

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **BCB Broumov z. s.**
Sídlo: Hejtmánkovice č. p. 19, 550 01 Broumov
IČ/DIČ: 06224199
Statutární zástupce: Daniel PANCNER, člen výboru
Miroslav VLČEK, člen výboru
Martin FRANČ, člen výboru
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo běžného účtu: 115-8567900217/0100
Kontaktní osoba: Miroslav VLČEK, člen výboru
Tel: +420 736 436 570
Email: bcb.broumov@gmail.com

Zhotovitel

Název: **Petr Cvikýř**
Sídlo: Božanov 300, 549 74 Božanov
IČ: 69143358
DIČ: CZ8207013243
Statutární zástupce: -
Obchodní rejstřík: -
Bankovní spojení: Moneta money bank
Číslo běžného účtu: 190929450/0600
Kontaktní osoba: Petr Cvikýř
Tel: 736 603 518
Email: Petr.cvikyr@seznam.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

**BCB Summer Freestyle Park – Janovičky u Broumova
- centrální budova a pódium**

*Tato zakázka bude financována ze zdrojů Evropské unie
v rámci Programu Interreg V-A Česká republika – Polsko.*

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Objednatel je realizátorem projektu „BCB Summer Freestyle Park – Janovičky u Broumova - centrální budova a pódium“.
2. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Předmětem díla je vybudování centrálního multifunkčního objektu a pódia nutných pro provoz areálu. V území stávajícího koupaliště je navržena nová jednopodlažní centrální budova, která bude poskytovat zázemí pro rekreační areál. V budově jsou navrženy skladovací a technické prostory, víceúčelový sál pro pořádání kulturních a společenských akcí. Sál uvnitř objektu je navržen jako multifunkční a může být využíván pro přednášky, besedy a jiné akce. Stavba svým účelem spadá do hlavního/přípustného využití plochy a splňuje podmínky prostorového uspořádání. Dále je navrženo pódium. Stavba rozšíří možnosti využití rekreačního areálu v letním období. Pódium bude zastřešeno lehkou obloukovou konstrukcí s hřebenem ve výšce 5,5 m, což je méně než 3 běžná nadzemní podlaží a podkroví. Stavba spadá do hlavního/přípustného využití plochy a splňuje podmínky prostorového uspořádání. Vše je v kategorii přípustného využití. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
3. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
4. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
5. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
 - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,

- úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 pare projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
7. Místo plnění zakázky je p. p. č. 3026 v katastrálním území Heřmánkovice. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
9. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou hlavním projektantem Ing. Tomášem Matějem, Kostelecká 1822, 547 01 Náchod, IČ: 765 98 608, autorizace: Ing. Radislav Tér, Koubovka 897, 549 41 Červený Kostelec, ČKAIT: 0600376 IP00, z března 2018, (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 25. 9. 2019 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky

- kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
- nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do zadávacího řízení „BCB Summer Freestyle Park – Janovičky u Broumova - centrální budova a pódium“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	5.185.801,58
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	1.089.018,33
Celková cena díla včetně DPH	6.274.819,91

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla,

které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;

- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
- h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu. Faktury musí obsahovat číslo projektu „CZ.11.4.120/0.0/0.0/17_028/0001657“ a celý název projektu „Sportujeme a bavíme se společně v česko-polském pohraničí“.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Veřejná zakázka obsahuje způsobilé a nezpůsobilé položky, které nemohou být hrazeny z Programu Interreg V-A Česká republika - Polsko. Ty jsou samostatně členěny ve výkazu výměr. Dodavatel je povinen fakturovat způsobilé a nezpůsobilé výdaje odděleně.

6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení prací: ihned po podpisu smlouvy

Jakékoliv přerušení prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Ukončení díla: do 10 měsíců od podpisu smlouvy

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby dodržel veškeré stanovené termíny uvedené v časovém harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Jakékoli změny v časovém harmonogramu je možné provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Objednatel má na písemné odsouhlasení 5 pracovních dní. Zhotovitel je povinen min. 3 kalendářní dny předem vyzvat technický dozor investora ke kontrole dokončení každého stavebního objektu, provozního souboru či technologické části, pokud nebude dohodnuto jinak.

Nedodržení termínů dokončení stanovených milníků časového harmonogramu je objednatelem považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy.

2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - b. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6 PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.
12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.

8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků

v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělků, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejich příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí 60 měsíců. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem, je stanovena v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamacie a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržováním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení

reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.

