-3</p> <p>Odolnost vůči rušení: EN 61000-6-2</p> <p>Síťová přípojka: 1~230V/50 Hz</p> <p>Příkon P1: 0,003 kW ... 0,04 kW</p> <p>Otáčky: 1200 1/min ... 4230 1/min</p> <p>Příkon: 0,44 A</p> <p>Druh ochrany: IP X4D</p> <p>Konektor/Kabelové šroubení: PG 11</p> <p>Připojovací rozměry</p> <p>Potravní přípojka: G 11 PN 10</p> <p>Konstrukční délka: 180 mm</p> <p>Informace k objednávce</p> <p>Hmotnost cca: 2,025 kg</p> <p>číslo druhu zboží: 4132453</p>				
16	732421464	Čerp oběh 25-60 130 mm 3 m3/h; 4,0m	soubor	2,00	10 976,00	21 952,00
		<p>Mokroběžné čerpadlo s vysokou účinností, elektronicky řízené, k montáži do potrubí. S integrovanou elektronickou regulací výkonu pro konstantní/variabilní diferenční tlak. Tepelná izolace sériově. Sériově s manuálním ovládáním jedním knoflíkem pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zapnutí/vypnutí čerpadla - Volba způsobu regulace: - dp-c (diferenční tlak konstantní) - dp-v (diferenční tlak variabilní) - dp-T (diferenční tlak řízený teplotou) pomocí infračerveného monitoru/flash disku, sběrnic Modbus, BACnet, LON nebo Can - Q limit k omezení maximálního čerpacího výkonu (nastavení pouze přes IR-flash disk) - Režim pevných otáček (nastavení konstantních otáček) 				

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>- Automatický útlumový režim (se samoučením)</p> <p>- Nastavení požadované hodnoty resp. otáček</p> <p>Grafický displej čerpadla s otočnou indikací pro horizontální a vertikální uspořádání modulu, k indikaci:</p> <p>- provozního stavu</p> <p>- způsobu regulace</p> <p>- požadované hodnoty diferenčního tlaku resp. otáček</p> <p>- Chybová a výstražná hlášení</p> <p>Synchronní motor dle technologie ECM s nejvyšší účinností a vysokým rozběhovým momentem, automatickou funkcí odblokování a integrovanou plnou ochranou motoru.</p> <p>Poruchová kontrolka, beznapěťové souhrnné poruchové hlášení, infračervené rozhraní pro bezdrátovou komunikaci s obslužným a servisním přístrojem Wilo - infračervený monitor/flash disk.</p> <p>Skříň čerpadla je z litiny s kataforézní ochrannou vrstvou, oběžné kolo ze sklolaminátu, hřídel z nerezové oceli s uhlíkovými kluznými ložisky impregnovanými kovem.</p> <p>- Standardní provedení pro čerpadla DN 32 až DN 65: kombinovaná příruba PN 6/10 (příruba PN 16 dle EN 1092-2) pro protipříruby PN 6 a PN 16</p> <p>- Standardní provedení pro čerpadla DN 80 / DN 100: příruba PN 6 (dimenzovaná PN 16 dle EN 1092-2) pro protipříruby PN 6</p> <p>Materiály</p> <p>Pouzdro čerpadla: Šedá litina (EN-GJL-200)</p> <p>Oběžné kolo?: Plast (PPE - 30% GF)</p> <p>Hřídel čerpadla: Nerezová ocel (X30CR13)</p> <p>Ložisko: Uhlík, impregnovaný kovem</p> <p>Provozní údaje</p> <p>Médium: Voda 100 %</p> <p>Čerpací výkon: 2,40 (2,7) m³/h</p> <p>Dopravní výška: 3,00 (4,00) m</p> <p>Teplota média: 75 °C</p> <p>Min. teplota média: -10 °C</p> <p>Max. teplota média: 110 °C</p> <p>Maximální provozní tlak: 10 bar</p> <p>Minimální výška nátoky 50 °C/ 95 °C/ 110 °C: 3 m/ 10 m/ 16 m</p> <p>Max. okolní teplota: 40 °C</p> <p>Motor/elektronika</p> <p>Indexu energetické účinnosti (EEI): 0.20</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita: EN 61800-3</p> <p>Rušivé vyzařování: EN 61000-6-3</p> <p>Odolnost vůči rušení: EN 61000-6-2</p> <p>Síťová přípojka: 1~230V/50 Hz</p> <p>Příkon P1: 0,009 kW ... 0,08 kW</p> <p>Otáčky: 1400 1/min ... 3400 1/min</p> <p>Příkon: 0,13 A ... 0,7 A</p> <p>Druh ochrany: IP X4D</p> <p>Kabelové šroubení: 1x7/1x9/1x13.5</p> <p>Připojovací rozměry</p> <p>Potrubní přípojka: G 11 PN 10</p> <p>Konstrukční délka: 180 mm</p> <p>Informace k objednávkce</p> <p>Hmotnost cca: 4,1 kg</p>				
17	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	6,00	400,00	2 400,00
18	998732201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,75	517,00	904,75
	Celkem za	732 Strojovny				52 606,75
Díl:	733	Rozvod potrubí				
19	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	400,00	16,00	6 400,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	155,00	41,00	6 355,00
21	733111102	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	101,00	180,00	18 180,00
22	733111103	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	95,00	186,00	17 670,00
23	733111104	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	93,00	196,00	18 228,00
24	733111105	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	93,00	255,00	23 715,00
25	733111106	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	253,00	403,00	101 959,00
26	733111107	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	6,00	438,00	2 628,00
27	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	54,00	63,00	3 402,00
28	733113115	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,00	110,00	220,00
29	733121125	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	5,00	646,00	3 230,00
30	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	643,00	5,00	3 215,00
31	733190108	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	6,00	9,00	54,00
32	733190225	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	5,00	14,00	70,00
33	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,20	1 880,00	6 016,00
34	911 T00	Hzs - zednické výpomoci	hod	40,00	250,00	10 000,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				221 342,00
Díl:	734	Armatury				
35	734100812	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	6,00	165,00	990,00
36	734109116	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80	soubor	2,00	960,00	1 920,00
37	734193216	Klapka uzavír PN 6 DN 80 nerez disk	soubor	2,00	2 129,00	4 258,00
38	734200823	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	104,00	100,00	10 400,00
39	734200832	Demontáž armatur se 3závity do G 1	kus	1,00	93,00	93,00
40	734209101	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/4	kus	9,00	17,00	153,00
41	734209102	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	10,00	17,00	170,00
42	734209103	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	33,00	17,00	561,00
43	734209112	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	1,00	50,00	50,00
44	734209113	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	60,00	50,00	3 000,00
45	734209114	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	3,00	60,00	180,00
46	734209115	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	7,00	70,00	490,00
47	734209116	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	15,00	85,00	1 275,00
48	734209117	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	1,00	110,00	110,00
49	734211112	Ventily odvzdušňovací ot.těles V 4320, G 1/4"	kus	9,00	37,00	333,00
50	734233121	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	2,00	217,00	434,00
51	734233122	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	290,00	290,00
52	734233123	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	3,00	480,00	1 440,00
53	734233124	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	8,00	730,00	5 840,00
54	734245424	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 32	kus	2,00	450,00	900,00
55	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	33,00	95,00	3 135,00
56	734293271	Kohout kulový FILTR BALL, DN 15	kus	1,00	768,00	768,00
57	734293274	Kohout kulový FILTR BALL, DN 32	kus	3,00	1 633,00	4 899,00
58	734411142	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 100 mm	kus	12,00	351,00	4 212,00
59	734419111	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	12,00	150,00	1 800,00
60	734419131	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1/2"	soubor	3,00	720,00	2 160,00
61	734419132	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	1,00	915,00	915,00
62	734421130	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00	1 075,00	2 150,00
63	734429101	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	2,00	700,00	1 400,00
64	734494212	Návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	10,00	115,00	1 150,00
65	734494213	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	47,00	120,00	5 640,00
66	734499211	Montáž návarek do M 20 x 1,5	kus	57,00	82,00	4 674,00
67	734-01	Šroubení regulační, uzavírací DN10, přímé	kus	17,00	276,00	4 692,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, s pamětí nastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Uzavírací funkce s vypouštěním umožňuje uzavřít a vypustit otopné těleso za provozu soustavy a provést jeho demontáž. Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydronické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu.</p> <p>Uzavírací a regulační radiátorové šroubení slouží k nastavení hydraulických poměrů okruhu otopného tělesa, k uzavírání, vypouštění a napouštění otopných těles.</p> <p>Nastavení je reprodukovatelné. Samostatná kuželka pouze pro nastavení je nastavitelná šroubovákem.</p> <p>Šroubení lze uzavřít uzavírací kuželkou pomocí šestihřanného klíče 5 mm (SW 5). Při otevírání a uzavírání šroubení se nemění jeho nastavení (tzv. reprodukovatelné nastavení).</p> <p>Šroubení se vyrábí s vnitřním závitem DN 10 až DN 20 a a DN 15 s vnějším závitem G 3/4 v rohovém a přímém provedení. Stavební rozměry odpovídají DIN 3842. Vypouštění a napouštění se provádí pomocí adaptéru pro připojení hadice 1/2". Těleso z korozivzdorného bronz.</p> <p>Provedení s vnitřním závitem je vhodné pro závitové trubky, spolu se svěrným šroubením pro měděné, přesné ocelové a vícevrstvé trubky. Provedení s vnějším závitem je v kombinaci se svěrným šroubením vhodné pro trubky plastové.</p> <p>Provedení s lisovacím připojením (15 mm) je určeno pro měděné trubky a pro nerezové trubky nebo ocelové trubky. Se šroubením je nutno použít výhradně příslušně označená svěrná šroubení (označená např. 15 THE).</p> <p>Maximální provozní teplota 120 °C, s lisovacím připojením 110 °C.</p> <p>Maximální provozní tlak 10 bar. Poniklovaný bronz.</p>				
68	734-02	Šroubení regulační, uzavírací DN15, přímé	kus	9,00	282,00	2 538,00
		<p>Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, s pamětí nastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Uzavírací funkce s vypouštěním umožňuje uzavřít a vypustit otopné těleso za provozu soustavy a provést jeho demontáž. Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydronické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu.</p> <p>Uzavírací a regulační radiátorové šroubení slouží k nastavení hydraulických poměrů okruhu otopného tělesa, k uzavírání, vypouštění a napouštění otopných těles.</p> <p>Nastavení je reprodukovatelné. Samostatná kuželka pouze pro nastavení je nastavitelná šroubovákem.</p> <p>Šroubení lze uzavřít uzavírací kuželkou pomocí šestihřanného klíče 5 mm (SW 5). Při otevírání a uzavírání šroubení se nemění jeho nastavení (tzv. reprodukovatelné nastavení).</p> <p>Šroubení se vyrábí s vnitřním závitem DN 10 až DN 20 a a DN 15 s vnějším závitem G 3/4 v rohovém a přímém provedení. Stavební rozměry odpovídají DIN 3842. Vypouštění a napouštění se provádí pomocí adaptéru pro připojení hadice 1/2". Těleso z korozivzdorného bronz.</p> <p>Provedení s vnitřním závitem je vhodné pro závitové trubky, spolu se svěrným šroubením pro měděné, přesné ocelové a vícevrstvé trubky. Provedení s vnějším závitem je v kombinaci se svěrným šroubením vhodné pro trubky plastové.</p> <p>Provedení s lisovacím připojením (15 mm) je určeno pro měděné trubky a pro nerezové trubky nebo ocelové trubky. Se šroubením je nutno použít výhradně příslušně označená svěrná šroubení (označená např. 15 THE).</p> <p>Maximální provozní teplota 120 °C, s lisovacím připojením 110 °C.</p> <p>Maximální provozní tlak 10 bar. Poniklovaný bronz.</p>				
69	734-03	Ventily regulační, termostatické, DN10, přímé	kus	17,00	344,00	5 848,00
		<p>Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením, určen pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem. Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné hydronické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků.</p> <p>Funkce: Regulace; Plynulé nastavení; Uzavírání;</p> <p>Rozměry: DN 10-20</p> <p>Tlaková třída: PN 10</p> <p>Teplota: Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C, s lisovacím připojením max. 110°C.</p> <p>Minimální provozní teplota: -10°C</p> <p>Materiál:</p> <p>Těleso ventilu: korozivzdorný bronz.</p> <p>O-kroužky: EPDM</p> <p>Kuželka ventilu: EPDM</p> <p>Zpětná pružina: nerez</p> <p>Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid)</p> <p>Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku bez vypouštění soustavy.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002	
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, s pamětí nastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Uzavírací funkce s vypouštěním umožňuje uzavřít a vypustit otopné těleso za provozu soustavy a provést jeho demontáž. Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydraulické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu.</p> <p>Uzavírací a regulační radiátorové šroubení slouží k nastavení hydraulických poměrů okruhu otopného tělesa, k uzavírání, vypouštění a napouštění otopných těles.</p> <p>Nastavení je reprodukovatelné. Samostatná kuželka pouze pro nastavení je nastavitelná šroubovákem.</p> <p>Šroubení lze uzavřít uzavírací kuželkou pomocí šestihránného klíče 5 mm (SW 5). Při otevírání a uzavírání šroubení se nemění jeho nastavení (tzv. reprodukovatelné nastavení).</p> <p>Šroubení se vyrábí s vnitřním závitem DN 10 až DN 20 a a DN 15 s vnějším závitem G 3/4 v rohovém a přímém provedení. Stavební rozměry odpovídají DIN 3842. Vypouštění a napouštění se provádí pomocí adaptéru pro připojení hadice 1/2". Těleso z korozivzdorného bronzu.</p> <p>Provedení s vnitřním závitem je vhodné pro závitové trubky, spolu se svěrným šroubením pro měděné, přesné ocelové a vícevrstvé trubky. Provedení s vnějším závitem je v kombinaci se svěrným šroubením vhodné pro trubky plastové.</p> <p>Provedení s lisovacím připojením (15 mm) je určeno pro měděné trubky a pro nerezové trubky nebo ocelové trubky. Se šroubením je nutno použít výhradně příslušně označená svěrná šroubení (označená např. 15 THE).</p> <p>Maximální provozní teplota 120 °C, s lisovacím připojením 110 °C.</p> <p>Maximální provozní tlak 10 bar. Poniklovaný bronz.</p>				
68	734-02	<p>Šroubení regulační, uzavírací DN15, přímé</p>	kus	9,00	282,00	2 538,00
		<p>Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, s pamětí nastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Uzavírací funkce s vypouštěním umožňuje uzavřít a vypustit otopné těleso za provozu soustavy a provést jeho demontáž. Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydraulické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu.</p> <p>Uzavírací a regulační radiátorové šroubení slouží k nastavení hydraulických poměrů okruhu otopného tělesa, k uzavírání, vypouštění a napouštění otopných těles.</p> <p>Nastavení je reprodukovatelné. Samostatná kuželka pouze pro nastavení je nastavitelná šroubovákem.</p> <p>Šroubení lze uzavřít uzavírací kuželkou pomocí šestihránného klíče 5 mm (SW 5). Při otevírání a uzavírání šroubení se nemění jeho nastavení (tzv. reprodukovatelné nastavení).</p> <p>Šroubení se vyrábí s vnitřním závitem DN 10 až DN 20 a a DN 15 s vnějším závitem G 3/4 v rohovém a přímém provedení. Stavební rozměry odpovídají DIN 3842. Vypouštění a napouštění se provádí pomocí adaptéru pro připojení hadice 1/2". Těleso z korozivzdorného bronzu.</p> <p>Provedení s vnitřním závitem je vhodné pro závitové trubky, spolu se svěrným šroubením pro měděné, přesné ocelové a vícevrstvé trubky. Provedení s vnějším závitem je v kombinaci se svěrným šroubením vhodné pro trubky plastové.</p> <p>Provedení s lisovacím připojením (15 mm) je určeno pro měděné trubky a pro nerezové trubky nebo ocelové trubky. Se šroubením je nutno použít výhradně příslušně označená svěrná šroubení (označená např. 15 THE).</p> <p>Maximální provozní teplota 120 °C, s lisovacím připojením 110 °C.</p> <p>Maximální provozní tlak 10 bar. Poniklovaný bronz.</p>				
89	734-03	<p>Ventily regulační, termostatické, DN10, přímé</p>	kus	17,00	344,00	5 848,00
		<p>Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením, určen pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem. Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné hydraulické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků.</p> <p>Funkce: Regulace; Plynulé nastavení; Uzavírání;</p> <p>Rozměry: DN 10-20</p> <p>Tlaková třída: PN 10</p> <p>Teplota: Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C, s lisovacím připojením max. 110°C.</p> <p>Minimální provozní teplota: -10°C</p> <p>Materiál:</p> <p>Těleso ventilu: koroziodolný bronz.</p> <p>O-kroužky: EPDM</p> <p>Kuželka ventilu: EPDM</p> <p>Zpětná pružina: nerez</p> <p>Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid)</p> <p>Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku bez vypouštění soustavy.</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsníci O kroužky. Vnější O-kroužek lze vyměnit pod tlakem.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <p>Tělo ventilu a šroubení jsou poniklované</p> <p>Značení:</p> <p>THE, kód země, šipka směru toku, DN a označení KEYMARK. Označení-II.</p> <p>Bílá montážní krytka.</p> <p>Normy: Ventily splňují tyto požadavky:</p> <p>– KEYMARK certifikace a zkoušky podle DIN EN 215</p> <p>Připojení potrubí: těleso je určeno pro připojení k závitovým trubkám nebo pomocí svěrného šroubení k měděným, přesným ocelovým a vícevrstevným trubkám (pouze DN 15). Provedení s vnějším závitem umožňuje připojení k plastovým trubkám při použití vhodného svěrného šroubení. Provedení s lisovacím připojením Viega (15 mm) s SC-Contur jsou vhodná pro měděné trubky, nerezové trubky a ocelové trubky.</p> <p>Připojení pro termostatické hlavice a pohony: M30x1.5</p>				
70	734-04	<p>Ventily regulační, termostatické, DN15, přímé</p> <p>Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením, určen pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem. Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné hydronické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků.</p> <p>Funkce: Regulace; Plynulé nastavení; Uzavírání;</p> <p>Rozměry: DN 10-20</p> <p>Tlaková třída: PN 10</p> <p>Teplota: Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C, s lisovacím připojením max. 110°C.</p> <p>Minimální provozní teplota: -10°C</p> <p>Materiál:</p> <p>Těleso ventilu: koroziodolný bronz.</p> <p>O-kroužky: EPDM</p> <p>Kuželka ventilu: EPDM</p> <p>Zpětná pružina: nerez</p> <p>Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid)</p> <p>Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku bez vypouštění soustavy.</p> <p>Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsníci O kroužky. Vnější O-kroužek lze vyměnit pod tlakem.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <p>Tělo ventilu a šroubení jsou poniklované</p> <p>Značení:</p> <p>THE, kód země, šipka směru toku, DN a označení KEYMARK. Označení-II.</p> <p>Bílá montážní krytka.</p> <p>Normy: Ventily splňují tyto požadavky:</p> <p>– KEYMARK certifikace a zkoušky podle DIN EN 215</p> <p>Připojení potrubí: těleso je určeno pro připojení k závitovým trubkám nebo pomocí svěrného šroubení k měděným, přesným ocelovým a vícevrstevným trubkám (pouze DN 15). Provedení s vnějším závitem umožňuje připojení k plastovým trubkám při použití vhodného svěrného šroubení. Provedení s lisovacím připojením Viega (15 mm) s SC-Contur jsou vhodná pro měděné trubky, nerezové trubky a ocelové trubky.</p> <p>Připojení pro termostatické hlavice a pohony: M30x1.5</p>	kus	9,00	351,00	3 159,00
71	735-05	<p>Termohlavice provedení pro veřejné prostory, připojení 30x1,5</p> <p>Kapalinou plněné čidlo.</p> <p>Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání. Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 470 -10.</p> <p>Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami Sparclip.</p> <p>Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zarážek. Na čelní straně je pomůcka pro nastavení. Plastická značka pro nevidomé.</p> <p>Grafické označení smyslu otáčení.</p>	kus	26,00	424,00	11 024,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celem (Kč)
		<p>Symbole pro denní nastavení teploty a pro noční tlumený režim. Krátký návod k použití přímo na termostatické hlavici.</p> <p>Hlavice je vyráběna standardně v bílém provedení, k dispozici jsou barvy dle RAL včetně chromovaného provedení. Vhodná k montáži na všechny radiátorové ventily s přípojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5.</p> <p>Zabezpečení proti nadměrnému zdvíhu</p> <p>Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5</p> <p>Ochrana proti zamrznutí</p> <p>Maximální teplota čidla: 50°C</p> <p>Hystereze: 0,15 K</p> <p>Vliv teploty vody: 0,35 K</p> <p>Vliv tlakové difference: 0,2 K</p> <p>Doba uzavírání: 19 min</p>				
72	734-21	Odlučovač, provedení Kombi pro mikroublinky a kal DN 40	kus	1,00	38 288,00	38 288,00
		Magnetická tyč v ochranném pouzdrě ke zvýšení účinnosti zachytávání magnetitu				
73	734-22	Odlučovač, provedení Kombi pro mikroublinky a kal DN 80	kus	1,00	39 416,00	39 416,00
74	734-23	Kus s magnetickou tyčí a ochranným pouzdrém. pro kalník DN80	kus	1,00	39 416,00	39 416,00
75	734-31	Tlak. nezávislý regul. a vyvažovací ventil s nezáv EQM charakteristikou, DN 32	kus	1,00	21 940,00	21 940,00
		<p>Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s nezávislou EQM charakteristikou.</p> <p>Plynule nastavitelný max. průtok, měřicí vsuvky pro měření průtoku, teploty, dodávaného výkonu, tlakové ztráty ventilu, tlakové difference v systému a kompletní diagnostiku soustavy.</p> <p>Oblast použití: Vytápěcí a chladicí soustavy.</p> <p>Funkce:</p> <p>Regulace (EQM)</p> <p>Regulace tlakové difference na regulačním ventilu</p> <p>Nastavení (max. průtok)</p> <p>Měření (ΔH, T, q)</p> <p>Uzavírání (uzavírací ventil pro údržbu zařízení)</p> <p>Proplachování (systemu)</p> <p>Rozměry: DN 32-150</p> <p>Tlaková třída: DN 32-50: PN 16 DN 65-150: PN 16 a PN 25</p> <p>Max. tlaková difference (Δp_{Vmax}): 800 kPa = 8 bar</p> <p>Min. tlaková difference (Δp_{Vmin}):</p> <p>DN 32-50: 15 kPa = 0,15 bar DN 65-80: 25 kPa = 0,25 bar DN 100-125: 30 kPa = 0,30 bar DN 150: 40 kPa = 0,40 bar</p> <p>(Stanoveno pro hodnotu nastavení 10. Ostatní pozice nastavení vyžadují menší hodnoty tlakové difference</p> <p>Δp_{Vmax} = maximální povolená tlaková ztrata přes ventil, platí pro všechny uvedené průtoky.</p> <p>Δp_{Vmin} = minimální doporučená tlaková ztrata ventilu, pro správnou regulaci tlakové difference.</p> <p>Doporučený rozsah průtoků:</p> <p>Průtok (q_{max}) lze nastavit v rozmezí [m³/h]:</p> <p>DN 32: 0,88 - 4,21 DN 40: 1,01 - 6,19 DN 50: 2,71 - 11,1 DN 65-2: 9,40 - 24,2</p>				

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002	
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>DN 80-2: 13,6 - 36,8 DN 100: 27,8 - 68,0 DN 125: 45,6 - 120 DN 150: 78,1 - 207 q_{max} = m³/h pro každé nastavení při zcela otevřené regulační kuželce. Zdvih: 20 mm Regulační poměr: >100 (pro všechna doporučená nastavení) Třída těsnosti: Těsné uzavření Charakteristika: Nezávislá EQM. Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C Min. pracovní teplota: -20 °C Kapaliny: Voda a neutrální kapaliny, nemrzoucí směsi na bázi glykolu. Materiál: Těsnění sedla: EPDM/Nerezová ocel Těsnění hřídele: EPDM O-kroužek O-kroužek: EPDM Regulátor tlaku: Nerezová ocel/PPS Membrána: HNBR Pružiny: Nerezová ocel Hřídel: Nerezová ocel DN 65-150: Těleso ventilu: Tvárná litina EN-GJS-400 O-kroužek: EPDM Kuželka: Nerezová ocel Těsnění sedla: EPDM/Nerezová ocel Mechanismus kuželky: Nerezová ocel a mosaz Membrána: EPDM Pružina: Nerezová ocel. DN 150 lakovaná ocel. Šrouby a matice: Nerezová ocel Označení: DN 32-50: DN, PN, DR, sériové číslo a směr průtoku. DN 65-150: DN, PN, Kvs, T_{min}/max, sériové číslo, materiál tělesa ventilu a směr průtoku, štítek. CE-značení DN 65-125: CE DN 150: CE 0062 Povrchová úprava: DN 32-50: Bez úpravy DN 65-150: Elektroforetický lak. Připojení: DN 32-50: Vnitřní závit dle ISO 228. Délka závitu dle ISO 7-1. Vnitřní závit Rc dle ISO 7-1. Vnější závit dle ISO 228. DN 65-150: Příruby dle EN-1092-2, typ 21. Délky dle EN 558 série 1.</p>				
76	734-32	<p>Pohon regul. ventilu DN32</p> <p>Vysoce výkonný proporcionální pohon s automatickou adaptací zdvihu pro přesnou plynulou regulaci. Jsou určeny pro provoz s tlakově nezávislými vyvažovacími a regulačními ventily. Oblast použití: Pro proporcionální regulaci teploty. Napájecí napětí: 24V AC/DC □}10% Frekvence 50-60 Hz □}5% Elektrický příkon: 3,5 VA Vstupní signal: 0(2)-10 VDC 77 k□¶, 0(4)-20 mA 0,51 k□¶.</p>	kus	1,00	16 339,00	16 339,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Výstupní signál: 0-10 VDC, max. 8 mA, min. 1,2 kΩ.</p> <p>Hystereze: 0,3 V</p> <p>Citlivost: Elektrická: 0,04 VDC, Mechanická: 0,06 mm</p> <p>Rychlost přestavění: 9 nebo 5 s/mm</p> <p>Uzavírací síla: 600 N</p> <p>Pracovní režim: S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1</p> <p>Koncový spínač: Zavisly na zatížení</p> <p>Max. teplota okolí: 60°C</p> <p>Min. teplota okolí: 0°C</p> <p>Třída krytí: Automatické ovladání: IP 54, Manualní ovladání: IP 30</p> <p>Zdvih: 20 mm</p> <p>Elektrické připojení: 24 VAC</p> <p>Připojení k ventilu: prostřednictvím šroubů M8.</p> <p>Hmotnost: 1,5 kg</p> <p>Barevné provedení: černé tělo s červeným víčkem.</p> <p>Označení: Objednací číslo, název produktu a technická specifikace.</p>				
77	734-33	<p>Tlak. nezávislý regul. a vyvažovací ventil s nezáv EQM charakteristikou, DN 15 LF</p> <p>Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil</p> <p>Funkce: Regulace; automatické omezení nastaveného max. průtoku; regulace tlakové difference na regulačním ventilu; měření průtoku, teploty, tlakové ztráty a tlakové difference; uzavírání; proplachování</p> <p>Rozměry: DN 15-25</p> <p>Tlaková třída: PN 16</p> <p>Tlakové difference (delta pV):</p> <p>Max. tlaková difference: 350 kPa (delta Hmax)</p> <p>Min. tlaková difference: 15 kPa (delta Hmin)</p> <p>(Stanoveno pro hodnotu nastavení 10. Ostatní pozice nastavení vyžadují menší hodnoty tlakové difference, kontrolu lze provést pomocí programu TA Select).</p> <p>Rozsah průtoků:</p> <p>Průtok (qmax) lze nastavit v rozmezí:</p> <p>DN 15 LF: 18-142 l/h</p> <p>DN 15 NF: 77-375 l/h</p> <p>DN 20 NF: 160-660 l/h</p> <p>DN 25 NF: 335-1330 l/h</p> <p>Minimální regulovatelný průtok:</p> <p>DN 15 LF: 3 l/h</p> <p>DN 15 NF: 7 l/h</p> <p>DN 20 NF: 10 l/h</p> <p>DN 25 NF: 20 l/h</p> <p>Teploty:</p> <p>Max. pracovní teplota: 120 °C</p> <p>Min. pracovní teplota: -20 °C</p> <p>Zdvih: 4 mm</p> <p>Materiál:</p> <p>Kuželka: PPS (polyphenylsulphide)</p> <p>Sedlo: EPDM/nerezová ocel (DN 15-20).</p> <p>Těsnění sedla: EPDM O-kroužek</p> <p>Pružina: nerezová ocel</p> <p>Membrána: HNBR</p> <p>Označení:</p> <p>Těleso: PN 16/150, DN, světlost v palcích a směr průtoku</p> <p>Identifi kační kroužek na měřící vsuvce:</p>	kus	1,00	18 941,00	18 941,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Bílý: provedení se sníženým průtokem (LF) Černý: provedení s normálním průtokem (NF)				
78	734-34	<p>Tlak. nezávislý regul. a vyvažovací ventil s nezáv EQM charakteristikou, DN 25 NF</p> <p>Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil</p> <p>Funkce: Regulace; automatické omezení nastaveného max. průtoku; regulace tlakové difference na regulačním ventilu; měření průtoku, teploty, tlakové ztráty a tlakové difference; uzavírání; proplachování</p> <p>Rozměry: DN 15-25</p> <p>Tlaková třída: PN 16</p> <p>Tlakové difference (delta pV):</p> <p>Max. tlaková difference: 350 kPa (delta Hmax)</p> <p>Min. tlaková difference: 15 kPa (delta Hmin)</p> <p>(Stanoveno pro hodnotu nastavení 10. Ostatní pozice nastavení vyžadují menší hodnoty tlakové difference, kontrolu lze provést pomocí programu TA Select).</p> <p>Rozsah průtoků:</p> <p>Průtok (qmax) lze nastavit v rozmezí:</p> <p>DN 15 LF: 18-142 l/h</p> <p>DN 15 NF: 77-375 l/h</p> <p>DN 20 NF: 160-660 l/h</p> <p>DN 25 NF: 335-1330 l/h</p> <p>Minimální regulovatelný průtok:</p> <p>DN 15 LF: 3 l/h</p> <p>DN 15 NF: 7 l/h</p> <p>DN 20 NF: 10 l/h</p> <p>DN 25 NF: 20 l/h</p> <p>Teploty:</p> <p>Max. pracovní teplota: 120 °C</p> <p>Min. pracovní teplota: -20 °C</p> <p>Zdvih: 4 mm</p> <p>Materiál:</p> <p>Kuželka: PPS (polyphenylsulphide)</p> <p>Sedlo: EPDM/nerezová ocel (DN 15-20).</p> <p>Těsnění sedla: EPDM O-kroužek</p> <p>Pružina: nerezová ocel</p> <p>Membrána: HNBR</p> <p>Označení:</p> <p>Těleso: PN 16/150, DN, světlost v palcích a směr průtoku</p> <p>Identifi kační kroužek na měřící vsuvce:</p> <p>Bílý: provedení se sníženým průtokem (LF)</p> <p>Černý: provedení s normálním průtokem (NF)</p>	kus	2,00	19 126,00	38 252,00
79	734-35	<p>Pohon regul. ventilu DN15 - DN25</p> <p>Vysoce výkonný proporcionální pohon s automatickou adaptací zdvihu, s přesnou plynulou regulací.</p> <p>Napájecí napětí: 24V AC/DC ±10%</p> <p>Frekvence 50-60 Hz ±5%</p> <p>Elektrický příkon: 2,5 VA</p> <p>Vstupní signál:</p> <p>DC 0(2)-10 V</p> <p>Rychlost přestavění: 20 s/mm</p> <p>Uzavírací síla: 150 N</p> <p>Pracovní režim: S3-100% ED</p> <p>Koncový spínač: Závislý na zatížení</p> <p>Teploty:</p>	kus	3,00	17 191,00	51 573,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Max. teplota okolí: 50°C Min. teplota okolí: 0°C Třída krytí: IP 40 Kabel: 1,5 m, 0,34 mm ² , s kovovými koncovkami. Zdvih: 9 mm Hmotnost: 0,18 kg Připojení k ventilu: Rýhovaná mosazná matice se závitem M30x1,5. Barevné provedení: Černé tělo s červeným víčkem. Označení: Objednací číslo, název produktu a technická specifikace.				
80	734-37	Regul. vyvažovací ventil DN10, s vypouštěním zavítkové připojení, Oblast použití: soustavy vytápění a chlazení. Funkce: Vyvažování, přednastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, vypouštění Rozměry: DN 10-50 Tlaková třída: PN 20 Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C max. provozní teplota 120 °C. Min. pracovní teplota: -20 °C Těsnění sedla: Kuželka s EPDM O-kroužkem Těsnění vřetene: EPDM O-kroužek Hlavice: Polyamid a TPE	kus	1,00	1 130,00	1 130,00
81	734-38	Regul. vyvažovací ventil DN15, s vypouštěním zavítkové připojení, Oblast použití: soustavy vytápění a chlazení. Funkce: Vyvažování, přednastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, vypouštění Rozměry: DN 10-50 Tlaková třída: PN 20 Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C max. provozní teplota 120 °C. Min. pracovní teplota: -20 °C Materiál: Těleso ventilu: AMETAL® Těsnění sedla: Kuželka s EPDM O-kroužkem Těsnění vřetene: EPDM O-kroužek Hlavice: Polyamid a TPE	kus	2,00	1 598,00	3 196,00
82	734-39	Regul. vyvažovací ventil DN20, s vypouštěním zavítkové připojení, Oblast použití: soustavy vytápění a chlazení. Funkce: Vyvažování, přednastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, vypouštění Rozměry: DN 10-50 Tlaková třída: PN 20 Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C max. provozní teplota 120 °C. Min. pracovní teplota: -20 °C Těsnění sedla: Kuželka s EPDM O-kroužkem Těsnění vřetene: EPDM O-kroužek Hlavice: Polyamid a TPE	kus	2,00	1 811,00	3 622,00
83	734-40	Regul. vyvažovací ventil DN25, s vypouštěním zavítkové připojení, Oblast použití: soustavy vytápění a chlazení. Funkce: Vyvažování, přednastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, vypouštění Rozměry: DN 10-50 Tlaková třída: PN 20	kus	2,00	1 932,00	3 864,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C max. provozní teplota 120 °C. Min. pracovní teplota: -20 °C Těsnění sedla: Kuželka s EPDM O-kroužkem Těsnění vřetene: EPDM O-kroužek Hlavice: Polyamid a TPE				
84	734-41	Regul. vyvažovací ventil DN32, s vypouštěním zavítové připojení Oblast použití: soustavy vytápění a chlazení. Funkce: Vyvažování, přednastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, vypouštění Rozměry: DN 10-50 Tlaková třída: PN 20 Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C max. provozní teplota 120 °C. Min. pracovní teplota: -20 °C Materiál: Těleso ventilu: AMETAL® Těsnění sedla: Kuželka s EPDM O-kroužkem Těsnění vřetene: EPDM O-kroužek Hlavice: Polyamid a TPE	kus	1,00	2 456,00	2 456,00
85	734-46	Vyvažovací ventil DN15, s nízkým průtokem Vyvažovací ventil koncových jednotek pro vyvážení soustavy. Přesné měření průtoku, teploty a tlaku. Oblast použití: Soustavy vytápění a chlazení. Funkce: Vyvažování, nastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání Rozměry: DN 15-20 Tlaková třída: PN 16 Teploty: Max. pracovní teplota: 120 °C Min. pracovní teplota: -20 °C Materiál: Kuželka ventilu: EPDM Těsnění vřetene: EPDM O-kroužek Těleso ovládání: PPS (polyfenylsulfid) Zpětná pružina: Nerezová ocel Hlavice: Polyamid Označení: Těleso: TA, PN 16/150, DN, světlost v palcích a směr průtoku. Identifikační kroužek na měřící vsuvce.	kus	2,00	1 931,00	3 862,00
86	734-76	Měřič tepla ultrazvuk DN15, qp=0,6m3/hod (1,0kPa) M-BUS	kus	1,00	6 351,00	6 351,00
87	734-77	Měřič tepla ultrazvuk DN15, qp=1/1,5m3/hod (4, resp. 10kPa), M-BUS	kus	3,00	6 351,00	19 053,00
88	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37	4 030,00	1 491,10
89	921 T00	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy (jednotkou je regulační uzel)	kus	12,00	1 020,00	12 240,00
Celkem za		734 Armatury				414 481,10
Díl:	735	Otopná tělesa				
90	735111340	Tělesa otopná litinová+zákl.nátěr, 500/110 140 článků	m2	25,20	1 295,00	32 634,00
91	735111350	Tělesa otopná litinová +zákl.nátěr, 500/160 261 článků	m2	66,60	1 108,00	73 792,80
92	735111370	Tělesa otopná litinová+zákl.nátěr, 900/70 23 článků	m2	4,70	1 545,00	7 261,50
93	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	100,00	18,00	1 800,00
94	735117110	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	96,50	35,00	3 377,50
95	735118110	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	96,50	30,00	2 895,00
96	735119140	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	96,50	200,00	19 300,00