12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodětku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činnostmi zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činnostmi jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,

- zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
- objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2029 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od

ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2029, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a

- min. do 31. 12. 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
 4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
 5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojištění smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,-Kč.
 6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
 7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
 8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
 9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy se poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za účastníka v rámci výběrového/zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
 10. Zhotovitel bere na vědomí, že u této stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
 11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
 12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
6. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Za správnost a úplnost předané dokumentace zodpovídá objednatel.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla

Příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4: Pojištná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného uchazeče

za objednatele

za zhotovitele

V Broumově dne 13.11.2019

V Božanově dne 13.11.2019

BCB BROUMOV, z. s.
HEJTMÁNKOVICE 19
55001 HEJTMÁNKOVICE
IČO: 062 24199

Miroslav VLČEK

člen výboru

Petr Cvikýř

Božanov 300, PSČ: 54974

IČO: 69143358

DIČ: CZ8207013243

Petr CVIKÝŘ

2937840166

Číslo nové pojistné smlouvy

Pojistník/pojištěný

P1

Osoba, na jejíž majetek nebo odpovědnost nebo jinou hodnotu pojistného zájmu se pojištění vztahuje



Ruší se pojistná smlouva číslo

Petr Cvikýř
Příjmení Jméno Titul
Božanov 300 54974 Božanov
Ulice Č.p. PSČ Obec
736603518 Petr.cvikyr@seznam.cz 69143358
Telefon (8 - 17 hodin) Fax / E-mail IČ (resp. rodné číslo)

Korespondenční adresa

Ulice Č.p. PSČ Obec

Údaje o pojištění

Základní pojištění odpovědnosti dle: VPP UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14

Oprávnění k činnosti, které je přílohou pojistné smlouvy

Výpis z živnostenského rejstříku

Pojištěné předměty podnikání

Všechny uvedené v příloženém oprávnění

SAE (8/II./B)

Statistický kód rizikové skupiny

10 000 000 Kč 1 000 Kč Ano
Limit plnění Spoluúčast Odpovědnost za výrobek

1 000 000 Kč

Základna výpočtu

Česká republika

Územní platnost

5 688 Kč

Roční pojistné

Výpočet pojistného

Dodatková pojištění odpovědnosti dle čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Popis rizika	Stav pojištění
Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)	nesjednáno
Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)	nesjednáno
Odpovědnost za finanční škodu (04)	nesjednáno
Odpovědnost za škodu na věcech převzatých k úschově (07)	nesjednáno
Odpovědnost za škodu na motorových vozidlech převzatých k ostraze (08)	nesjednáno
Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)	nesjednáno
Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - DEMONTÁŽ (10)	nesjednáno
Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)	nesjednáno
Náhrada nákladů pojistitele pojištění odpovědnosti z provozu vozidla - postih vůči zaměstnavateli řidiče vozidla (12)	nesjednáno
Odpovědnost za finanční škodu výboru společenství vlastníků bytových jednotek (14)	nesjednáno
Odpovědnost za škodu způsobenou při výkonu veřejné služby (15)	nesjednáno
Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - SMÍŠENÍ (16)	nesjednáno
Křížová odpovědnost	nesjednáno
Odpovědnost za škodu způsobenou při výkonu veřejné moci rozhodnutím nebo nesprávným úředním postupem (18)	nesjednáno



UNIQA pojišťovna, a.s.
Zapsána u Městského soudu v Praze,
oddíl B, č. vložky 2012.
Evropská 136, 160 12 Praha 6
IČ: 49240480, tel.: +420 488 125 125

Pojištění podnikatelských rizik

Návrh

Dodatková pojištění
odpovědnosti
dle čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Popis pojistné podmínky	Souhrnná hodnota	Je splatná	Společně s	Počet let
Odpovědnost zastupitelů (19)		nesjednáno		
Odstranění vyluk na majetkovou propojenost		nesjednáno		
Pojistné celkem:				

Pojistné celkem

Pojištění odpovědnosti:	5 688 Kč
Majetkové pojištění (viz příloha):	0 Kč
Technické pojištění strojů a elektroniky (viz příloha):	0 Kč
Pojištění asistenčních služeb:	NESJEDNÁNO
Roční pojistné celkem:	5 688 Kč
Pojistné splatné k 16.11. každého roku	5 119 Kč
Výše splátky	

Slevy / přirážky

Typ slevy/přirážky	Výše slevy/přirážky	Popis slevy/přirážky
Obchodní sleva 10%	10 %	
Počátek a konec pojištění	16.11.2019 0.00 hod. 16.11.2020 0.00 hod.	Ano Ne
Počátek pojištění	Konec pojištění	Automatické prodloužení Smlouvu indexovat
Způsob placení pojistného	ročně	
Příkaz k úhradě	kód banky	č. účtu/SIPO
První platba	Příkaz k úhradě	zaplacená dne
Variabilní symbol první platby resp. blok č.	2937840166	ve výši 0 Kč

Zvláštní údaje

(odchylné nebo doplňující údaje)

--

Všeobecné dotazy

Bylo již v minulosti předáno stejné pojištění? Pokud ano - u kterého pojistitele?