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: 0002
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	Vytápění-DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	735191904	Propláchnutí otopných těles litinových propláchnutí topného systému před definitivním napuštěním upravenou vodou z primární strany	m2	158,80	7,00	1 111,60
98	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	158,80	7,00	1 111,60
99	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	158,80	13,00	2 064,40
100	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2,75	1 453,00	3 995,75
Celkem za		735 Otopná tělesa				149 344,15
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
101	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	650,00	28,00	18 200,00
102	767998105	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždinky, vruty...)	kg	400,00	100,00	40 000,00
103	767998106	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	250,00	100,00	25 000,00
104	553429852083	Doplnkove kce. slozene z ocel.mat.	kg	650,00	50,00	32 500,00
105	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70	1 157,00	1 966,90
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				117 666,90
Díl:	783	Nátěry				
106	783125530	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	65,00	120,00	7 800,00
107	783324240	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email	m2	96,50	170,00	16 405,00
108	783424340	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	649,00	45,00	29 205,00
109	783425350	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	5,00	50,00	250,00
Celkem za		783 Nátěry				53 660,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
110	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	6,15	240,00	1 475,09
111	979012119	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	24,58	19,00	467,11
112	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 30m	t	6,15	165,00	1 014,12
113	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,58	18,00	442,53
114	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m celkem 20km Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.	t	6,15	280,00	1 720,94
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 119,79

zař. č.	specifikace dílu, popis zařízení	počet	jednotka	cena	dodávka	montáž	celkem
1	chlazení společenského sálu venkovní kondenzační jednotka v plochem provedení Multi V; výkon zařízení chlazení 33,5 / topení 36,7 kW; elektrický příkon 10,5 kW / 400 V / 35 A; velikost 1090 x 380 mm, výška 1626 mm; ventilátor kondenzátoru trvale nastaven na nižší otáčky 620 ot/min pro omezení hlučnosti; umístění na společném rámu na střeše budovy; hmotnost 157 kg	1,00	ks	195 600,00	195 600,00		
	čtyřsměrná kazetová jednotka do podhledu (výkon 4,2 kW); velikost kazety 570 x 570 mm; zavěšení na stropní konstrukci do hmoždinek; 20 W / 230 V	8,00	ks	18 600,00	148 800,00		
	čelní dekorační panel čtyřsměrné kazety velikost 570 x 570 mm	8,00	ks	5 400,00	43 200,00		
	společný kabelový ovladač na stěně technické místnosti 1.08	1,00	ks	3 200,00	3 200,00		
	rozbočka potrubí chladiva velikost 3321	4,00	ks	1 850,00	7 400,00		
	rozbočka potrubí chladiva velikost 1621	3,00	ks	2 600,00	7 800,00		
	tepelně izolované měděné potrubí chladiva R 410A; trasy podle schématu na výkrese; celková délka potrubí cca	76,00	bm	560,00	42 560,00		
	novodurové spádované potrubí odvodu kondenzátu VP 40 mm; pračkové sifony pod umyvadly jsou v dodávce části ZTI	82,00	bm	450,00	36 900,00		
	prodrátování kondenzační jednotka - čtyřsměrné kazety - ovladač	1,00	kpl	5 000,00	5 000,00	0,00	490 460,00
2	větrání společenského sálu venkovní sestavná jednotka; provedení vedle sebe; velikost 096.096; vč. rotačního rekuperátoru (třída rekuperace H1); umístění na základovém rámu (dodávka stavby); výkon zařízení přívod 7100 / odvod 7100 m3/hod; plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen; tloušťka stěny pláště 60 mm; třída těsnosti opláštění L2; vlastnosti pláště podle prEN 1886; těsnost obtoku filtrů F9; faktor tepelných mostů TB2; součinitel prostupu tepla panelovou výplní k = 0,57 W / m2,K; vloženy útlum dle DIN EN 1886; plášť vnitřní z aluzinkovaného plechu s vrstvou proti otiskům prstů; vnější plášť polyesterem pásově povrstvený pozinkovaný ocelový plech (RAL 9002); rámové profily hliník AlMgSi 05; bez dílů MaR (samostatná PD); sestava: přívod vzduchu: sací kryt s klapkou; komora kapsového fitru F5; komora tlumiče hluku; komora rotačního rekuperátoru včetně regulátoru - účinnost rekuperace 77%; ventilátor s volnoběžným kolem bez spirální skříně včetně frekvenčního měniče IP 55; příkon motoru ventilátoru 2,2 kW/400V/4,76A;						

zař. č.	specifikace dílu, popis zařízení	počet	jednotka	cena	dodávka	montáž	celkem
	komora teplovodního ohřevače (voda 70/50°C) 21,4kW/921,4kg/hod/3,8kPa volná komora s protimrazovým topením 1230W/230V a připojovacím rozhraním výparníku s kondenzační jednotkou; komora výparníku R 410A; chladicí výkon 24kW; komora včetně vany kondenzátu a lahvového sifonu v protimrazovém provedení; eliminátor vodních kapek; čelní stěna s tlumící vložkou pro připojení potrubí						
	odvod vzduchu: čelní stěna s tlumící vložkou pro připojení potrubí; komora filtru F5; volná komora pro díly elektro a MaR; ventilátor s volnoběžným kolem bez spirální skříně včetně frekvenčního měniče IP 55; příkon motoru ventilátoru 2,2kW/400V/4,76A; komora rotačního rekuperátoru s motorem 90W/230V/0,7A; komora tlumiče hluku; výfukový kryt s klapkou	1,00	ks	155 600,00	155 600,00		
	kondenzační jednotka výparníku včetně expanzního ventilu, výkon chlazení 20,9kW, ploché provedení velikost 950 x 330 mm, výška 1380 mm; váha 110 kg; příkon elektro 6,69kW/400V/11,5A; kondenzační jednotka sestavy umístěna na společném základovém rámu na střeše budovy společně se zařízením č. 1 a předpokládanou kondenzační jednotkou pro druhou etapu; ventilátor kondenzátoru trvale nastaven na nižší otáčky pro omezení hluku	1,00	ks	8 400,00	8 400,00		
	připojovací rozhraní kondenzační jednotka - výparník (ve volné komoře)	1,00	ks	10 600,00	10 600,00		
	tepelně izolované měděné potrubí chladiva R 410A velikost 9,62/25,4 mm	12,00	bm	540,00	6 480,00		
	viřivý anemostat s nastavitelnými lopatkami velikost 315 pro přívod vzduchu až 900 m3/hod (vodorovné připojení); nastavení lopatek ručně na průměrný izotermní proud (teploty vzduchu zima +22°C / léto +26°C); provedení .01	10,00	ks	14 300,00	143 000,00		
	jednořadá výustka s regulací průtoku velikost 560 x 280 mm; 355 m3/hod; před montáží díl opatřeno bílým nátěrem RAL 9010; komfortní provedení	20,00	ks	8 200,00	164 000,00		
	požární klapka s vybavením .40 (230 V) velikost 900 x 400 mm	2,00	ks	7 400,00	14 800,00		
	požární klapka s vybavením .40 (230 V) velikost 400 x 400 mm	2,00	ks	5 200,00	10 400,00		
	požární klapka s vybavením .40 (230 V) velikost 315 x 200 mm	1,00	ks	3 400,00	3 400,00		
	viřivá výust' velikost 300 / 8 s vodorovným připojením a klapkou	3,00	ks	2 100,00	6 300,00		
	kulisový tlumič hluku velikost 1000 x 500 mm, délka 1000 mm	6,00	ks	3 400,00	20 400,00		
	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu do průměru 250 mm	18,00	bm	570,00	10 260,00		
	ohébná hadice s tepelnou izolací velikost 250 mm	10,00	bm	210,00	2 100,00		
	ohébná hadice s tepelnou izolací velikost 160 mm	3,00	bm	145,00	435,00		
	potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu do obvodu 2800 mm	194,00	bm	841,00	163 154,00	0,00	719 329,00
	ostatní (izolace, závěsy, otvory a zaslepení) viz zař. č. 5						

zař. č.	specifikace dílu, popis zařízení	počet	jednotka	cena	dodávka	montáž	celkem
3	větrání výdejny jídel a umývárny nádobí venkovní sestavná jednotka; provedení vedle sebe; velikost 064.064; vč. rekuperátoru z tepelných trubíc (třída rekuperace H2); umístění na zákl. rámu						

(dodávka stavby); výkon zařízení přívod 1400 / odvod 1500 m3/hod; plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen; tloušťka stěny pláště 60 mm; třída těsnosti opláštění L2; vlastnosti pláště podle prEN 1886; těsnost obtoku filtrů F9; faktor tepelných mostů TB2; součinitel prostupu tepla panelovou výplní $k = 0,57 \text{ W / m}^2\text{K}$; vložený útlum dle DIN EN 1886; plášť vnitřní z aluzinkovaného plechu s vrstvou proti otiskům prstů; vnější plášť polyestrem pásově povrstvený pozinkovaný ocelový plech (RAL 9002); rámové profily hliník AlMgSi 05; bez dílů MaR (samostatná PD); sestava: přívod vzduchu: sací kryt s klapkou; komora kapsového filtru F5; komora tlumiče hluku; rekuperátor z tepelných trubíc včetně obtoku - účinnost rekuperace 70%; ventilátor s volnoběžným kolem bez spirální skříně včetně frekvenčního měniče IP 55; příkon motoru ventilátoru 0,75 kW/400V/1,69A; komora teplovodního ohříváče (voda 70/50°C) 3,3kW/141,3kg/hod/0,2kPa volná komora s protimrazovým topením 690W/230V; čelní stěna s tlumicí vložkou pro připojení potrubí						
odvod vzduchu: čelní stěna s tlumicí vložkou pro připojení potrubí; komora tukového omyvatelného filtru G3; komora kapsového filtru G4; ventilátor s volnoběžným kolem bez spirální skříně včetně frekvenčního měniče IP 55; příkon motoru ventilátoru 0,75kW/400V/1,69A; komora rekuperátoru z tepelných trubíc s obtokem, řízeným ALU klapkou; eliminátor vodních kapek s vanou kondenzátu a lahvového sifonu v protimrazovém provedení; komora tlumiče hluku; výfukový kryt s klapkou	1,00	ks	500,00	500,00		
vířivá výust' velikost 400 / 16 s vodorovným připojením a klapkou odsávací digestoř nerezová, atypická velikost 3400 x 600 mm včetně tukových filtrů a osvětlení; horní hrdla viz výkresová dokumentace	5,00	ks	4 660,00	23 300,00		
odlučovač tuku vodorovný nerezový velikost 400 x 200 s vaničkou požární klapka s vybavením .40 (230 V) velikost 450 x 250 mm	1,00	ks	37 600,00	37 600,00		
kulisový tlumič hluku velikost 700 x 400 mm, délka 1000 mm	2,00	ks	15 700,00	31 400,00		
ohébná hadice s tepelnou izolací velikost 200 mm	1,00	ks	4 300,00	4 300,00		
kruhové potrubí z pozinkovaného plechu do průměru 200 mm	6,00	ks	15 700,00	94 200,00		
potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu do obvodu 1500 mm	8,00	bm	350,00	2 800,00		
	3,00	bm	460,00	1 380,00		
	68,00	bm	780,00	53 040,00	0,00	248 520,00




zař. č.	specifikace dílu, popis zařízení	počet	jednotka	cena	dodávka	montáž	celkem
4	větrání místností sociálního vybavení						
	diagonální ventilátor do trasy potrubí velikost 800 včetně rychloupínací spona velikost 200 mm	1,00	ks	11 300,00	11 300,00		
	diagonální ventilátor do trasy potrubí velikost 500 včetně rychloupínací spona velikost 160 mm	2,00	ks	10 200,00	20 400,00		
	výfuková hlavice z pozinkovaného plechu velikost 200 mm	4,00	ks	340,00	1 360,00		
	výfuková hlavice z pozinkovaného plechu velikost 160 mm	1,00	ks	2 900,00	2 900,00		
	stěnová mřížka včetně upevňovacího rámečku velikost 400 x 100 mm	2,00	ks	2 600,00	5 200,00		
	kovový ventil odvodu vzduchu velikost 150 mm	4,00	ks	1 200,00	4 800,00		
	ohébná hadice s tepelnou izolací velikost 150 mm	8,00	ks	2 500,00	20 000,00		
	výustka na kruhové potrubí jednořadá s regulací velikost 325 x 75 mm	10,00	bm	320,00	3 200,00		
	výustka na kruhové potrubí jednořadá s regulací velikost 225 x 75 mm	1,00	ks	800,00	800,00		
	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu do průměru 200 mm	8,00	ks	600,00	4 800,00		
		38,00	bm	620,00	23 560,00	0,00	99 120,00
5	drobný a pomocný materiál						
	zaslepení konce potrubí	7,00	ks	650,00	4 550,00		
	zhotovení otvorů v potrubí	31,00	ks	580,00	17 980,00		
	spojovací a těsnící materiál přírub	350,00	kg	85,00	29 750,00		
	polotovary na závěsy potrubí (závitové tyče, hmoždinky, hutní profily)	800,00	kg	85,00	68 000,00		
	nátěry dílů (mřížky, výustky) a potrubí viditelné v prostoru sálu a zázemí						
	1x základní barva na pozínek, 2x krycí email - odstín RAL 9010	16,00	m2	280,00	4 480,00		
	izolace potrubí tepelná včetně zajištění a obalení hliníkovou folií	186,00	m2	460,00	85 560,00		
	oplechování tepelné izolace tras na střeše pozinkovaným plechem	66,00	bm	1 050,00	69 300,00		
	lešení (montáž a demontáž lešení do únosnosti 200 kg a výšky 3 m)	300,00	m2	140,00	42 000,00	0,00	321 620,00
	koordinace tras při montáži, seřízení, zaregulování tras a výustek, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, předání zařízení uživateli	60,00	hod	550,00		33 000,00	
	příplatek za obtížnou montáž a úpravy během montáže zařízení	40,00	hod	550,00		22 000,00	
	součet cen dodávek a montáží				1 879 049,00	55 000,00	
	doprava zařízení a dílů (cca 3% ceny dodávky)					0,00	
	předběžné investiční náklady celkem bez DPH (součet modrých čísel):				1 934 049,00		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D143	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO01	VÍCEÚČELOVÝ SAL		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
20189/52-4/T	Brněnská 23-SO01-Víceúčelový sál 1. etáže		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	INTAR a.s. Brno		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			20189152-4

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	526 193	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	808 591	Zařízení staveniště	0
R M práce celkem	0	Provoz investora	0
N M dodávky celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN celkem	1 334 784	Rezerva rozpočtu	0
HZS	0		
ZRN+HZS	1 334 784	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 334 784	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno	Jméno	Jméno :
Datum :	Datum : 29.09.2015	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
 <small>TEL: 240 96 773 788</small>	 <small>TEL: 240 96 773 788</small>	
Základ pro DPH	1 334 784 Kč	
DPH	305 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	
DPH	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM	1 615 089 Kč	

Poznámka :

/

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet :	D143
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál		ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	182 267	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	7 700	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	164 766	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	4 400	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	39 271	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	800	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	27 671	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	175 847	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	320 850	0	0	0
724 Strojní vybavení	0	84 437	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	227 458	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	99 319	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	526 193	808 591	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název.VRN	Účel	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0	0,0	1 334 784	0
Zařízení staveniště		0	0,0	1 334 784	0
Provoz investora		0	0,0	1 334 784	0
Kompletační činnost (IČD)		0	0,0	1 334 784	0
Rezerva rozpočtu		0	0,0	1 334 784	0
CELKEM VRN					0

Položkový rozpočet

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet: D143
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 SPL:2,00*1,00*1,50 2,00*1,00*1,40 TUK:2,00*1,00*1,50 RAIN:2,00*1,00*1,60	m3	12,00	550,00	6 600,00
2	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	12,00	130,00	1 560,00
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 SPL:32,00*0,60*(1,10+0,45)/2 L:5,00*0,60*0,60 0,70*0,60*0,50 7,00*0,60*0,40 2*1,00*0,60*0,40 3,00*0,60*0,50 1,20*0,60*0,50 2,00*0,60*0,50 1,20*0,60*0,50 P:27,00*0,60*(1,10+0,50)/2 2,00*0,60*1,00 2,00*0,60*0,9 1,30*0,60*0,60 TUK:14,00*0,60*0,75 3,00*0,60*0,70 1,30*0,60*0,70 1,10*0,60*0,65 4,0*0,60*0,60 1,50*0,60*0,55 2,30*0,60*0,60 1,0*0,60*0,60 RAIN:25,00*0,60*(0,70+1,20)/2 2,50*0,60*1,20 6,00*0,60*(0,80+1,0)/2 23,00*0,60*(0,40+0,95)/2	m3	77,24	1 500,00	115 861,50
4	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 2m SPL:2,00*1,50*2 2,00*1,40*2 TUK:2,00*1,50*2 RAIN:2,00*1,60*2	m2	24,00	155,00	3 720,00
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	24,00	45,00	1 080,00
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 12+77,24	m3	89,24	85,00	7 585,40
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	89,24	94,00	8 388,56
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,00	380,00	3 040,00
9	174101102R00	Zásyp v uzavřených prostorách se zhutněním	m3	36,00	580,00	20 880,00
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny SPL:32,00*0,60*0,30 L:5,00*0,60*0,30 0,70*0,60*0,30 7,00*0,60*0,30 2*1,00*0,60*0,30 3,00*0,60*0,30 1,20*0,60*0,30 2,00*0,60*0,30 1,20*0,60*0,30 P:27,00*0,60*0,30	m3	30,80	175,00	5 389,65

		2,00*0,60*0,30		0,36		
		2,00*0,60*0,30		0,36		
		1,30*0,60*0,30		0,23		
		TUK:14,00*0,60*0,30		2,52		
		3,00*0,60*0,30		0,54		
		1,30*0,60*0,30		0,23		
		1,10*0,60*0,30		0,20		
		4,0*0,60*0,30		0,72		
		1,50*0,60*0,30		0,27		
		2,30*0,60*0,30		0,41		
		1,0*0,60*0,30		0,18		
		RAIN:25,00*0,60*0,30		4,50		
		2,50*0,60*0,30		0,45		
		6,00*0,60*0,30		1,08		
		23,00*0,60*0,30		4,14		
11	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	30,80	55,00	1 694,00
12	PC	Sypký materiál pro obsyp potrubí	m3	30,80	210,00	6 468,00
	Celkem za	1 Zemní práce				182 267,11
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
13	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	10,27	750,00	7 699,50
		SPL:32,00*0,60*0,10		1,92		
		L:5,00*0,60*0,10		0,30		
		0,70*0,60*0,10		0,04		
		7,00*0,60*0,10		0,42		
		2*1,00*0,60*0,10		0,12		
		3,00*0,60*0,10		0,18		
		1,20*0,60*0,10		0,07		
		2,00*0,60*0,10		0,12		
		1,20*0,60*0,10		0,07		
		P:27,00*0,60*0,10		1,62		
		2,00*0,60*0,10		0,12		
		2,00*0,60*0,10		0,12		
		1,30*0,60*0,10		0,08		
		TUK:14,00*0,60*0,10		0,84		
		3,00*0,60*0,10		0,18		
		1,30*0,60*0,10		0,08		
		1,10*0,60*0,10		0,07		
		4,0*0,60*0,10		0,24		
		1,50*0,60*0,10		0,09		
		2,30*0,60*0,10		0,14		
		1,0*0,60*0,10		0,06		
		RAIN:25,00*0,60*0,10		1,50		
		2,50*0,60*0,10		0,15		
		6,00*0,60*0,10		0,36		
		23,00*0,60*0,10		1,38		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				7 699,50
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
14	631315511RT3	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3	m3	34,60	2 860,00	98 956,00
		SPL1:(32+5+4+1+7+2+1)*1,0*0,20		10,40		
		SPL2:(30+2+2+2)*1,0*0,20		7,20		
		TUK:(12+3+2+1+4+4)*1,0*0,20		5,20		
		RAIN1:(27+3)*1,0*0,20		6,00		
		RAIN2:(6+23)*1,0*0,20		5,80		
15	919735123R00	Rezání stávající ŽB desky v podlaze tl.200mm	m	348,20	189,00	65 809,80
		SPL:32,00*2		64,00		
		L:5,00*2		10,00		
		0,70*2		1,40		
		7,00*2		14,00		
		2*1,00*2		4,00		
		3,00*2		6,00		
		1,20*2		2,40		

2,00*2	4,00
1,20*2	2,40
P:27,00*2	54,00
2,00*2	4,00
2,00*2	4,00
1,30*2	2,60
TUK:14,00*2	28,00
3,00*2	6,00
1,30*2	2,60
1,10*2	2,20
4,0*2	8,00
1,50*2	3,00
2,30*2	4,60
1,0*2	2,00
RAIN:25,00*2	50,00
2,50*2	5,00
6,00*2	12,00
23,00*2	46,00
6	6,00

Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				164 765,80
------------------	--	--	--	--	-------------------

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání				
16	612403500U00	Vyplní rýh stěn hl 7cm š 15cm			
17	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	40,00	45,00
Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání		m	40,00	65,00

Díl: 96	Bourání konstrukcí				4 400,00
----------------	---------------------------	--	--	--	-----------------

18	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	34,60	1 050,00	36 330,00
		SPL1:(32+5+4+1+7+2+1)*1,0*0,20		10,40		
		SPL2:(30+2+2+2)*1,0*0,20		7,20		
		TUK:(12+3+2+1+4+4)*1,0*0,20		5,20		
		RAIN1:(27+3)*1,0*0,20		6,00		
		RAIN2:(6+23)*1,0*0,2		5,80		

19	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výtěž svařovanou sítí	m3	34,60	85,00	2 941,00
		SPL1:(32+5+4+1+7+2+1)*1,0*0,20		10,40		
		SPL2:(30+2+2+2)*1,0*0,20		7,20		
		TUK:(12+3+2+1+4+4)*1,0*0,20		5,20		
		RAIN1:(27+3)*1,0*0,20		6,00		
		RAIN2:(6+23)*1,0*0,2		5,80		

Celkem za	96 Bourání konstrukcí				39 271,00
------------------	------------------------------	--	--	--	------------------

Díl: 97	Prorážení otvorů				
----------------	-------------------------	--	--	--	--

20	971052461R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 60cm prostup základy pro kanalizaci	kus	4,00	200,00	800,00
----	--------------	--	-----	------	--------	--------

Celkem za	97 Prorážení otvorů				800,00
------------------	----------------------------	--	--	--	---------------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				800,00
----------------	--------------------------------	--	--	--	---------------

21	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	108,51	255,00	27 670,58
----	--------------	--	---	--------	--------	-----------

Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				27 670,58
------------------	-----------------------------------	--	--	--	------------------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace				
-----------------	---------------------------	--	--	--	--

22	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	6,00	165,00	990,00
----	--------------	--------------------------------------	---	------	--------	--------

23	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	9,00	159,00	1 431,00
----	--------------	---------------------------------------	---	------	--------	----------

24	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	2,00	370,00	740,00
----	--------------	--	---	------	--------	--------

25	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	29,00	426,00	12 354,00
----	--------------	---	---	-------	--------	-----------

		SPL:20		20,00		
		TUK:9		9,00		

26	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	22,00	672,00	14 784,00
----	--------------	--	---	-------	--------	-----------

		RAIN:4*5,5		22,00		
--	--	------------	--	-------	--	--

27	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	40,00	430,00	17 200,00
----	--------------	---	---	-------	--------	-----------

		SPL:1+1+2+4+2		10,00		
		TUK:14+3+2+1+1+4+2+2+1		30,00		

28	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	31,00	531,00	16 461,00
----	--------------	---	---	-------	--------	-----------

29	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	108,00	530,00	57 240,00
----	--------------	---	---	--------	--------	-----------

		SPL:27+21		48,00		
--	--	-----------	--	-------	--	--

		RAIN:27+3+6+24		60,00		
30	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 KJ	kus	4,00	40,00	160,00
31	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	11,00	42,00	462,00
		U, Ui:5+2+1+3		11,00		
32	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00	45,00	450,00
		P:3		3,00		
		S:1		1,00		
		Si:1		1,00		
		D(KUCHYNĚ):5		5,00		
33	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	13,00	68,00	884,00
		K, Ki:5+2+1+1		9,00		
		VP:3		3,00		
		VF:1		1,00		
34	721210812R00	Demontáž vpustí DN 70	kus	4,00	77,00	308,00
35	721211403U00	Vpust' podl vod DN 50/75+kul kloub Si	kus	1,00	411,00	411,00
36	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930 hlavice HL 810	kus	8,00	522,00	4 176,00
37	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	10,00	868,00	8 680,00
38	721290112R00	Zkouška těsností kanalizace vodou DN 200	m	180,00	17,00	3 060,00
		40+32+108		180,00		
39	721290123R00	Zkouška těsností kanalizace kouřem DN 300	m	68,00	25,00	1 700,00
		6+9+2+29+22		68,00		
40	K-01	Podlahová vpust pro GASTRO - NEREZ DN100 svislá, vč.izol.limce D+M	kpl	3,00	1 502,00	4 506,00
41	K-02	Odlučovač tuku NS1 nádrž z polyetylenu (např.ASIO AS-FAKU 1ER)	kus	1,00	24 080,00	24 080,00
42	K-03	montáž odlučovače, včetně odstranění stáv.kce	kpl	1,00	3 080,00	3 080,00
43	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,65	1 630,00	2 689,50
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				175 846,50
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
44	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	30,00	300,00	9 000,00
45	722130216R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 50	m	60,00	510,00	30 600,00
46	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11343, DN 40	m	6,00	400,00	2 400,00
47	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	100,00	37,00	3 700,00
48	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	200,00	51,00	10 200,00
49	722174310R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 16(o20mm)	m	100,00	272,00	27 200,00
50	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20 (o25mm)	m	130,00	255,00	33 150,00
51	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25(o32)	m	100,00	393,00	39 300,00
52	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 32 mm (o40mm)	m	6,00	376,00	2 256,00
53	722174314R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 40 mm (o50mm)	m	60,00	493,00	29 580,00
54	722182021R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	360,00	35,00	12 600,00
		30+100+130+100		360,00		
55	722182024R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	72,00	40,00	2 880,00
		6+6+60		72,00		
56	722182026R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	60,00	52,00	3 120,00
57	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	35,00	122,00	4 270,00
		5+6+6+3+9+4+2		35,00		
58	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	122,00	244,00
59	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	5,00	131,00	655,00
		U:5		5,00		
60	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	9,00	265,00	2 385,00
		U1:3		3,00		
		Ui:3		3,00		
		S:2		2,00		
		VF:1		1,00		
61	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 6/4	kus	10,00	21,00	210,00
62	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	492,00	25,00	12 300,00
		30+60+6		96,00		
		100+130+100+6+60		396,00		
63	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	492,00	17,00	8 364,00
		30+60+6		96,00		
		100+130+100+6+60		396,00		

64	PC	Vodoměr na stud. vodu E-T QN1,5 DNN.12 110 mm M-BUS	kus	1,00	2 286,00	2 286,00
65	PC	Krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb. (určený ke kolaudaci)	kpl	1,00	6 210,00	6 210,00
66	PC 2xx	Potrubi oddělovač DN25 před hydrant BA DN25	kus	2,00	8 426,00	16 852,00
67	PC20	Demontáž hydrantu C52	kus	2,00	325,00	650,00
68	pc	Revize hydrantu	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
69	283771350	Izolace Tubolit DG 22-13	m	100,00	15,00	1 500,00
70	283771352	Izolace Tubolit DG 28-13 30+130	m	160,00 160,00	16,00	2 560,00
71	283771354	Izolace Tubolit DG 35-13	m	100,00	20,00	2 000,00
72	2837713603	Izolace Tubolit DG 42-20 6+6	m	12,00 12,00	39,00	468,00
73	2837713606	Izolace Tubolit DG 54-25 60+60	m	120,00 120,00	77,00	9 240,00
74	551100010	Kohout kulový voda FIV.8363 1/2"	kus	3,00	99,00	297,00
75	551100011	Kohout kulový voda FIV.8363 3/4"	kus	3,00	135,00	405,00
76	551100012	Kohout kulový voda FIV.8363 1"	kus	6,00	230,00	1 380,00
77	551100013	Kohout kulový voda FIV.8363 5/4"	kus	3,00	355,00	1 065,00
78	551100014	Kohout kulový voda FIV.8363 6/4"	kus	4,00	573,00	2 292,00
79	551100015	Kohout kulový voda FIV.8363 2"	kus	3,00	805,00	2 415,00
80	PC	Hydrant DN25, hadice 30m do niky	kus	2,00	9 300,00	18 600,00
81	PC	Požární manžety na potrubí do DN50	kus	9,00	1 372,00	12 348,00
82	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,20	2 890,00	3 468,00
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				320 850,00
Díl: 724		Strojní vybavení				
83	724149101R00	Montáž čerpadel	kus	1,00	450,00	450,00
84	PC	Patní měřič teplé vody vč.cirkulační smyčky dvířka+zámek	kus	1,00	61 751,00	61 751,00
85	PC138	Čerpadlo cirkulační - součást patního měřiče řízeno teplotou a časově	kus	1,00	21 666,00	21 666,00
86	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	%	0,68	838,00	569,84
Celkem za		724 Strojní vybavení				84 436,84
Díl: 725		Zařizovací předměty				
87	725017180R00	Umyvadlo nábytkové 50 x 42 cm, bílé	soubor	5,00	1 873,00	9 365,00
88	725017181R00	Umyvadlo na šrouby MIO 55 x 43 cm, bílé	soubor	3,00	1 669,00	5 007,00
89	725017187R00	Kryt sifonu umyvadel 8.1971.1, bílý	soubor	3,00	811,00	2 433,00
90	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	5,00	100,00	500,00
91	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	9,00	450,00	4 050,00
92	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	2,00	50,00	100,00
93	725129202U00	Mtž pisoár+automat splach	kus	3,00	950,00	2 850,00
94	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,00	80,00	960,00
95	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	11,00	465,00	5 115,00
96	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	1,00	1 425,00	1 425,00
97	725310821R00	Demontáž dřezů jednodílných na konzolách	soubor	4,00	80,00	320,00
98	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,00	115,00	230,00
99	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 5+6+6	soubor	17,00 17,00	131,00	2 227,00
100	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	17,00	110,00	1 870,00
101	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné VF	kus	1,00	210,00	210,00
102	725829301R00	Montáž baterie umyv.,bidet. a dřezové stojánkové	kus	11,00	125,00	1 375,00
103	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00	230,00	460,00
104	725860212RT1	Sifon umyvadlový HL134.0 pod omítku výjimatelná vložka, přípoj D 40, 50 mm	kus	5,00	396,00	1 980,00
105	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40 U	kus	3,00	215,00	645,00
106	725860216RT1	Přípojovací souprava HL134.1C, 5/4 " k sifonům HL134.0, pochromovaná mosaz	kus	5,00	821,00	4 105,00
107	Z 01	Duofix pro WC, UP 320, h 112 cm	kus	9,00	5 873,00	52 857,00
108	Z 01a	Duofix pro VF, UP 320, h 112 cm	kus	1,00	5 873,00	5 873,00
109	Z 02	Páková nást.baterie sprchová s hadicí	ks	2,00	1 126,00	2 252,00
110	Z 03	Páková stoj.baterie umyvadlová dlouhá pro invalidy Ui	ks	1,00	1 093,00	1 093,00
111	Z 03	Páková stoj.baterie umyvadlová U	ks	3,00	826,00	2 478,00
112	Z 04	Tlačný samouzavírací ventil stojánkový umyvadlový U - smíchaná voda, odolné provedení	ks	5,00	1 547,00	7 735,00

113	Z 05	Tlačný samouzavírací ventil stojánkový umyvadlový Ui - pro invalidy smíchaná voda, odolné provedení	ks	2,00	1 547,00	3 094,00
114	Z 06	ventil termostatický se zpětnými ventily, hlavice s odolné provedení pro max.5umyvadel	ks	2,00	3 656,00	7 312,00
115	Z 07	Elektronický ventil pro pisoáry, senzor na zeď solenoid.ventil, řídicí elektronika a uzavír.venti	kus	3,00	1 467,00	4 401,00
116	pc	keramický pisoár s kapacitním splachovačem	kus	3,00	2 521,00	7 563,00
117	pc	Urínálová dělicí stěna keramická vč.montáže	kus	3,00	1 961,00	5 883,00
118	64271102	Výlevka závěsná diturvit. plast.mřížka	kus	1,00	4 081,00	4 081,00
119	PC	dveře do sprchy š.110 posuvné Sprchové dveře, výplň bezpečnostní sklo	kus	1,00	4 102,00	4 102,00
120	Z 10	Sprchová vanička keram. min.100/75cm vč.sifonu	kpl	1,00	5 730,00	5 730,00
121	Z 20	Páková nást.baterie VF	ks	1,00	983,00	983,00
122	Z 21	Umyvadlový sifon do umyvadla pro invalidy D+m HL137	kus	3,00	499,00	1 497,00
123	Z 22	Pračková odbočka do umyvadla pro odvod kondenzátu D+m HL19T/30	kus	2,00	293,00	586,00
124	Z 25	Umyvadlo PRO INVALIDY š.50cm	kus	3,00	1 486,00	4 458,00
125	Z 26	Sedátko duroplast.bez poklopu s ocel.uchyty	kus	3,00	421,00	1 263,00
126	Z 27	Závěsný klozet pro invalidy dl.70cm	kus	3,00	3 468,00	10 404,00
127	Z 28	madlo k WC sklopné oválné	kus	3,00	1 544,00	4 632,00
128	Z 29	madlo společné k WC a U typ L (Madlo typ L 406x813, nerez, LEVÉ)	kus	3,00	2 720,00	8 160,00
129	Z 30	žádová opěrka k WC inv.	kus	3,00	5 611,00	16 833,00
130	pc	Sedátko s poklopem	kus	6,00	337,00	2 022,00
131	pc	Sprchová sestava	ks	2,00	631,00	1 262,00
132	pc	Závěsný klozet	kus	6,00	1 508,00	9 048,00
133	pc	Ovládací tlačítko dual flush	kus	9,00	666,00	5 994,00
134	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	0,28	2 268,00	635,04
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				227 458,04
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
135	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	80,61	168,00	13 542,34
136	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	80,61	209,00	16 847,32
137	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 531,57	17,90	27 415,18
138	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	80,61	137,00	11 043,46
139	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	80,61	378,00	30 470,27
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				99 318,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ELEKTROINSTALACE