Ano, ČSOB Pojišťovna

Je v současné době předáno stejné pojištění? Pokud ano - u kterého pojistitele?

ne

Bylo již někdy poskytnuto pojistné plnění ze stejného pojištění? Pokud ano - u kterého pojistitele?

ne

Smluvní ujednání

Pojistitel poskytuje dle čl. 4., odst. 4.7. VPP UCZ/14 předběžné pojištění. Není-li však pojistná smlouva uzavřena, poskytuje pojistitel pojistné plnění z předběžného pojištění v rozsahu ujednaném v návrhu, maximálně však do výše 40.000.000 Kč z pojištění majetku (pro každou jednotlivou adresu) a maximálně do výše 10.000.000 Kč z pojištění odpovědnosti.

Pojistník bere na vědomí, že pojistitel může upravit výši pojistného v důsledku elektronického zpracování dat až o 1%, aniž by to bylo považováno za protinávrh podle čl. 4, odst. 4.3. VPP UCZ/14.

Potvrzuji, že jsem převzal, byl jsem seznámen a souhlasím s tímto návrhem a uvedenými všeobecnými a doplňkovými pojistnými podmínkami a informačním dokumentem:

Informační dokument;UCZ/14;UCZ/Odp/14;UCZ/Odp-P/14;UCZ/Živ/14;UCZ/Odc/14;LIM/14;UCZ/Skl/14;UCZ/Str/14;UCZ/Ele/14;DPP UCZ/EP/15, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy.

Potvrzuji, že mi byl v dostatečném časovém předstihu před podpisem návrhu na uzavření pojistné smlouvy zástupcem pojistitele poskytnut Informační dokument o pojistném produktu Pojištění podnikatelů a že jsem zvolenou formou [] v listinné podobě, případně s mým souhlasem [X] v elektronické podobě tento dokument převzal(a). Beru na vědomí, že Informační dokument o pojistném produktu Pojištění podnikatelů je dostupný na <https://www.uniqa.cz/podnikatele-pojisteni-majetku-a-odpovednosti/>.

Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal.

Prohlašuji, že tento návrh na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Beru na vědomí, že UNIQA pojišťovna, a.s. a její zprostředkovatelé resp. další zpracovatelé, jejichž seznam je uveden na stránkách www.uniqa.cz/osobni-udaje, zpracovávají ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), mé osobní údaje v této smlouvě stanoveném rozsahu v rámci činnosti v pojištnictví a činnosti související s pojišťovací a zajišťovací činností, a to po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností plynoucích z tohoto smluvního vztahu. Zpracování mých osobních údajů je v souladu s článkem 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů nezbytné pro splnění této smlouvy.

Beru na vědomí, že mé osobní údaje mohou být poskytnuty i ostatním subjektům podnikajícím v oblasti pojištnictví a bankovníctví a při poskytování služeb v rámci koncernu UNIQA.

Prohlašuji, že jsem byl dostatečně a srozumitelně poučen o svých právech vyplývajících ze zpracování mých osobních údajů, o předání mých osobních údajů do třetích zemí, o povinnosti osobní údaje poskytnout v souvislosti se zákonnými nebo smluvními požadavky, jakož i o dalších relevantních skutečnostech obsažených v samostatné listině označené jako "Informace o zpracování osobních údajů", jejíž jedno vyhotovení jsem osobně převzal před poskytnutím společnosti UNIQA pojišťovna, a.s. svých osobních údajů za účelem sjednání této smlouvy.

Prohlašuji, že jsem řádně informoval pojištěného, resp. pojištěně, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, a to v rozsahu stanoveném v této smlouvě, dále o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v čl. 13, resp. čl. 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím stejnopisu listiny označené jako "Informace o zpracování osobních údajů" nebo jiným vhodným způsobem.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "povinný subjekt"), a tedy že tato pojistná smlouva (dále jen "smlouva") nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "registr smluv").

Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen "UNIQA") za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.

Je-li v tomto návrhu uvedena jako kontaktní údaj e-mailová adresa potvrzuji, že tato adresa je má kontaktní emailová adresa, že jsem oprávněn(a) volně disponovat s obsahem uvedené e-mailové adresy a mám k ní kdykoliv přístup. To platí také pro emailovou adresu, která je ve správě jiné osoby, jako jsem já a je uvedena jako kontaktní údaj v tomto návrhu. Zároveň prohlašuji, že souhlasím se zasláním veškeré dokumentace k pojistné smlouvě, sjednávaným pojištěním a připojištěním (včetně pojistky) na emailovou adresu uvedenou v tomto návrhu a zavazuji se v případě změny kontaktní emailové adresy tuto změnu neprodleně oznámit pojistiteli.

Pojišťovací zprostředkovatel	Číslo	Telefon	Podíl na první provizi	Podíl na následné provizi
1. Zajiček Milan	75083043/1		100,00 %	100,00 %
Číslo Záznamu z jednání	VLASTNÍ			
<input type="checkbox"/> Registrace služby meteoUNIQA	Distribuční kanál			

Ing. Milan Zajiček
T. G. Masaryka 102
549 01 Nové Město nad Metují
tel.: 603 441 102

Datum: 15.11.2019 Hodina: 10.37 Podpis pojišťovacího zprostředkovatele

Je-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše. Je-li oprávněnou osobou pojistník nebo osoba odlišná od pojistníka i pojištěného, pak pojištěný svým podpisem výslovně souhlasí, aby právo na pojistné plnění nabyla oprávněná osoba uvedená výše uvedená. (neplatí pro pojištění odpovědnosti)

Petr Cvikýř

Podpis pojistníka: Petr Cvikýř
Božanov 300, PSČ: 54974
IČO: 69143358
DIČ: CZ8207013243

BCB park Janovičky - HARMONOGRAM

Etapa - Měsíčně	2019-2020												
	listopad 19	prosinec 19	leden 20	únor 20	březen 20	duben 20	květen 20	červen 20	červenec 20	srpen 20	září 20	listopad 19	
Zemní práce													
Zakládání													
Svislé a kompletní konstrukce													
Vodorovné konstrukce													
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní													
Ostatní konstrukce a práce, bourání													
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
Izolace tepelné													
Konstrukce tesařské													
Konstrukce suché výstavby													
Konstrukce klempířské													
Krytina skládaná													
Konstrukce truhlářské													
Konstrukce zámečnické													
Podlahy z dlaždic													
Dokončovací práce - nátěry													
Dokončovací práce - malby a tapety													
Kolaudace a předání celého systému													



PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

BCB Summer Freestyle Park – Janovičky u Broumova - centrální budova a pódium

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	Zastřešení budovy tesařské a truhlářské práce	Petr Špaček Jizbice 44 Náchod psč:54701	750000	15%
2.				
3.				
4.				
5.				
Celkový podíl v %				

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

v(e) BOŽANOVĚ dne 4.9.2019

Petr Cvikýř
Božanov 300, PSČ: 54974
IČO: 69143358

..... DIČ: CZ8207013243

Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby
podpis (případně razítko)

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA	JKSO	
		EČO	
		Místo	HEŘMÁNKOVICE
		IČ	DIČ
Objednatel	BCB Broumov Z.S.	06224199	
Projektant	Ing. Tomáš Matěj	76598608	CZ8705 183575
Zhotovitel			
Zpracoval	Tomáš Valenta	76489337	CZ8002143259
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
		Dne	
		2. 9. 2019	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	1 208 776,11	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	841 178,56	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	1 678 550,92	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	949 202,53	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	434 421,00			18 VRN z rozpočtu	73 672,46
7	ZRN (ř. 1-6)	5 112 129,12	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	73 672,46
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH	5 185 801,58
	DPH	% Základ daně DPH celkem
	snížená	15,0 0,00 0,00
	základní	21,0 5 185 801,58 1 089 018,33
	Cena s DPH	6 274 819,91
	E Přípočty a odpočty	
	Dodá zadavatel	0,00
	Klouzavá doložka	0,00
	Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH sružené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
SO01neuz	Centrální budova - neuznatelné náklady	1 172 202,29	0,00	246 162,48	1 418 364,77	0,00	1 172 201,29	0,00	1,00	0,00
SO01uzn	Centrální budova - uznatelné náklady	2 963 454,28	0,00	622 325,40	3 585 779,68	0,00	2 907 407,98	0,00	56 046,30	0,00
SO02uzn	Pódium - uznatelné náklady	932 396,57	0,00	195 803,28	1 128 199,85	0,00	914 772,36	0,00	17 624,21	0,00
SO04b	Zpevněné plochy - hlavní budova - neuznatelné náklady	117 748,44	0,00	24 727,17	142 475,61	0,00	117 747,49	0,00	0,95	0,00
Celkem		5185801,58	0,00	1089018,33	6274819,91	0,00	5112129,12	0,00	73672,46	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA	JKSO	
Název objektu	Centrální budova - neuznatelné náklady	EČO	
		Místo	HEŘMÁNKOVICE
		IČ	DIČ
Objednatel	BCB Broumov Z.S.	06224199	
Projektant	Ing. Tomáš Matěj	76598608	CZ8705183575
Zhotovitel			
Zpracoval	Tomáš Valenta	76489337	CZ8002143259
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.09.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A			B			C			
Základní rozp. náklady			Doplňkové náklady			Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	341 129,52	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	214 127,28	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	381 661,16	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	235 283,33	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	1,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 172 201,29	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	1,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 1 172 202,29