Objekt	SO 01
	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU
Stavba	BZENECKÁ 23, BRNO
Projektant	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady	Ostatní rozpočtové náklady
-----------------------------	----------------------------

HSV celkem		
PSV celkem		
Elektromontáže	279 706	
Elektromateriál	165 846	
Svítlidla	649 566	
Dodávky	74 965	
ZRN CELKEM	1 170 083	

Vypracoval

Jméno :	Ing. Zdeněk Illek
Datum :	06.2015
Podpis :	

Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	1 170 083 Kč
		245 717 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	1 415 800 Kč
------------------------------	---------------------

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	Materiál
1 Elektroinstalace				279 706	165 846
2 Svítidla					649 566
3 Rozvaděč RH			31 245		
4 Rozvaděč RS3			23 011		
5 Rozvaděč RS4			15 201		
6 Ovládací skříň RO			5 508		
CELKEM OBJEKT			74 965	279 706	815 412

14431	Položkový rozpočet: ELEKTROINSTALACE
Název nabídky:	ELEKTROINSTALACE

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za mj.	cena celkem
Elektrospotřebiče						
1		El.osoušeč rukou 2kW/230V (provedení antivandal)	ks	2	2 900 Kč	5 800 Kč
Celkem za :						5 800 Kč
Elektrospotřebiče						
Hlavní uzemňovací sběrnice (CPV 284 220 00-6)						
2	40055100	Hlavní zemnicí sběrnice objektu EPS 1 s krytem	ks	1	250 Kč	250 Kč
Celkem za :						250 Kč
Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)						
3		Elektroinstalační rozvodná krabice na povrch včetně svorek	ks	18	39 Kč	702 Kč
4		KO KRABICE KU 68 - 1902	KS	87	5 Kč	435 Kč
5		Krabice elektroinstalační pro trafo splachovače	ks	1	45 Kč	45 Kč
6		Krabice elektroinstalační rozbočovací vč. svorek	ks	12	28 Kč	336 Kč
Celkem za :						1 518 Kč
Instalační žlaby						
7		Drátěný žlab CF 54/150 EZ včetně podružného materiálu	m	100	160 Kč	16 000 Kč
Celkem za :						16 000 Kč
Modulové skříně , rozvaděče a příslušenství						
8		Kompaktní přípojková skříň pro osazení do terénu, 2x přívodní kabel 3x185+95, lištění 2x160A	KS	1	9 000 Kč	9 000 Kč
Celkem za :						9 000 Kč
Přístrojová náplň						
9		Jistič 3 pól. 63A, char.B, 10 kA	ks	1	1 550 Kč	1 550 Kč
Celkem za :						1 550 Kč
Vodiče (CPV 313 000 00-9)						
10		DDA KABEL N2XH-J 3 X 1,5 bezhal	m	1 200	32 Kč	38 400 Kč
11		DDA KABEL N2XH-J 3 X 2,5 bezhal	m	600	30 Kč	18 000 Kč
12		DDA KABEL N2XH-J 5 X 1,5 bezhal	m	250	32 Kč	8 000 Kč
13		DDA KABEL N2XH-J12 X 1,5 bezhal	m	180	79 Kč	14 220 Kč
14		KABEL 1-CXKE-V 2Ax 1,5	M	50	21 Kč	1 050 Kč
15		KABEL CYKY 2A X 1.5	m	50	9 Kč	450 Kč
16		KABEL CYKY 3C x 1.5	m	300	12 Kč	3 600 Kč
17		KABEL CYKY 3C x 2.5	m	250	19 Kč	4 750 Kč
18		KABEL CYKY 3 X 50 + 35	m	1	459 Kč	459 Kč
19		KABEL CYKY 5C x 1.5	m	50	19 Kč	950 Kč
20		KABEL CYKY 5C x 2.5	m	50	32 Kč	1 600 Kč
21		KABEL CYKY 5C x 4	m	50	49 Kč	2 450 Kč
22		KABEL CYKY 5C x 6	m	100	74 Kč	7 400 Kč
23		KABEL N2XH-J 5 X 6 bezhalog.	m	100	110 Kč	11 000 Kč
24		KABEL N2XH-O 2 X 1,5 bezhalog.	m	100	17 Kč	1 700 Kč
25		VODIC HO7 V-U 2,5 ZL/Z (CY)	m	25	7 Kč	175 Kč
26		VODIC HO7 V-U 4 ZL/Z (CY)	m	25	11 Kč	275 Kč
27		VODIC HO7 V-U 16 ZL/Z (CY)	m	40	35 Kč	1 400 Kč
Celkem za :						115 879 Kč
Vypínače (CPV 312 120 00-5)						
28		Doběhové časové relé pro ventilátor do inst. krabice		3	290 Kč	870 Kč
29		Pohybový snímač - úhel 180°	ks	1	340 Kč	340 Kč
30		Vypínač pod omítku řazení 01 barva - bílá	ks	20	69 Kč	1 380 Kč
31		Nástěnný vypínač 400V/16A průmyslový pro venkovní prostředí	ks	1	489 Kč	489 Kč
32		Ovladač žaluzií barva - bílá IP 44	ks	2	130 Kč	260 Kč
33		STOP tlačítko - vypnutí hlavního vypínače objektu	ks	1	626 Kč	626 Kč
34		Tlačítko zapínací pod omítku barva - bílá	ks	10	89 Kč	890 Kč
35		Vypínač pod omítku řazení 05 barva - bílá IP 44	ks	3	169 Kč	507 Kč
36		Vypínač pod omítku řazení 05a barva - bílá	ks	3	105 Kč	315 Kč
37		Vypínač pod omítku řazení 06 barva - bílá	ks	2	75 Kč	150 Kč
Celkem za :						5 827 Kč
Zásuvky (CPV 312 241 00-3)						
38		Zásuvka pod omítku 230V/16A bílá s víčkem IP 44	ks	18	155 Kč	2 790 Kč
39		Zásuvka dvojitá 230V/16A pod omítku barva bílá	ks	27	123 Kč	3 321 Kč
40		Zásuvka jednoduchá 230V/16A pod omítku barva bílá	ks	17	83 Kč	1 411 Kč

Celkem za :		Zásuvky (CPV 312 241 00-3)				7 522 Kč
		Zemnění, hromosvod (CPV 312 162 00-5)				
41		DRAT ZEMNICI AlMgSi 8mm	m	20	19 Kč	380 Kč
42		H SVORKA SS	ks	16	10 Kč	160 Kč
43		JIMACI TYC JR 3.0M s podstavcem na ploché střechy	ks	4	490 Kč	1 960 Kč
Celkem za :		Zemnění, hromosvod (CPV 312 162 00-5)				2 500 Kč
Celkem za :		Materiál				165 846 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
Demontáže						
44	210010023	Demontáž nefunkčního elektrozařízení	hod	48	260 Kč	12 480 Kč
45		Demontáž rozvaděče	ks	8	200 Kč	1 600 Kč
46		Demontážní práce	hod	24	260 Kč	6 240 Kč
Celkem za :		Demontáže				20 320 Kč
Hodinové zúčtovací sazby						
47		Kompletace rozvaděče	hod	16	260 Kč	4 160 Kč
48		Komplexní zkoušky	hod	3	260 Kč	780 Kč
49		Koordinace s profesemi	hod	8	260 Kč	2 080 Kč
50		Monáž skříňového rozvaděče	hod	1	260 Kč	260 Kč
51		Monáž zapuštěné rozvodnice	hod	1	260 Kč	260 Kč
52		Nepředvídatelné náklady a práce spojené s rekonstrukcí	hod	60	260 Kč	15 600 Kč
<i>Položku možno čekat pouze se souhlasem investora nebo TDI</i>						
53		Oživení rozvaděče, kontrola funkčnosti obvodů	hod	2	260 Kč	520 Kč
54		Oživení řídicích jednotek osvětlení	hod	4	260 Kč	1 040 Kč
55		Pomocné práce, kompletace	hod	48	260 Kč	12 480 Kč
56		Pospojování vodovodních baterií, místní pospojování	hod	2	260 Kč	520 Kč
57		Práce spojené s rozdělením výstavby na dvě etapy	hod	2	260 Kč	520 Kč
58		Přepojení stávajících kabelů do nového rozvaděče	hod	8	260 Kč	2 080 Kč
59		Převzetí pracoviště	hod	6	260 Kč	1 560 Kč
60		Spolupráce s investorem	hod	6	260 Kč	1 560 Kč
61		Spolupráce s revizním technikem	hod	8	260 Kč	2 080 Kč
62		Úprava stávající elektroinstalace	hod	6	260 Kč	1 560 Kč
63		Úprava stávajícího hromosvodu, napojení na stávající svody	hod	16	260 Kč	4 160 Kč
64		Vyhledání stávajícího kabelu a jeho přepojení	hod	6	260 Kč	1 560 Kč
65		Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	16	350 Kč	5 600 Kč
66		Zakreslení skutečného provedení	hod	24	300 Kč	7 200 Kč
Celkem za :		Hodinové zúčtovací sazby				65 580 Kč
Montáž hromosvodu a uzemnění						
67	210220302	Montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	16	35 Kč	560 Kč
68	210220101	Položení svodového vodiče FeZn do 10mm	m	20	40 Kč	800 Kč
69	210220002	Práce na uzemnění na povrchu FeZn 10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	20	35 Kč	700 Kč
70	210220201	Upevnění jímací tyče do 3m délky	ks	4	320 Kč	1 280 Kč
Celkem za :		Montáž hromosvodu a uzemnění				3 340 Kč
Montáž přístrojů						
71		Montáž jističe 3-pól.	ks	1	240 Kč	240 Kč
Celkem za :		Montáž přístrojů				240 Kč
Montáže						
72		Zapojení el. pohonu žaluzií	ks	2	180 Kč	360 Kč
73		Zapojení pohonu VZT klapky	ks	6	180 Kč	1 080 Kč
74		Zapojení ventilátoru	ks	3	180 Kč	540 Kč
75	210290741	Montáž bez zapojení el.motor do 1 kW	ks	2	230 Kč	460 Kč
76	210150481	Montáž časového relé DT3	ks	3	120 Kč	360 Kč
77		Montáž čidla	ks	1	120 Kč	120 Kč
78		Montáž hlavní zemnicí sběrnice	ks	1	90 Kč	90 Kč
79	210010322	Montáž krabice odbočné (KR 97) kruh. vč.zap	ks	14	180 Kč	2 520 Kč
80	210010351	Montáž krabice rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zap	ks	18	180 Kč	3 240 Kč
81	210703002	Montáž LED pásku	m	76	60 Kč	4 560 Kč
82		Montáž přímotopného tělesa	ks	2	180 Kč	360 Kč
83	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	87	45 Kč	3 915 Kč
84	211200101	Montáž svítidla - nouzové	ks	33	120 Kč	3 960 Kč
85	210203002	Montáž svítidla interierového	ks	136	230 Kč	31 280 Kč
86	210020503	Montáž žlabu CABLIFIL vč. konzol a úchyťů	m	100	85 Kč	8 500 Kč
87	215201144	Napojení zdroje pro LED osvětlení	ks	8	80 Kč	640 Kč

88		Označení kabelu popisným štítkem	ks	24	10 Kč	240 Kč
89	210810042	Položení kabelu pevné	m	591	16 Kč	9 456 Kč
90	210810042	Položení kabelu pevné	m	2 500	34 Kč	85 000 Kč
91	210800117	Položení kabelu pod omítkou	m	400	14 Kč	5 600 Kč
92	210100001	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2,5mm2	ks	218	8 Kč	1 744 Kč
93	210100006	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 50 mm2	ks	8	16 Kč	128 Kč
94	210100002	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	40	10 Kč	400 Kč
95	210100001	Ukončení vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	6	8 Kč	48 Kč
96		zapojení el. osoušeče rukou	ks	2	200 Kč	400 Kč
97		Zapojení ovládací skříňové osvětlení	ks	1	380 Kč	380 Kč
98	215112211	Zapojení ovladače tlač. 0/1 vypínač 1-pólový	ks	1	45 Kč	45 Kč
99		Zapojení protipožární žaluzie	ks	1	120 Kč	120 Kč
100		Zapojení venkovní klimatizační jednotky	ks	2	300 Kč	600 Kč
101		Zapojení vnitřní kazetové klimatizační jednotky	ks	8	120 Kč	960 Kč
102		Zapojení vypínače na povrch	ks	1	65 Kč	65 Kč
103		Zapojení vypínače zapuštěného	ks	40	45 Kč	1 800 Kč
104	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	44	90 Kč	3 960 Kč
105	210111031	Zapojení zásuvky v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	ks	18	100 Kč	1 800 Kč
Celkem za :		Montáže				174 731 Kč
		Stavební práce				
106		Požární zatěsnění kabelových prostupů	ks	6	200 Kč	1 200 Kč
107	97303-1616	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	101	35 Kč	3 535 Kč
108		Vrtání železobetonu prům. 31mm l=20cm	ks	6	60 Kč	360 Kč
109	97408-2212	Vysekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	400	26 Kč	10 400 Kč
Celkem za :		Stavební práce				15 495 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				279 706 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH: 445 552 Kč

CENOVÁ NABÍDKA

BZENECKÁ

Pozice	NÁZEV ZBOŽÍ	ks	Cena	Celkem
A	sv. přisazené zářivkové 2x54W,	9,00	725,00 Kč	6 525,00 Kč
A.z	zářivka	18,00	65,00 Kč	1 170,00 Kč
B	sv. vesavné zářivkové 4x24W, IP44,	14,00	2 353,00 Kč	32 942,00 Kč
B.z	zářivka	56,00	65,00 Kč	3 640,00 Kč
C	sv. vestavné 3x14W IP20,	4,00	905,00 Kč	3 620,00 Kč
C.z	zářivka	12,00	65,00 Kč	780,00 Kč
D	sv. vestavné LED 17W, 230V,	8,00	2 100,00 Kč	16 800,00 Kč
E	sv. zářivkové nástěnné 1x39W 230V,	2,00	1 530,00 Kč	3 060,00 Kč
E.z	zářivka	2,00	65,00 Kč	130,00 Kč
F	sv. přisazené zářivkové 2x26W,	2,00	2 616,00 Kč	5 232,00 Kč
F.z	zářivka	2,00	65,00 Kč	130,00 Kč
G	sv. vestavné LED 17W, 230V,	8,00	1 315,00 Kč	10 520,00 Kč
H1	sv. závěsné / přisazné zářivkové 227W, DN900, stmívatelné DALI one touch DIM, ELKOV-myLIGHT	12,00	10 389,00 Kč	124 668,00 Kč
H1.z	zářivka	72,00	230,00 Kč	16 560,00 Kč
H2	sv. závěsné / přisazné zářivkové 155W, DN650, stmívatelné DALI one touch DIM, ELKOV-myLIGHT	10,00	6 765,00 Kč	67 650,00 Kč
H2.z	zářivka	40,00	230,00 Kč	9 200,00 Kč
J1	sv. vestavné zářivkové 1x49W, T	2,00	2 035,00 Kč	4 070,00 Kč
J1.z	zářivka	2,00	65,00 Kč	130,00 Kč
J2	sv. vestavné zářivkové 2x1x49W,	7,00	2 980,00 Kč	20 860,00 Kč
J2.z	zářivka	12,00	65,00 Kč	780,00 Kč
J3	sv. vestavné zářivkové 3x1x49W,	4,00	5 111,00 Kč	20 444,00 Kč
J3.z	zářivka	12,00	65,00 Kč	780,00 Kč
K	sv. vestavné LED 9,5W, bílé, 350mA,	31,00	4 950,00 Kč	153 450,00 Kč
K.p	trafo	15,00	650,00 Kč	9 750,00 Kč
N	sv. nouzové vestavné/přisazené LED 3W,	22,00	1 200,00 Kč	26 400,00 Kč
N1	sv. bezpečnostní vestavné LED,	11,00	1 450,00 Kč	15 950,00 Kč
R	sv. přisazené LED 4W, 230V,	8,00	2 750,00 Kč	22 000,00 Kč
S	AL profil L 12W/m,	85,00	640,00 Kč	54 400,00 Kč
S.p	trafo	8,00	450,00 Kč	3 600,00 Kč
T	sv. přisazené zářivkové 26W	15,00	890,00 Kč	13 350,00 Kč
	zářivka	15,00	65,00 Kč	975,00 Kč
	svítidla CELKEM			649 566,00 Kč

f

14491	Položkový rozpočet: 1.etapa
Název nabídky:	Hlavní rozvaděč

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	m.j.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Ostatní instalační materiál</i>						
97	91092105	T10 DA 01 objímka pro sign.hlaví	1 K	1	23 Kč	23 Kč
98	91095020	T10SD3 spoj díl-3	1 K	1	12 Kč	12 Kč
99	91094830	T10TR230A traf.220-230V/24V	1 K	1	154 Kč	154 Kč
Celkem za : <i>Ostatní instalační materiál</i>						189 Kč
<i>Přístrojová náplň</i>						
100	91004255	T10E zelená signalka	1 K	1	180 Kč	180 Kč
101		1x pom. kontakt +1x signál. kontakt (2 P)	ks	1	56 Kč	56 Kč
102		BE SVORKOVNICE RSA 70 RAD.	ks	3	80 Kč	240 Kč
103		Jistič 1 pól. 4A, char.C, 10 kA	ks	1	120 Kč	120 Kč
104		Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	6	120 Kč	720 Kč
105		Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	9	120 Kč	1 080 Kč
106		Jistič 3 pól. 16A, char.C, 10 kA	ks	1	380 Kč	380 Kč
107		Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1	380 Kč	380 Kč
108		Jistič 3 pól. 40A, char.B, 10 kA	ks	6	440 Kč	2 640 Kč
109		Jistič 3 pól. 40A, char.C, 10 kA	ks	1	440 Kč	440 Kč
110		Pojistkový odpojovač jednopól. (L)	ks	1	120 Kč	120 Kč
111		Pr. chránič 4 pól. 40 / 0,03 A	ks	1	1 350 Kč	1 350 Kč
112		Prac. spoušť 110 - 240 V AC/DC	ks	1	230 Kč	230 Kč
113		Pro síť TNC, kat. B+C, IB 25 kA (10/350)	ks	1	4 890 Kč	4 890 Kč
114		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	20	9 Kč	180 Kč
115		ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	ks	15	12 Kč	180 Kč
116		STOP tlačítko - komplet		1	290 Kč	290 Kč
117		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče (přípojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)	sada	1	900 Kč	900 Kč
118		Typ H125, 40 kA - 3 pól., in 100 A	ks	1	2 340 Kč	2 340 Kč
Celkem za : <i>Přístrojová náplň</i>						16 716 Kč
<i>Rozvaděčové skříně, příslušenství</i>						
119		Oceloplechová skříň 800x2000x400 mm	ks	1	4 320 Kč	4 320 Kč
Celkem za : <i>Rozvaděčové skříně, příslušenství</i>						4 320 Kč
Celkem za : Materiál						21 225 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	m.j.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Montáž přístrojů</i>						
120		Montáž jističe 1-pól.	ks	16	120 Kč	1 920 Kč
121		Montáž jističe 3-pól.	ks	10	320 Kč	3 200 Kč
122		Kompletace rozvaděče (hod)	hod	16	260 Kč	4 160 Kč
123		Montáž odpínače	hod	1	260 Kč	260 Kč
124		Montáž přepětové ochrany	ks	1	320 Kč	320 Kč
Celkem za : <i>Montáž přístrojů</i>						9 860 Kč
<i>Montáže</i>						
125	210140503	Zapojení signálního přístroje vestavného Y, LSK	ks	1	80 Kč	80 Kč
126	210110001	Zapojení spínače nástěnného prostř. obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	1	80 Kč	80 Kč
Celkem za : <i>Montáže</i>						160 Kč
Celkem za : Montáž (CPV 453 100 00-3)						10 020 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH: 31 245 Kč