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 172 202,29	246 162,48

Cena s DPH 1 418 364,77

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA
 Objekt: Centrální budova - neuznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.
 Zhotovitel:
 Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta
 Datum: 2. 9. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	341 129,52	214 127,28	555 256,80	115,055	0,000
1	Zemní práce	425,81	36 636,16	37 061,97	0,002	0,000
2	Zakládání	72 711,44	14 924,21	87 635,65	59,210	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	158 806,20	31 394,40	190 200,60	32,724	0,000
4	Vodorovné konstrukce	16 502,67	15 219,91	31 722,58	8,818	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	86 558,73	75 717,82	162 276,55	14,286	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 124,67	13 426,96	19 551,63	0,015	0,000
998	Přesun hmot	0,00	26 807,82	26 807,82	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	381 661,16	235 283,33	616 944,49	10,196	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 521,00	10 016,00	25 537,00	0,458	0,000
713	Izolace tepelné	26 381,23	9 836,14	36 217,37	0,398	0,000
762	Konstrukce tesařské	57 712,90	42 947,85	100 660,75	3,620	0,000
763	Konstrukce suché výstavby	22 603,18	32 412,95	55 016,13	1,023	0,000
764	Konstrukce klempířské	15 343,30	7 639,41	22 982,71	0,046	0,000
765	Krytina skládaná	40 381,19	31 837,86	72 219,05	1,249	0,000
766	Konstrukce truhlářské	140 856,09	47 202,83	188 058,92	1,353	0,000
767	Konstrukce zámečnické	43 433,42	28 181,97	71 615,39	1,549	0,000
771	Podlahy z dlaždic	9 986,60	4 788,72	14 775,32	0,396	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	4 401,89	12 211,95	16 613,84	0,029	0,000
784	Dokončovací práce - malby a tapety	5 040,36	8 207,65	13 248,01	0,075	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	1,00	1,00	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	1,00	1,00	0,000	0,000
	Celkem	722 790,68	449 411,61	1 172 202,29	125,250	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objekt: Centrální budova - neuznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

555 256,80

1 Zemní práce

37 061,97

1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m (5,85+1,00)*(1,00+12,20+1,00)*0,20 Součet	m3	19,454	30,60	595,29
2	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 ((0,08+0,35-0,20)+(1,20+0,35-0,20)+(0,35+0,35-0,20)+(0,00))/4*(5,85+1,00)*(1,00+12,20+1,00) Součet	m3	50,580	157,00	7 941,06
3	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	50,580	20,90	1 057,12
4	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (0,77-0,35)*(5,35)*0,50 hloubka základu -0,77 (1,00-0,35)*(0,50+3,95)*0,50 (1,00-0,35)*(5,35)*0,50 (1,00-0,35)*0,50*0,60	m3	14,995	600,00	8 997,00
			hloubka základu -1,00 (1,25-0,35)*(2,30+0,50)*0,50 (1,25-0,35)*(5,35)*0,50				
			hloubka základu -1,25 (1,50-0,35)*(0,50+3,95+0,50+5,35)*0,50				
			hloubka základu -1,50 0,30*0,30*10,00				
			drenáž rýha 0,30 x 0,30 Součet				
5	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,995	170,00	2 549,15
6	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,575	34,60	2 268,90
7	001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	65,575	37,60	2 465,62
8	231	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	64,847	75,00	4 863,53
9	005	00572440	osivo směs travní hřištní 64,847 * 0,03	kg	1,945	90,90	176,80
10	001	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 (1,00+5,85)*(1,00+12,20+1,00)*0,20/0,30 Součet	m2	64,847	94,80	6 147,50
2			Zakládání				87 635,65
11	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,783	1 310,00	6 265,73

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,08*(0,10+5,35+0,10)*(0,10+3,95+0,10)-0,08*0,40*0,40		1,830		
			0,08*(0,10+5,35+0,10)*(0,10+2,30+0,10)		1,110		
			0,08*(0,10+5,35+0,10)*(0,10+3,95+0,10)		1,843		
			Součet		4,783		
12	011	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,424	2 680,00	22 576,32
			0,12*12,00*(0,40+5,35+0,10)		8,424		
			Součet		8,424		
13	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,312	31 400,00	9 796,80
			12,00*(0,40+5,35+0,10)*12,63/6/1000*1,15		0,170		
			první vrstva				
			(0,30+4,15+0,30)*(0,30+5,55+0,30)*12,63/6/1000*1,15		0,071		
			(0,30+4,15+0,30)*(0,30+5,55+0,30)*12,63/6/1000*1,15		0,071		
			druhá vrstva - pouze část				
			Součet		0,312		
14	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,274	2 680,00	14 134,32
			(0,77-0,52)*(5,35)*0,50		0,669		
			hloubka základu -0,77				
			(1,00-0,77)*(0,50+3,95)*0,50		0,512		
			(1,00-0,77)*(5,35)*0,50		0,615		
			(1,00-0,77)*0,50*0,60		0,069		
			hloubka základu -1,00				
			(1,25-1,02)*(2,30+0,50)*0,50		0,322		
			(1,25-1,02)*(5,35)*0,50		0,615		
			hloubka základu -1,25				
			(1,50-1,02)*(0,50+3,95+0,50+5,35)*0,50		2,472		
			hloubka základu -1,50				
			Součet		5,274		
15	011	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	20,176	1 180,00	23 807,68
			(0,52-0,27)*(5,35+0,10)		1,363		
			hloubka základu -0,77				
			(0,77-0,27)*(0,40+3,95)		2,175		
			(0,77-0,27)*(5,35+0,10)		2,725		
			hloubka základu -1,00				
			(1,02-0,27)*(2,30+0,50)		2,100		
			(1,02-0,27)*(5,35+0,10)		4,088		
			hloubka základu -1,25				
			(1,02-0,27)*(0,50+3,95+0,40+0,10+5,35)		7,725		
			hloubka základu -1,50				
			Součet		20,176		
16	011	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,200	1 550,00	310,00
			(0,77-0,27)*0,40		0,200		
			hloubka základu -1,00				
			Součet		0,200		
17	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 505	t	0,296	36 300,00	10 744,80
			(0,20+0,12+0,52-0,27)*(5,35+0,10)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,025		
			cca 500mm				
			(5,35+0,10)*0,222/1000*1,15		0,001		
			v každé řadě bednění				
			(0,20+0,12+0,77-0,27)*(0,40+0,40+3,95)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,032		
			(0,20+0,12+0,77-0,27)*(5,35+0,40)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,039		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			cca 500mm				
			(0,40+0,40+3,95)*0,222/1000*1,15*2		0,002		
			(5,35+0,40)*0,222/1000*1,15*2		0,003		
			v každé řadě bednění				
			(0,20+0,12+1,02-0,27)*(2,30+0,50+0,40)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,028		
			(0,20+0,12+1,02-0,27)*(5,35+0,40)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,050		
			cca 500mm				
			(2,30+0,50+0,40)*0,222/1000*1,15*3		0,002		
			(5,35+0,40)*0,222/1000*1,15*3		0,004		
			v každé řadě bednění				
			0,27*(0,50+0,40+3,95+0,40+0,40+5,35+0,10)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,097		
			cca 500mm				
			(0,50+0,40+3,95+0,40+0,40+5,35+0,10)*0,222/1000*1,15*3		0,009		
			v každé řadě bednění				
			(0,20+0,12+0,77-0,27)*(0,40)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,003		
			cca 500mm				
			(0,40+0,40)*2*0,222/1000*1,15*2		0,001		
			v každé řadě bednění				
			Součet - výztuž nutno upravit dle statického posudku		0,296		