14491	Položkový rozpočet: 1. etapa
Název nabídky:	ROZVODNICE RS3

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
Přístrojová náplň						
133		Imp. relé 2 spín., + 2 rozpín.,16A,230/110V	ks	2	340 Kč	680 Kč
134		Imp. relé 3 spín., + 1 rozpín.,16A,230/110V	ks	2	390 Kč	780 Kč
135		Jistič 1 pól. 2A, char.C, 10 kA	ks	2	120 Kč	240 Kč
136		Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	9	120 Kč	1 080 Kč
137		Jistič 1 pól. 13A, char.C, 10 kA	ks	5	120 Kč	600 Kč
138		Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	12	120 Kč	1 440 Kč
139		Jistič 3 pól. 13A, char.C, 10 kA	ks	2	380 Kč	760 Kč
140		Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2	380 Kč	760 Kč
141		Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1	465 Kč	465 Kč
142		Pr. chránič 4 pól. 40 / 0,03 A	ks	2	1 350 Kč	2 700 Kč
143		Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 10A/B, 0,03A	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
144		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	40	8 Kč	320 Kč
145		ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	ks	3	12 Kč	36 Kč
146		Stykač 3 spín. + 1 rozpín., 25A, 230V~	ks	6	490 Kč	2 940 Kč
147		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče (připojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)	sada	1	500 Kč	500 Kč
Celkem za :		Přístrojová náplň				14 501 Kč
Rozvaděče						
148		10-řadý, 550x800x140 mm, 120 mod.	ks	1	2 590 Kč	2 590 Kč
Celkem za :		Rozvaděče				2 590 Kč
Celkem za :		Materiál				17 091 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
Montáž přístrojů						
149		Montáž jističe 1-pól.	ks	28	120 Kč	3 360 Kč
150		Montáž jističe 3-pól.	ks	4	320 Kč	1 280 Kč
151		Montáž stykače	ks	6	120 Kč	720 Kč
152		Montáž vypínače	ks	1	80 Kč	80 Kč
153		Montáž relé	ks	4	120 Kč	480 Kč
Celkem za :		Montáž přístrojů				5 920 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				5 920 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH: 23 011 Kč

14491	Položkový rozpočet: 1.etapa
Název nabídky:	ROZVODNICE RS4

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
154		Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	4	120 Kč	480 Kč
155		Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	15	120 Kč	1 800 Kč
156		Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2	380 Kč	760 Kč
157		Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1	365 Kč	365 Kč
158		Pr. chránič 4 pól. 40 / 0,03 A	ks	2	1 350 Kč	2 700 Kč
159		Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 10A/B, 0,03A	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
160		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	20	8 Kč	160 Kč
161		ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	ks	3	12 Kč	36 Kč
162		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče <i>(připojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)</i>	sada	1	350 Kč	350 Kč
Celkem za :		Přístrojová náplň				7 851 Kč
<i>Rozvaděče</i>						
163		8-radý, 550x650x140 mm, 96 mod.	ks	1	2 230 Kč	2 230 Kč
Celkem za :		Rozvaděče				2 230 Kč
Celkem za :		Materiál				10 081 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Montáž přístrojů</i>						
164		Montáž jističe 1-pól.	ks	19	120 Kč	2 280 Kč
165		Montáž jističe 3-pól.	ks	2	320 Kč	640 Kč
166		Montáž vypínače	ks	1	120 Kč	120 Kč
167		Kompletace rozvaděče (hod)	hod	8	260 Kč	2 080 Kč
Celkem za :		Montáž přístrojů				5 120 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				5 120 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	15 201 Kč
---	------------------

14491	Položkový rozpočet: 1.etapa
Název nabídky:	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ RO

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
127		ovladač 0-1 do plastové skříně - kompletní		5	290 Kč	1 450 Kč
128		Popisný štítek ovladače dle výkresu		7	10 Kč	70 Kč
129		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	16	8 Kč	128 Kč
130		Tlačítko zapínací do plastové skříně - kompletní		2	230 Kč	460 Kč
Celkem za : Přístrojová náplň						2 108 Kč
<i>Rozvaděče</i>						
131		Plastová rozvodnice pod omítku, plná dvířka, s deskou pro ovladače IP 40	ks	1	1 320 Kč	1 320 Kč
Celkem za : Rozvaděče						1 320 Kč
Celkem za : Materiál						3 428 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Montáž přístrojů</i>						
132		Kompletace rozvaděče (hod)	hod	8	260 Kč	2 080 Kč
Celkem za : Montáž přístrojů						2 080 Kč
Celkem za : Montáž (CPV 453 100 00-3)						2 080 Kč



Cenová kalkulace celkem bez DPH:	5 508 Kč
---	-----------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO
Objekt	SO 01 - Víceúčelový sál	SKP
	D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody - Domáci telefon (DT)	Měrná jednotka
Stavba	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Počet jednotek
		Náklady na m.j.
Projektant	INTAR a.s. Brno	Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu		
Objednatel		
Dodavatel		Zakázkové číslo
Rozpočtoval		Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady
HSV celkem	11 477	
Z PSV celkem	0	
R M práce celkem	0	
N M dodávky celkem	0	
ZRN celkem	11 477	
HZS	0	
ZRN+HZS	11 477	
ZRN+ost.náklady+HZS	11 477	

Vypracoval	Za zpracovatele	Za objednatele
Jméno : Libor Kaláb	Jméno :	Jméno :
Datum : 1.6.2015	Datum : 29.09.2015	Datum :
Podpis :	Podpis : 	Podpis : 
Základ pro DPH 21,0 %	11 477 Kč	1 477 Kč
DPH 21,0 %		2 410 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		13 887 Kč

Poznámka .

L

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

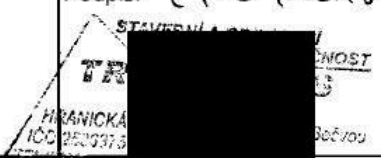

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Dodávka - technologie	4 300	0	0	0	0
2 Dodávka - instalační materiál	1 606	0	0	0	0
3 Montáž - technologie	1 300	0	0	0	0
4 Montáž - instalační materiál	3 361	0	0	0	0
5 Ostatní	910	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	11 477	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Rozpočet: Domácí telefon (DT)
Objekt :	SO 01 - Víceúčelový sál	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Dodávka - technologie						
1	PC001	4+N Mini audio kit pro 1 účastníka s telefonem, zápuštná instalace, tenký kovový audio panel s jedním tlačítkem, bílý telefon, napájecí zdroj 12Vac	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
2	PC002	Elektrický otvírač 12V, standard stavitelná střelka	ks	1,00	1 100,00	1 100,00
Celkem za 1 Dodávka - technologie						4 300,00
Díl: 2						
Dodávka - instalační materiál						
3	PC003	Stíněný kabel 6x0,5mm	m	27,00	7,00	189,00
4	PC004	Kabel 2x0,5mm	m	41,00	7,00	287,00
5	PC005	Montážní deska do zateplení vč. kotvicího materiálu	ks	1,00	100,00	100,00
6	PC006	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 16 mm	m	56,00	5,00	280,00
7	PC007	Ucpávky průchodů dle požární zprávy	ks	3,00	200,00	600,00
8	PC008	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	150,00	150,00
Celkem za 2 Dodávka - instalační materiál						1 606,00
Díl: 3						
Montáž - technologie						
9	PCM009	4+N Mini audio kit pro 1 účastníka s telefonem, zápuštná instalace	ks	1,00	700,00	700,00
10	PCM010	Elektrický otvírač 12V, standard stavitelná střelka	ks	1,00	600,00	600,00
Celkem za 3 Montáž - technologie						1 300,00
Díl: 4						
Montáž - instalační materiál						
11	PCM011	Stíněný kabel 6x0,5mm	m	27,00	14,00	378,00
12	PCM012	Kabel 2x0,5mm	m	41,00	14,00	574,00
13	PCM013	Montážní deska do zateplení - zasekání do stěny, zatmelení, zapravení	ks	1,00	100,00	100,00
14	PCM014	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 16 mm - zasekání do stěny, dodržení ohybů, zasádrování, zapravení	m	56,00	24,00	1 344,00
15	PCM015	Průraz průchodu stěnou	ks	4,00	40,00	160,00
16	PCM016	Ucpávky průchodů dle požární zprávy - zapravení průchodu	ks	4,00	200,00	800,00
17	PCM017	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, tmel, sádra atd.)	ks	1,00	5,00	5,00
Celkem za 4 Montáž - instalační materiál						3 361,00
Díl: 5						
Ostatní						
18	PCM018	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	400,00 Kč	400,00
19	PCM019	Individuální a funkční zkoušky	ks	1,00	250,00 Kč	250,00
20	PCM020	Příprava na montáž	hod	1,00	260,00 Kč	260,00
Celkem za 5 Ostatní						910,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:		JKSO	
Objekt	SO 01 - Víceúčelový sál	SKP	
	D.1.4.8 - Slaboproudé rozvody - Dorozumivací zařízení (DZ)	Měrná jednotka	
Stavba	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	
Projektant	INTAR a.s. Brno	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	27 551		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	27 551		
HZS	0		
ZRN+HZS	27 551		
ZRN+ost.náklady+HZS	27 551		
Vypracoval:		Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Libor Kaláb	Jméno:	
Datum:	1.6.2015	Datum:	
Podpis:		Podpis:	
			
Základ pro DPH	21,0 %		27 551 Kč
DPH	21,0 %		5 786 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			33 337 Kč

Poznámka:



Stavba : 738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí
Objekt : SO 01 Víceúčelový sál

Rozpočet :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Dodávka - technologie	11 420	0	0	0	0
2 Dodávka - instalační materiál	4 432	0	0	0	0
3 Montáž - technologie	1 971	0	0	0	0
4 Montáž - instalační materiál	6 998	0	0	0	0
5 Ostatní	2 730	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	27 551	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Rozpočet: Dorozumivací zařízení (DZ)
Objekt :	SO 01 - Víceúčelový sál	


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Dodávka - technologie						
1	PC001	Hlavní ústředna	ks	1,00	4 900,00	4 900,00
2	PC002	Zásuvka rozvodu	ks	1,00	130,00	130,00
3	PC003	Napáječ	ks	1,00	480,00	480,00
4	PC004	Tlačítko nouzového volání	ks	3,00	240,00	720,00
5	PC005	Táhlo nouzového volání	ks	3,00	240,00	720,00
6	PC006	Svítilno paměťové	ks	3,00	1 320,00	3 960,00
7	PC007	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.	ks	6,00	8,00	48,00
8	PC008	Propojovací deska HU	ks	1,00	320,00	320,00
9	PC009	Instalační rámeček malý	ks	6,00	19,00	114,00
10	PC010	Instalační rámeček střední	ks	1,00	28,00	28,00
Celkem za 1 Dodávka - technologie						11 420,00
Díl: 2						
Dodávka - instalační materiál						
11	PC011	Kabel UTP 4P, cat 5e, LSOH	m	142,00	7,00	994,00
12	PC012	Kabel 2x0,5mm	m	22,00	6,00	132,00
13	PC013	PVC žlab 40x20 mm, bezhalogen.	m	77,00	26,00	2 002,00
14	PC014	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 16 mm	m	26,00	4,00	104,00
15	PC015	Ucpávky průchoďů dle požární zprávy	ks	4,00	200,00	800,00
16	PC016	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	400,00	400,00
Celkem za 2 Dodávka - instalační materiál						4 432,00
Díl: 3						
Montáž - technologie						
17	PCM017	Hlavní ústředna	ks	1,00	800,00	800,00
18	PCM018	Zásuvka rozvodu	ks	1,00	90,00	90,00
19	PCM019	Napáječ	ks	1,00	40,00	40,00
20	PCM020	Tlačítko nouzového volání	ks	3,00	50,00	150,00
21	PCM021	Táhlo nouzového volání	ks	3,00	50,00	150,00
22	PCM022	Svítilno paměťové	ks	3,00	120,00	360,00
23	PCM023	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.	ks	6,00	40,00	240,00
24	PCM024	Propojovací deska HU	ks	1,00	120,00	120,00
25	PCM025	Instalační rámeček malý	ks	6,00	3,00	18,00
26	PCM026	Instalační rámeček střední	ks	1,00	3,00	3,00
Celkem za 3 Montáž - technologie						1 971,00
Díl: 4						
Montáž - instalační materiál						
27	PCM027	Kabel UTP 4P, cat 5e	m	142,00	12,00	1 704,00
28	PCM028	Kabel 2x0,5mm	m	22,00	12,00	264,00
29	PCM029	PVC žlab 40x20 mm, bezhalogen.	m	77,00	40,00	3 080,00
30	PCM030	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 16 mm - zasekání do stěny, dodržení ohybů, zasádování, zapravení	m	26,00	35,00	910,00
31	PCM031	Průraz průchoďu stěnou	ks	7,00	40,00	280,00
32	PCM032	Ucpávky průchoďů dle požární zprávy - zapravení průchoďu	ks	7,00	80,00	560,00
33	PCM033	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	200,00	200,00
Celkem za 4 Montáž - instalační materiál						6 998,00
Díl: 5						
Ostatní						
34	PCM034	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	400,00 Kč	400,00
35	PCM035	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1,00	450,00 Kč	450,00
36	PCM036	Příprava na montáž	hod	3,00	260,00 Kč	780,00
37	PCM037	Oživení zařízení	ks	1,00	500,00 Kč	500,00
38	PCM038	Zpracování provozních řádů	ks	1,00	600,00 Kč	600,00
Celkem za 5 Ostatní						2 730,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Drobný rozpočet	SO 01 - Víceúčelový sál	JKSO	
Objekt	D 1.4.5 - Slábení proudů rozvody - Elektrická požární signalizace (EPS)	SKP	
Navazující stavba	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Měrná jednotka	
Objektant	INTAR a.s. Brno	Počet jednotek	
Pracovatel projektu		Náklady na m.j.	
Objednatel		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Objednatel		Zakázkové číslo	
Objednatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Hlavní rozpočtové náklady	Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	214 816		
PSV celkem	0		
M práce celkem	0		
M dodávky celkem	0		
HN celkem	214 816		
ZS	0		
HN+HVS	214 816		
HN+ost.náklady+HVS	214 816		

Provozovatel	Za zpracovatele	Za objednatele	
Jméno : Libor Kaláb	Jméno :	Jméno :	
Datum : 1.6.2015	Datum : 29.09.2015	Datum :	
Podpis : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> STAVEBNÍ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST TRAW <small>S.Š.</small> <small>FRANICKÁ 1435, 7</small> <small>60200 BRNO</small> <small>TEL: 531 773 188</small> </div>	Podpis : 	Podpis :	
Príklad pro DPH 21,0 %			214 816 Kč
DPH 21,0 %			45 111 Kč
Príklad pro DPH 0,0 %			0 Kč
DPH 0,0 %			0 Kč
CELKEM ZA OBJEKT CELKEM			259 927 Kč

oznámka :

Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Dodávka - technologie	136 386	0	0	0	0
Dodávka - instalační materiál	24 184	0	0	0	0
Montáž - technologie	12 675	0	0	0	0
Montáž - instalační materiál	14 591	0	0	0	0
Ostatní	26 980	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	214 816	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 - Víceúčelový sál	Elektrická požární signalizace (EPS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Dodávka - technologie						
1	PC001	Ústředna EPS pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, max. 500 adres, vč. zdroje (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	ks	1,00	37 590,00	37 590,00
2	PC002	Sada štítků pro ústřednu a tablo obsluhy	ks	2,00	400,00	800,00
3	PC003	Přípojná deska pro OPPO a KTPO	ks	1,00	5 906,00	5 906,00
4	PC004	Montážní konzola pro montáž přípojně desky do ústředny	ks	1,00	50,00	50,00
5	PC005	Adresovatelný výstupní prvek s izolátorem, 4 programovatelné releové výstupy - vypínání VZT, uzavření pož. klapky, spuštění protipož. roletového uzávěru	ks	1,00	5 890,00	5 890,00
6	PC006	Akumulátor 12V/26Ah	ks	2,00	2 265,00	4 530,00
7	PC007	Externí tablo obsluhy	ks	1,00	15 444,00	15 444,00
8	PC008	Adresovatelný interaktivní optický senzor	ks	20,00	990,00	19 800,00
9	PC009	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor	ks	3,00	990,00	2 970,00
10	PC010	Zásuvka pro senzory	ks	23,00	82,00	1 886,00
11	PC011	Adresovatelný tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. - červený	ks	6,00	1 250,00	7 500,00
12	PC012	Adresovatelná siréna pro vnitřní použití, montáž pod omítku	ks	2,00	1 887,00	3 774,00
13	PC013	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	ks	1,00	7 755,00	7 755,00
14	PC014	Klíčový trezor bez vyhřívání a bez zámku vč. krycího rámečku. Příprava pro motýlkový zámeček dle regionu.	ks	1,00	20 990,00	20 990,00
15	PC015	Motýlkový zámeček pro KTPO (dle regionu)	ks	1,00	1,00	1,00
16	PC016	Provozní kniha EPS	ks	1,00	50,00	50,00
17	PC017	Přepětová ochrana síťový přívod	ks	1,00	800,00	800,00
18	PC018	Zkušební plyn pro kouřové hlásiče	ks	1,00	650,00	650,00
Celkem za		1 Dodávka - technologie				136 386,00
Díl: 2						
Dodávka - instalační materiál						
19	PC019	Stíněný kabel 2x2x0,8 PH15-R dle ZP-27/2008, B2cas1d1, ohniodolný dle ČSN IEC60331 - hlásičová linka, sirény	m	291,00	33,00	9 603,00
20	PC020	Úložná trasa se zachováním funkčnosti při požáru - vodorovná uložení v přichytkách samostatně - přichytka samostatná (1 - 4 ks podle počtu kabelů v trase) - rozestup max. 0,3m - podélná opěrka - protipožární hmoždinka/kotva	m	267,00	20,00	5 340,00
21	PC021	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 32 mm	m	69,00	9,00	621,00
22	PC022	Kabel UTP 4P, PH15-R dle ZP-27/2008, B2cas1d1, s funkční schopností při požáru, vč. konektoru 4xRJ45 - ústředna-OPPO, ústředna-tablo	m	80,00	6,00	480,00
23	PC023	Kabel PRAFlaDur 4x2,5 B2cas1D0 - ústředna-KTPO	m	45,00	78,00	3 510,00
24	PC024	Chránička 40/32 - průchod na střechu	m	10,00	23,00	230,00
25	PC025	Ucpávky průchodů dle požární zprávy	ks	7,00	200,00	1 400,00
26	PC026	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
Celkem za		2 Dodávka - instalační materiál				24 184,00
Díl: 3						
Montáž - technologie						
27	PCM027	Ústředna EPS pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, max. 500 adres, vč. zdroje (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
28	PCM028	Přípojná deska pro OPPO a KTPO, montáž na konzolu	ks	1,00	450,00	450,00
29	PCM029	Adresovatelný výstupní prvek s izolátorem, 4 programovatelné releové výstupy - vypínání VZT, uzavření pož. klapky, spuštění protipož. roletového uzávěru	ks	1,00	450,00	450,00



30	PCM030	Akumulátor 12V/26Ah	ks	2,00	20,00	40,00
31	PCM031	Externí tablo obsluhy	ks	1,00	650,00	650,00
32	PCM032	Adresovatelný interaktivní optický senzor	ks	20,00	245,00	4 900,00
33	PCM033	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor	ks	3,00	245,00	735,00
34	PCM034	Zásuvka pro senzory	ks	23,00	20,00	460,00
35	PCM035	Adresovatelný tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. - červený	ks	6,00	245,00	1 470,00
36	PCM036	Adresovatelná siréna pro vnitřní použití, montáž pod omítku	ks	2,00	245,00	490,00
37	PCM037	Obslužné pole PO	ks	1,00	450,00	450,00
38	PCM038	Klíčový trezor vč. montáže zámku	ks	1,00	700,00	700,00
39	PCM039	Přepětová ochrana síťový přívod	ks	1,00	80,00	80,00
Celkem za		3 Montáž - technologie				12 675,00
Díl: 4	Montáž - instalační materiál					
40	PCM040	Stíněný kabel 2x2x0,8 PH15-R dle ZP-27/2008, B2cas1d1, ohniodolný dle ČSN IEC60331 - hlásičová linka, sirény	m	291,00	14,00	4 074,00
41	PCM041	Úložná trasa nad podhledy se zachováním funkčnosti při požáru - vodorovná uložení v příchýtkách samostatně - příchytka samostatná (1 - 4 ks podle počtu kabelů v trase) - rozestup max. 0,3m - podélná opěrka - protipožární hmoždinka/kotva	m	267,00	17,00	4 539,00
42	PCM042	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 32 mm - zasekání do stěny, dodržení ohybů, zasádrování, zapravení	m	69,00	32,00	2 208,00
43	PCM043	Kabel UTP 4P, PH15-R dle ZP-27/2008, B2cas1d1, s funkční schopností při požáru, vč. konektoru 4xRJ45 - ústředna-OPPO, ústředna-tablo	m	80,00	12,00	960,00
44	PCM044	Kabel PRAFlaDur 4x2,5 B2cas1D0 - ústředna-KTPO	m	45,00	14,00	630,00
45	PCM045	Chránička 40/32 - průchod na střechu	m	10,00	20,00	200,00
46	PCM046	Průraz průchodu stěnou	ks	18,00	40,00	720,00
47	PCM047	Ucpávka průchodu stěnou - zapravení průchodu	ks	19,00	40,00	760,00
48	PCM048	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	500,00	500,00
Celkem za		4 Montáž - instalační materiál				14 591,00
Díl: 5	Ostatní					
49	PCM049	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00
50	PCM050	Individuální a funkční zkoušky	ks	1,00	600,00 Kč	600,00
51	PCM051	Komplexní zkoušky	ks	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00
52	PCM052	Příprava na montáž	hod	8,00	260,00 Kč	2 080,00
53	PCM053	Práce technika / specialisty	hod	16,00	400,00 Kč	6 400,00
54	PCM054	Konfigurace / programování systému	ks	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00
55	PCM055	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00
56	PCM056	Připojení na PCO HZS JmK (vysílač, anténa vč. propojovacího kabelu, revize, projekt, montáž, zprovoznění, konfigurace PCO)	kplt	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00
57	PCM057	Zpracování provozních řádů	ks	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00
Celkem za		5 Ostatní				26 980,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt	SO 01 - Víceúčelový sál	SKP	
	D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody - Poplachová zabezpečovací a tlesňové signalizace (PZTS)	Měrná jednotka	
Stavba	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	
Projektant	INTAR a.s. Brno	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	205 529		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	205 529		
HZS	0		
ZRN+HZS	205 529		
ZRN+ost.náklady+HZS	205 529		

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno: Libor Kaláb	Jméno:	Jméno:	
Datum: 1.6.2015	Datum: 29.09.2018	Datum:	
Podpis:	Podpis:	Podpis:	
			
Základ pro DPH	21,0%	205 529 Kč	
DPH	21,0%	43 161 Kč	
Základ pro DPH	0,0%	0 Kč	
DPH	0,0%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		248 690 Kč	



Poznámka



Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Dodávka - technologie	93 003	0	0	0	0
2 Dodávka - instalační materiál	30 978	0	0	0	0
3 Montáž - technologie	34 140	0	0	0	0
4 Montáž - instalační materiál	29 928	0	0	0	0
5 Ostatní	17 480	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	205 529	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Rozpočet: Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace (PZTS)
Objekt :	SO 01 - Víceúčelový sál	



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Dodávka - technologie						
1	PC001	Ústředna EZS, 8 vstupů a 7 výstupů na DPS, 8 oblastí, max. 128 vstupů a 255 program. výstupů, max. 11.000 uživatelů. Paměť na 1.000 událostí. Sběrnice RS485. Max. 16 klávesnic a 15 expanderů. Lze připojit bezdrátové detektory, tiskárnu, SPY, AlViS a C4. Programování z PC i dálkově. Včetně kovové skříně.	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
2	PC002	Akumulátor 12 V/18 Ah	ks	2,00	1 800,00	3 600,00
3	PC003	Komunikační karta se dvěma porty RS232. Jeden obousměrný port 4800 b/s nutný pro trvalé připojení ústředny do programu TITAN nebo do systému AlViS. Druhý jednosměrný port pro připojení sériové tiskárny nebo modulu SPY na PCO.	ks	1,00	2 350,00	2 350,00
4	PC004	Expander modul 8 - 32 vstupů, 8 - 16 výstupů, výstup pro sířenu, zdroj, kovová skříně.	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
5	PC005	Modul rozšíření expanderu o 8 vstupů	ks	6,00	1 200,00	7 200,00
6	PC006	Akumulátor 12 V/26 Ah	ks	1,00	2 265,00	2 265,00
7	PC007	Modul pro připojení ústředny na FA 101 (PCO Fautor) vč. montážní krabice na povrch.	ks	1,00	3 280,00	3 280,00
8	PC008	Klávesnice s LCD displejem 2x16 znaků, bzučák, 16 indikačních LED stavu oblastí, 6 funkčních tlačítek. Přední i zadní tamper. Vestavěná čtečka.	ks	2,00	3 265,00	6 530,00
9	PC009	Klávesnice s LCD displejem 2x16 znaků, bzučák, 16 LED stavu oblastí, 6 funkčních tlačítek. Přední i zadní tamper.	ks	2,00	3 654,00	7 308,00
10	PC010	Kovový kryt pro klávesnici se sabotážním kontaktem vč. mechanického zámku	ks	2,00	230,00	460,00
11	PC011	Čtečka, připojuje se přímo na datovou sběrnici k ústředně. Čtecí dosah 6 až 7 cm. Optické snímání polohy na stěně (tamper).	ks	2,00	2 670,00	5 340,00
12	PC012	Bezdotykový přívěšek Smart, programovatelný - sada 10 ks.	ks	1,00	50,00	50,00
13	PC013	PIR detektor, 16 m, 11 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC	ks	5,00	879,00	4 395,00
14	PC014	PIR detektor, dosah 10 m, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem (5 záclon), individuální maskování jednotlivých záclon, 4D zpracování signálu, kontakt NC	ks	10,00	987,00	9 870,00
15	PC015	Montážní konzola pro PIR na stěnu	ks	15,00	29,00	435,00
16	PC016	Akustický detektor rozbití skla - 6 m	ks	15,00	1 320,00	19 800,00
17	PC017	Magnetický kontakt, povrchová nebo zapuštěná montáž, pracovní mezera 12mm, 4 vodiče, 2m kabel	ks	78,00	120,00	9 360,00
18	PC018	Propojovací krabice pro magnetické kontakty s tamperem	ks	17,00	230,00	3 910,00
19	PC019	Stroboskopický maják, červené světlo, 12V/115mA	ks	1,00	450,00	450,00
Celkem za		1 Dodávka - technologie				93 003,00
Díl: 2						
Dodávka - instalační materiál						
20	PC020	Sdělovací kabel 3x2x0,5 stíněný, stáčený	m	1 170,00	14,50	16 965,00
21	PC021	Kabel UTP 4P, cat 5e, LSOH	m	109,00	7,00	763,00
22	PC022	Drátěný žlab 60x60 vč. spojovacího a kotvicího materiálu	m	103,00	110,00	11 330,00
23	PC023	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 16 mm	m	104,00	5,00	520,00
24	PC024	Chráníčka 40/32 - průchod na střechu	m	10,00	20,00	200,00
25	PC025	Ucpávky průchodů dle požární zprávy	ks	5,00	200,00	1 000,00
26	PC026	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	200,00	200,00
Celkem za		2 Dodávka - instalační materiál				30 978,00
Díl: 3						
Montáž - technologie						
27	PCM027	Ústředna EZS	ks	1,00	800,00	800,00
28	PCM028	Komunikační karta pro připojení modulu SPY na PCO.	ks	1,00	400,00	400,00
29	PCM029	Expander	ks	1,00	400,00	400,00
30	PCM030	Modul rozšíření expanderu o 8 vstupů	ks	6,00	400,00	2 400,00

31	PCM031	Akumulátor	ks	3,00	20,00	60,00
32	PCM032	Modul pro připojení ústředny na PCO	ks	1,00	400,00	400,00
33	PCM033	Klávesnice	ks	4,00	240,00	960,00
34	PCM034	Kovový kryt pro klávesnici se sabotážním kontaktem vč. mechanického zámku	ks	2,00	80,00	160,00
35	PCM035	Čtečka	ks	2,00	240,00	480,00
36	PCM036	PIR detektor vč. montážní konzoly	ks	15,00	240,00	3 600,00
37	PCM037	Akustický detektor rozbití skla	ks	15,00	240,00	3 600,00
38	PCM038	Magnetický kontakt, povrchová nebo zapuštěná montáž	ks	78,00	240,00	18 720,00
39	PCM039	Propojovací krabice pro magnetické kontakty s tamperem	ks	17,00	120,00	2 040,00
40	PCM040	Stroboskopický maják, červené světlo, 12V/115mA	ks	1,00	120,00	120,00
Celkem za		3 Montáž - technologie				34 140,00
Díl: 4		Montáž - instalační materiál				
41	PCM041	Sdělovací kabel 3x2x0,5 stíněný, stáčený	m	1 170,00	14,00	16 380,00
42	PCM042	Kabel UTP 4P, cat 5e	m	109,00	12,00	1 308,00
43	PCM043	Drátěný žlab 60x60 vč. spojovacího a kotvicího materiálu	m	103,00	60,00	6 180,00
44	PCM044	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 16 mm - zasekání do stěny, dodržení ohybů, zasádrování, zapravení	m	104,00	30,00	3 120,00
45	PCM045	Chráníčka 40/32 - průchod na střechu	m	10,00	20,00	200,00
46	PCM046	Průraz průchodu stěnou	ks	15,00	40,00	600,00
47	PCM047	Ucpávky průchodů dle požární zprávy - zapravení průchodu	ks	16,00	40,00	640,00
48	PCM048	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál (hmoždinky, štítky, popisky, atd.)	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
Celkem za		4 Montáž - instalační materiál				29 928,00
Díl: 5		Ostatní				
49	PCM049	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00
50	PCM050	Individuální a funkční zkoušky	ks	1,00	600,00 Kč	600,00
51	PCM051	Komplexní zkoušky	ks	1,00	800,00 Kč	800,00
52	PCM052	Příprava na montáž	hod	8,00	260,00 Kč	2 080,00
53	PCM053	Práce technika / specialisty	hod	16,00	400,00 Kč	6 400,00
54	PCM054	Konfigurace / programování systému	ks	1,00	900,00 Kč	900,00
55	PCM055	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00	800,00 Kč	800,00
56	PCM056	Připojení na PCO MěP Brno (vysílač, anténa vč. propojovacího kabelu, montáž, zprovoznění, konfigurace PCO)	kpl	1,00	4 000,00 Kč	4 000,00
57	PCM057	Zpracování provozních řádů	ks	1,00	700,00 Kč	700,00
Celkem za		5 Ostatní				17 480,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO
Objekt	SO 01 - Víceúčelový sál	SKP
	D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody - Strukturovaná kabeláž (SK)	Měrná jednotka
Stavba	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno.	Počet jednotek
		Náklady na m.j.
Projektant	INTAR a.s. Brno	Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu		
Objednatel		
Dodavatel		Zakázkové číslo
Rozpočtoval		Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Další rozpočtové náklady	
HSV celkem	54 206		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	54 206		
HZS	0		
ZRN+HZS	54 206		
ZRN+ost.náklady+HZS	54 206		
Vypracoval	Za zhotovitele	Za přihlížatele	
Jméno : Jan Čuma	Jméno :	Jméno :	
Datum : 1.6.2015	Datum : 29.09.2015	Datum :	
Podpis :	Podpis :  K n. Bočvou	Podpis : 	
Základ pro DPH	21,0 %		54 206 Kč
DPH	21,0 %		11 383 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			65 589 Kč