3 Svislé a kompletní konstrukce 190 200,60

18	011	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdici pěnu tl 300 mm	m2	110,205	1 270,00	139 960,35
			(1,25+1,50)*(5,85+11,40+5,85)		63,525		
			(1,25+1,50)*(5,55*2)		30,525		
			-1,50*0,75		-1,125		
			-2,00*0,75*2		-3,000		
			-2,00*(2,60+0,15)		-5,500		
			-1,00*(2,60+0,15)*2		-5,500		
			-1,00*(2,02+0,15)		-2,170		
			podlaha - věnec		76,755		
			0,50*(5,85+11,40+5,85)		11,550		
			0,50*11,40*2		11,400		
			12,00*(2,00-0,25)/2*1		10,500		
			věnec - krov		33,450		
			Součet		110,205		
19	011	314236103	Komínové těleso tříšložkové 1průduchové cihelné z keramických vložek D 20 cm napojení 90° v 3 m	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00
20	011	314236113	Příplatek ke komínovému tělesu tříšložkovému cihelnému z keramických vložek D 20 cm ZKD 1 m výšky	m	3,000	3 080,00	9 240,00
21	011	314236124	Komínový návlek imitace omítnutí v 200 cm pro 1průduchový cihelný komín	kus	1,000	9 010,00	9 010,00
22	011	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000	366,00	1 464,00
23	011	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,804	3 020,00	2 428,08
			(0,375-0,05)*0,25*(1,50+2,00*3)		0,609		
			vnější zdivo				
			(0,375-0,05)*0,30*(1,00*2)		0,195		
			vnitřní zdivo				
			Součet		0,804		
24	011	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	9,025	494,00	4 458,35
			(0,325+0,30+0,325)*(1,50+2,00*3)		7,125		
			vnější zdivo				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			$(0,325+0,30+0,325)*(1,00*2)$		1,900		
			vnitřní zdivo				
			Součet		9,025		
25	011	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	9,025	132,00	1 191,30
26	011	317351109	Příplatek k bednění překladů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	2,850	33,10	94,34
			$0,30*(1,50+2,00*3)$		2,250		
			vnější zdivo				
			$0,30*(1,00*2)$		0,600		
			vnitřní zdivo				
			Součet		2,850		
27	011	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,084	39 800,00	3 343,20
			$(0,20+1,50+0,20+(0,20+2,00+0,20)*3)*1,21/1000*4*1,15$		0,051		
			$(0,20+1,50+0,20+(0,20+2,00+0,20)*3)*(0,325+0,25+0,325+0,25)*0,222/1000*5*1,15$		0,013		
			vnější zdivo				
			$((0,20+1,00+0,20)*2)*1,21/1000*4*1,15$		0,016		
			$((0,20+1,00+0,20)*2)*(0,30+0,325+0,30+0,325)*0,222/1000*5*1,15$		0,004		
			vnitřní zdivo				
			Součet		0,084		
28	014	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,650	246,00	405,90
			$0,30*(2,00)$		0,600		
			m 102				
			$0,30*(1,50+2,00)$		1,050		
			m 103				
			parapety				
			Součet		1,650		
29	011	342244241	Příčka z cihel broušených na zdící PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	13,163	479,00	6 305,08
			$3,25*(1,80+2,25)$		13,163		
			Součet		13,163		
4			Vodorovné konstrukce				31 722,58
30	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,419	2 940,00	10 051,86
			$0,375*0,25*(5,85+11,40+5,85-1,50-2,00*3)$		1,463		
			vnější zdivo				
			$0,375*0,30*(5,55*2-1,00*2)$		1,024		
			vnitřní zdivo				
			$0,25*0,30*6,21*2$		0,932		
			střešní věnec				
			Součet		3,419		
31	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	38,252	286,00	10 940,07
			$(0,375+0,125)*(5,85+12,00+5,85+5,55+4,15+2,50+4,15+5,55-1,50*2-2,00*6)$		15,300		
			vnější zdivo				
			$(0,375+0,125)*(5,55*4+4,15+2,50+4,15-1,00*2)$		15,500		
			vnitřní zdivo				
			$0,30*6,21*2*2$		7,452		
			střešní věnec				
			Součet		38,252		
32	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	38,252	63,70	2 436,65
33	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,220	37 700,00	8 294,00
			$(5,85+12,00+5,85-1,50-2,00*3)*0,89/1000*4*1,15$		0,066		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(5,85+12,00+5,85-1,50-2,00*3)*(0,25+0,375+0,25+0,375)*0,222/1000*5*1,15		0,026		
			vnější zdivo				
			((0,25+5,55+0,30)*2-1,00*2)*0,89/1000*4*1,15		0,042		
			((0,25+5,55+0,30)*2-1,00*2)*(0,30+0,375+0,30+0,375)*0,222/1000*5*1,15		0,018		
			vnitřní zdivo				
			(6,21*2)*0,89/1000*4*1,15		0,051		
			(6,21*2)*(0,30+0,25+0,30+0,25)*0,222/1000*5*1,15		0,017		
			střešní věnec				
			Součet		0,220		

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6

162 276,55

34	011	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,800	187,00	4 824,60
			(3,255-3,125)*5,55*2		1,443		
			(3,255-3,125)*11,40*2		2,964		
			(5,00-3,255)*11,40/2*2		19,893		
			(5,00-3,125)*(0,40+0,40)		1,500		
			nad m 101, 102, 103 a 108		25,800		
			Součet		25,800		

35	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	175,935	223,00	39 233,51
			3,125*(5,55+2,50)*2		50,313		
			-2,00*2,60+0,15*(2,60+2,60)		-4,420		
			-1,00*2,60*2		-5,200		
			-1,00*2,02		-2,020		
			-1,30*2,60*0,10*(2,60+2,60)		-1,758		
			m 101		36,915		
			3,125*(5,55+4,15)*2		60,625		
			-1,00*2,60		-2,600		
			-2,00*0,75+0,20*(0,75+0,75)		-1,200		
			m 102		56,825		
			3,125*(5,55+4,15)*2		60,625		
			-1,00*2,60		-2,600		
			-1,50*0,75+0,20*(0,75+0,75)		-0,825		
			-2,00*0,75+0,20*(0,75+0,75)		-1,200		
			3,125*(0,40+0,40)		2,500		
			m 103		58,500		
			3,255*(2,15+1,80)*2		25,715		
			-1,00*2,02		-2,020		
			m 108		23,695		
			Součet		175,935		

36	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	201,735	53,70	10 833,17
----	-----	-----------	--	----	---------	-------	-----------

37	011	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,850	206,00	587,10
			0,30*(2,00+1,00*2)		1,200		

			m 101				
			0,30*(2,00)		0,600		

			m 102				
			0,30*(1,50+2,00)		1,050		

			m 103				
			Součet - nadpraží		2,850		

38	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	80,533	182,00	14 657,01
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(3,60+0,15)*5,85		21,938		
			(3,60-0,80)*5,85		16,380		
			3,60*(0,30+4,15+0,30+2,50+0,30)+(3,60+3,60-0,80)/2*(4,15+0,30)		41,420		
			(5,00-3,60)*12,00/2		8,400		
			plocha		88,138		
			-2,00*2,60+0,10*(2,60+2,00+2,60)		-4,480		
			-1,50*0,75+0,10*(0,75+1,50+0,75)		-0,825		
			-2,00*0,75*2+0,10*(0,75+2,00+0,75)*2		-2,300		
			výplně otvorů		-7,605		
			Součet		80,533		
39	011	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	50,655	81,10	4 108,12
			(0,375-0,05+0,20)*(1,50+2,00*3)*2		7,875		
			vnější zdivo - překlady				
			(0,375+0,20)*(5,85+12,00+5,85+5,55+4,15+5,55+5,55+2,50+5,55+5,55+4,15+5,55-1,50*2-2,00*3*2)		30,360		
			vnější zdivo				
			(0,30+0,20)*6,21*4		12,420		
			střešní věnec				
			Součet - nahrubování podkladu pro omítku		50,655		
40	011	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	21,900	95,30	2 087,07
			5,85+12,00+5,85-2,00+0,10*2		21,900		
			Součet		21,900		
41	553	55343012	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 20 mm	m	22,995	106,00	2 437,47
			21,9 * 1,05		22,995		
42	011	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	35,650	32,70	1 165,76
			2,00		2,000		
			m 101				
			2,00		2,000		
			1,00*3		3,000		
			1,30		1,300		
			m 102				
			1,50+2,00		3,500		
			m 103				
			nadpraží vnitřní		11,800		
			2,60+2,00+2,60		7,200		
			0,75+1,50+0,75		3,000		
			(0,75+2,00+0,75)*2		7,000		
			výplně otvorů vně		17,200		
			(3,65+0,15)		3,800		
			(3,65-0,80)		2,850		
			nároží		6,650		
			Součet		35,650		
43	590	59051480	profil rohový s tkaninou kontaktního zateplení	m	37,433	18,10	677,54
			35,65 * 1,05		37,433		
44	011	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	34,400	28,50	980,40
			0,75+1,50+0,75		3,000		
			(0,75+2,00+0,75)*2		7,000		
			vnitřní ostění oken		10,000		
			2,60+2,00+2,60		7,200		
			vnitřní ostění dveří		7,200		
			0,75+1,50+0,75		3,000		
			(0,75+2,00+0,75)*2		7,000		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			vnější ostění oken		10,000		
			2,60+2,00+2,60		7,200		
			vnější ostění dveří		7,200		
			Součet		34,400		
45	590	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	36,120	32,00	1 155,84
			34,4 * 1,05		36,120		
46	011	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,475	560,00	3 066,00
			0,25*(5,85+12,00+5,85-2,00+0,10*2)		5,475		
			Součet		5,475		
47	011	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	60,875	260,00	15 827,50
			80,533		80,533		
			fasáda				
			-5,475		-5,475		
			sokl				
			-14,183		-14,183		
			dřevěný obklad				
			Součet		60,875		
48	011	622811001	Teplně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	80,533	284,00	22 871,37
			(3,60+0,15)*5,85		21,938		
			(3,60-0,80)*5,85		16,380		
			3,60*(0,30+4,15+0,30+2,50+0,30)+(3,60+3,60-0,80)/2*(4,15+0,30)		41,420		
			(5,00-3,60)*12,00/2		8,400		
			plocha		88,138		
			-2,00*2,60+0,10*(2,60+2,00+2,60)		-4,480		
			-1,50*0,75+0,10*(0,75+1,50+0,75)		-0,825		
			-2,00*0,75*2+0,10*(0,75+2,00+0,75)*2		-2,300		
			výplně otvorů		-7,605		
			Součet		80,533		
49	011	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	18,650	16,00	298,40
			0,75*1,50		1,125		
			(0,75*2,00)*2		3,000		
			vnitřní ostění oken		4,125		
			2,60*2,00		5,200		
			vnitřní ostění dveří		5,200		
			0,75*1,50		1,125		
			(0,75*2,00)*2		3,000		
			vnější ostění oken		4,125		
			2,60*2,00		5,200		
			vnější ostění dveří		5,200		
			Součet		18,650		
50	011	632450135x	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	60,901	615,19	37 465,69
			5,55*2,50		13,875		
			2,00*0,15		0,300		
			1,30*0,15		0,195		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 101 - polystyren		14,640		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			0,20*1,00		0,200		
			m 102 - polystyren		18,958		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			5,55*4,15		23,033		
			0,20*1,00		0,200		
			m 103 - polystyren		23,233		
			1,80*2,15		3,870		
			0,20*1,00		0,200		
			m 108 - polystyren		4,070		
			Součet		60,901		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 19 551,63

51	003	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	102,676	38,90	3 994,10
			(1,00+5,85)*(0,15+3,440)		24,592		
			(1,00+5,85)*(3,440-0,80)		18,084		
			12,00*5,00		60,000		
			Součet		102,676		

52	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	6 160,560	0,75	4 620,42
			102,676 * 60		6 160,560		

53	003	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	102,676	23,60	2 423,15
----	-----	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