Poznámka



Stavba :	738a Stravovací pavilon Bzenecká 23 - prováděcí	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Víceúčelový sál	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební dílo	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Dodávka - technologie	11 868	0	0	0	0
2 Dodávka - instalační materiál	15 330	0	0	0	0
3 Dodávka - kabelové systémy	1 903	0			
4 Montáž - technologie	5 560				
95 Montáž - instalační materiál	8 295				
96 Montáž - kabelové systémy	5 950				
99 Montáž - ostatní práce	5 300				
CELKEM OBJEKT	54 206	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu, Bzenecká 23, Brno	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 - Víceúčelový sál	Strukturovaná kabeláž (SK)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Dodávka - technologie				
1	PC001	19" rack 600x400 15U vent., prosklené dveře	ks	1,00	4 900,00	4 900,00
2	PC002	Rozvodný panel sítě 5 zásuvek 230VAC 19"	ks	1,00	800,00	800,00
3	PC003	ISDN Patchpanel 50 portový RJ45 cat3 pro telekomunikační přívod	ks	1,00	700,00	700,00
4	PC004	Patchpanel 24 portový + vystrojení kon. RJ45 UTP CAT6, čelo s osazenými konektory RJ45, 1U	ks	1,00	990,00	990,00
5	PC005	Police pro osazení volného zařízení	ks	1,00	180,00	180,00
6	PC006	SWITCH 8portový, řízený, QoS, multicast, 10/100 MBit/s, plně duplexní, agregace spojení, filtrování MAC adres, Ethernet, Fast Ethernet, 1U	ks	1,00	2 300,00	2 300,00
7	PC007	Vyřazovací panel 19", 1U	ks	3,00	120,00	360,00
8	PC008	Propojovací kabel datový RJ45 CAT6, UTP 1m	ks	14,00	53,00	742,00
9	PC009	Propojovací kabel datový RJ45 CAT6, UTP 3m	ks	14,00	64,00	896,00
Celkem za		1 Dodávka - technologie				11 868,00
Díl: 2		Dodávka - instalační materiál				
10	PC010	Propojovací kabel datový UTP CAT6 plášť LSZH/LSO	m	470,00	22,00	10 340,00
11	PC011	Datová zásuvka 2xRJ45 CAT6, kompletní	ks	7,00	165,00	1 155,00
12	PC012	Krabice zásuvky RJ45 CAT6 UTP do STĚNY	ks	7,00	32,00	224,00
13	PC013	Ukončení kabelu UTP na konektoru RJ45 (zásuvky, patchpanely), ukončení jedné strany v jednom konektoru RJ45, resp. svorkovnice patchpanelu	ks	14,00	12,00	168,00
14	PC014	Závěrečné měření UTP kabelu - 1x RJ45 včetně protokolu na CD	ks	14,00	50,00	700,00
15	PC015	Vyřazovací pásky 350mm	ks	42,00	0,80	33,60
<i>Příprava pro instalaci datového projektoru</i>					0,00	
16	PC016	Kabel HDMI vč. konektorů, 20 m	ks	1,00	690,00	690,00
17	PC017	Kabel VGA stíněný vč. konektorů, 20 m	ks	1,00	720,00	720,00
18	PC018	Drátěný žlab 60x60 vč. spojovacího a kotvicího materiálu	m	10,00	120,00	1 200,00
19	PC019	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD - HF 40 x 40 Elektroinstalační lišta bezhalogenová	m	3,00	33,00	99,00
Celkem za		2 Dodávka - instalační materiál				15 329,60
Díl: 3		Dodávka - kabelové systémy				
20	PC020	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 32 mm	m	130,00	8,00	1 040,00
21	PC021	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD - HF 40 x 40 Elektroinstalační lišta bezhalogenová	m	10,00	33,00	330,00
22	PC022	Ucpávky průchodů dle požární zprávy	ks	1,00	200,00	200,00
23	PC023	KO 97/L NA Krabice odbočná s víčkem	ks	7,00	19,00	133,00
24	PC024	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, sádra, vázací a izolační pásky, bužírky včetně smršťovacích ...); 2%	ks	1,00	200,00	200,00
Celkem za		3 Dodávka - kabelové systémy				1 903,00
Díl: 4		Montáž - technologie				
25	PCM025	19" rack 600x400 15U vent., prosklené dveře	ks	1,00	600,00	600,00
26	PCM026	Rozvodný panel sítě 5 zásuvek 230VAC 19"	ks	1,00	80,00	80,00
27	PCM027	ISDN Patchpanel 50 portový RJ45 cat3 pro telekomunikační přívod	ks	1,00	2 300,00	2 300,00
28	PCM028	Patchpanel 24 portový + vystrojení kon. RJ45 UTP CAT6, čelo s osazenými konektory RJ45, 1U	ks	1,00	1 600,00	1 600,00
29	PCM029	Police pro osazení volného zařízení	ks	1,00	40,00	40,00
30	PCM030	SWITCH 8portový	ks	1,00	50,00	50,00
31	PCM031	Vyřazovací panel 19", 1U	ks	3,00	40,00	120,00
32	PCM032	Propojovací kabel datový RJ45 CAT6, UTP 1m	ks	14,00	20,00	280,00
33	PCM033	Propojovací kabel datový RJ45 CAT6, UTP 3m	ks	14,00	35,00	490,00
Celkem za		4 Montáž - technologie				5 560,00
Díl: 95		Montáž - instalační materiál				
34	PCM034	Propojovací kabel datový UTP CAT6 plášť LSZH/LSO	m	470,00	12,00	5 640,00
35	PCM035	Datová zásuvka 2xRJ45 CAT6, kompletní	ks	7,00	90,00	630,00

36	PCM036	Krabice zásuvky RJ45 CAT6 UTP do STĚNY	ks	7,00	60,00	420,00
37	PCM037	Ukončení kabelu UTP na konektoru RJ45 (zásuvky, patchpanely), ukončení jedné strany v jednom konektoru RJ45, resp. svorkovnice patchpanelu	ks	14,00	20,00	280,00
<i>Příprava pro instalaci datového projektoru</i>						
38	PCM038	Kabel HDMI vč. konektorů, 20 m	m	20,00	12,00	240,00
39	PCM039	Kabel VGA stíněný vč. konektorů, 20 m	m	20,00	12,00	240,00
40	PCM040	Drátěný žlab 60x60 vč. spojovacího a kotvícího materiálu	m	10,00	60,00	600,00
41	PCM041	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD - HF 40 x 40 Elektroinstalační lišta bezhalogenová, montáž na stěnu, vč. materiálu, krácení, úprav, atd.	m	3,00	35,00	105,00
42	PCM042	Průraz průchodu stěnou	ks	1,00	40,00	40,00
43	PCM043	Ucpávka průchodu stěnou - zapravení průchodu	ks	1,00	100,00	100,00
	Celkem za	Celkem za 4 Montáž - technologie				8 295,00
Díl:	96	Montáž - kabelové systémy				
44	PCM044	Elektroinstalační trubka ohebná LPFLEX 32 mm - zasekání do stěny, dodržení ohybů, zasádování, zapravení	m	130,00	32,00	4 160,00
45	PCM045	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD - HF 40 x 40 Elektroinstalační lišta bezhalogenová, montáž na stěnu, vč. materiálu, krácení, úprav, atd.	m	10,00	35,00	350,00
46	PCM046	Průraz průchodu stěnou	ks	7,00	40,00	280,00
47	PCM047	Ucpávka průchodu stěnou - zapravení průchodu	ks	7,00	40,00	280,00
48	PCM048	KO 97/L NA Krabice odbočná s víčkem zasekání do stěny, zasádování, zapravení	ks	7,00	40,00	280,00
49	PCM049	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, sádra, vázací a izolační pásy, bužírky včetně smršťovacích ...)	ks	1,00	600,00	600,00
	Celkem za	96 Montáž - kabelové systémy				5 950,00
Díl:	97	Montáž - ostatní práce				
50	PCM050	Práce technika / specialisty	hod	4,00	400,00	1 600,00
51	PCM051	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
52	PCM052	Individuální a funkční zkoušky	hod	1,00	260,00	260,00
53	PCM053	Příprava na montáž	hod	4,00	260,00	1 040,00
54	PCM054	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
	Celkem za	97 Montáž - ostatní práce				5 300,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Stavební úpravy objektu stravovacího pavillonu**
 Název objektu **Bzenecká 23, Brno - SO 01 - víceúčelový sál**

JKSO
 EČO

Název části **D.1.4.6. - Měření a regulaci**

Místo **Brno - Vinohrady**
 IČO **DIČ**

Investor: **Městská část Brno-Vinohrady, Velkopavlovická 25, Brno**
 Projektant: **Ing. Hruška Josef**
 Zhotovitel:

Rozpočet číslo **1518** Zpracoval **Ing. Hruška Josef**

Dne **05/2015** Položek **85**

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady/1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	----------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 Rozvaděče 12 400	8	13 Zařízení staveniště
2 Mont. materiál 28 470	9 HZS 49 940	14 Mimostav. doprava
3 Kably + trasy 139 841	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Řídicí systém 35 996	11	16 Provozní vlivy
5 Montážní práce 79 929		17 Ostatní
6		18 NUS z rozpočtu 0
7 ZRN (r. 1-6) 296 636	12 DN (ř. 8-11) 49 940	19 NUS (ř. 13-18) 0
20	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady 0

Projektant

Datum a podpis
Objednavatel

Razítko



Datum
Zho

Razítko



Datum a podpis **29.09.2015**

Razítko

TEL/FAX: 581 773 796

D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22	346 576
24 DPH	
25 21% 346 576 DPH	72 781
26 Cena s DPH (ř. 23-25)	419 357

E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednavatele	
28 Klouzavá doložka	0
29 Zvýhodnění	0

Popis položky	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
Rozvaděče MR 1				
Skříňový rozvaděč 600x2000x300, oceloplechový, včetně soklu 600x100x300	ks	1	2 300,00	2 300,00
Montážní panel	ks	1	200,00	200,00
Náplň rozvaděče	ks	1	6 000,00	6 000,00
Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1	2 300,00	2 300,00
Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1	1 000,00	1 000,00
Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1	600,00	600,00
Dodávka celkem :				12 400
Montážní materiál				
Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	ks	1	200,00	200,00
Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=70 mm, s jímkou	ks	1	200,00	200,00
Snímač teploty, Ni 1000/6180 - jímkový, l=240 mm	ks	6	200,00	1 200,00
Snímač teploty, Ni 1000/6180 - přfložný	ks	4	200,00	800,00
Snímač kvality vzduchu, 0-10V	ks	2	600,00	1 200,00
Snímač zaplavení	ks	1	350,00	350,00
Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	2	670,00	1 340,00
Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	5	990,00	4 950,00
Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V, 2P, 15Nm	ks	2	2 300,00	4 600,00
Klapkový servopohon - 24V, 2P, 15Nm	ks	2	2 300,00	4 600,00
Klapkový servopohon - 24V, 0-10V, 15Nm	ks	1	2 300,00	2 300,00
Ovládač pro VZT v krabici	ks	2	2 540,00	5 080,00
Ovládač otáček pro VZT	ks	1	1 650,00	1 650,00
Dodávka celkem :				28 470
Řídicí systém				
Kompakt. DDC řídicí stanice - (8AI; 8DI; 4AO; 8DO, vestavěný web server)	ks	1	6 000,00	6 000,00
Rozšiřující modul univerzální - 8UI/8AO	ks	1	2 300,00	2 300,00
Rozšiřující modul - 24DI	ks	1	2 300,00	2 300,00
Rozšiřující modul - 18DO	ks	1	2 300,00	2 300,00
Komunikační převodník RS232 na 485	ks	1	680,00	680,00
Převodník RS232/M-bus, do 60ks měřičů	ks	1	5 466,00	5 466,00
Napájecí zdroj 230V/24V; 2,5A	ks	1	450,00	450,00
SW za jeden datový bod	ks	110	100,00	11 000,00
Úprava SW stávajícího řídicího systému VS	ks	5	200,00	1 000,00
JSM modul	ks	1	4 500,00	4 500,00
Dodávka celkem :				35 996
Kabeláž + kabel. trasy				
Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	1 790	13,00	23 270,00
Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	336	11,00	3 696,00
Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	356	13,00	4 628,00
FTP cat 5 4x2x0,5	m	86	70,00	6 020,00
Kabel J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	195	9,00	1 755,00
Kabel PVC silový CYKY-O 2x1,5	m	98	9,00	882,00
Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	420	12,00	5 040,00
Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	182	18,00	3 276,00
Samoregulační topný kabel 15W/m	m	24	425,00	10 200,00
Spicevky topných kabelů	ks	4	50,00	200,00
Úvodní vodič PVC 6	m	156	15,00	2 340,00
Kabelový žlab, 2m, 250x100mm vč. víka	m	20	530,00	10 600,00
Kabelový žlab, 2m, 125x50mm vč. víka	m	64	250,00	16 000,00
Kabelový žlab, 2m, 62x50mm vč. víka	m	110	195,00	21 450,00
Spicevka kabelového žlabu 250x100 vč. víka	ks	2	370,00	740,00
Spicevka kabelového žlabu 125x50 vč. víka	ks	4	230,00	920,00
Spicevka kabelového žlabu 62x50 vč. víka	ks	8	195,00	1 560,00

47.	Nosník kabelového žlabu 250	ks	20	93,00	1 860,00
48.	Nosník kabelového žlabu 125	ks	70	49,00	3 430,00
49.	Nosník kabelového žlabu 62	ks	120	41,00	4 920,00
50.	Přepážka žlabu 50 mm	m	84	103,00	8 652,00
51.	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	10	302,00	3 020,00
52.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	24	9,00	216,00
53.	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	54	19,00	1 026,00
54.	Protipožární ucpávky	ks	2	200,00	400,00
55.	Servisní vypínač 1f, 10A	ks	7	120,00	840,00
56.	Servisní vypínač 3f, 16A	ks	5	280,00	1 400,00
57.	Pomocný montážní materiál	ks	1	1 500,00	1 500,00
	Kabeláže celkem :				139 841
	Montážní práce				
58.	Mt. teplotní čidla	ks	12	120,00	1 440,00
59.	Mt. snímačů kvality vzduchu	ks	2	120,00	240,00
60.	Mt. čidla tlaku pro kapaliny a plyny	ks	5	120,00	600,00
61.	Protimrazová ochrana vzt	ks	2	240,00	480,00
62.	Klapkový servopohon s hav. funkcí	ks	2	180,00	360,00
63.	Klapkový servopohon, 24V	ks	3	180,00	540,00
64.	Pohon ventilu DN 15-65	ks	4	120,00	480,00
65.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY - volně uložený	m	2 763	15,00	41 445,00
66.	Kabel PVC silový CYKY - volně uložený	m	700	15,00	10 500,00
67.	Samoregulační topný kabel	m	24	16,00	384,00
68.	Vodič nn a vn CY 6 mm ² - volně uložený	m	156	12,00	1 872,00
69.	Žlab ocel.	ks	194	60,00	11 640,00
70.	Trubka tuhá z PVC uložená pevně	m	54	32,00	1 728,00
71.	Řídicí systém	ks	1	4 500,00	4 500,00
72.	Moduly řídicího systému	ks	3	400,00	1 200,00
73.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, PPK apod.)	ks	14	180,00	2 520,00
	Celkem :				79 929
	Hodinové zúčtovací sazby				
74.	Výrobní dokumentace	ks	1	2 000,00	2 000,00
75.	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	36	400,00	14 400,00
76.	Demontáž a zpětná montáž čerpadel ve VS	hod	4	260,00	0,00
77.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1	2 000,00	2 000,00
78.	Přesun materiálu v místě stavby	set	1	500,00	500,00
79.	Zaučení obsluhy	hod	2	260,00	520,00
80.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	24	260,00	6 240,00
81.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	4	260,00	1 040,00
82.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	6	260,00	1 560,00
83.	Zkušební provoz	hod	48	260,00	12 480,00
84.	Revizní technik	hod	16	450,00	7 200,00
85.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	2 000,00	2 000,00
	Celkem :				49 940

Celkové součty :

Rozvaděče :	12 400 Kč
Montážní materiál :	28 470 Kč
Kabeláže + trasy :	139 841 Kč
Řídicí systém + SW :	35 996 Kč
Montážní práce :	79 929 Kč
Hodinové sazby :	49 940 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY:

346 576 Kč

Uvedené ceny nezahrnují DPH

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více subdodavatelům dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka v otevřeném řízení na stavební práce		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
Stavební úpravy objektu stravovacího pavilonu Bzenecká 23 – S001 víceúčelový sál – 1. etapa				
1.		Vytápění zdravotně technické instalace	2 460 422Kč	19,31%
Název	Remer s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Hřbitovní 429 739 61, Třinec			
IČ	19015003			
DIČ				
Tel./Fax	tel.: 558 533 456			
E-mail	remer@remer.cz, info@remer.cz			

2.		Elektroinstalace -silnoproud -slaboproud -měření a regulace	2 030 238Kč	15,93%
Název	HP-ELMONN s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	HP-ELMONN s.r.o. Svat. Čecha 717/1 Lipník nad Bečvou			
IČ	27 81 27 07			
DIČ				
Tel./Fax	775726674			
E-mail	info@hp-elmonn.cz			

3.		Vzduchotechnika	1 934 049Kč	15,18%
Název	FAKSA-STRAKA, s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Příkazy 180, 78333 Příkazy			
IČ	49611968			
DIČ	CZ 49611968			
Tel./Fax	585416349			
E-mail	faksa- straka@faksa- straka.cz			

/Uchazeč může přidat libovolný počet tabulek/

Příloha č. 8 Zadávací dokumentace

4.				
Název	ZNS-KOVOMA, s.r.o.	Hliníkové výrobky	191 800Kč	1,51%
Sídlo/místo podnikání	Legionářská 115, 79807 Brodek u Prostějova			
IČ	63497611			
DÍČ				
Tel./Fax	582 370 124			
E-mail	znskovoma@post.cz			

5.				
Název	VPO Protivanov, a.s.	Otvorové prvky z plastu	31 232Kč	0,25%
Sídlo/místo podnikání	Boskovická 250 798 48 Protivanov			
IČ	290 01 765			
DÍČ	CZ29001765			
Tel./Fax	582 399 136			
E-mail	info@vpo.cz			



jistná smlouva číslo: 52238014-10
 v k datu 5. 6. 2015
 kód pojištění: DPO02
 řadové číslo pojištění: 4

TC88958003025

Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Jistník, pojištěný:

zev firmy: TRAWEKO 96 s.r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 15481
 25363751

Základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 5. 6. 2015.

Smluvní ujednání

Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (le jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Še příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 80 000 000,-
 je sjednáno pojištění pro stejná pojištění nebezpečí?

Pracují nebo zpracovávají se v provozovně potravin? NE

u s provozovanou činností spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, s neaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm? ANO

u s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a třaskavinami? NE

u s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m? ANO

s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování? NE

s právní subjektivitou nebo pracoviště praktického vyučování? NE

chází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána? NE

s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, s provozování dat, hostingové a související činnosti, webové portály? NE

Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s:

činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

okresním soudem v Ostravě, č. 15481, ze dne 16. 1. 1997, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč 30 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čistě finanční škody)
Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.
Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

500 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opožděním, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

200 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

1 000 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu	50 159,-
02	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 70	3 150,-
03	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 723	1 657,-
04	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 111	5,-
Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč		54 971,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 50,00 % tj. v Kč		27 486,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč		27 485,-

Pojistná smlouva č.: 52238014-10
Stav k datu 5. 6. 2015

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 5. 6. 2015 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní části pojistné smlouvy.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 15481

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Sjednáno

TRAWEK

dne

4. 6. 2015

v _____ hodin _____ minut

PaedDr. Dagmar Jemelíková
5550-0001. DAGMAR JEMELÍKOVÁ
pojišťovací agent, zast.
na základě plné



ČESKÁ POJIŠTOVNA
JEDNATELSTVÍ 5550-kancelář
Týřtova 1115, 753 01 HRANICE

1000
762

Podpis (a razítko) poj

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy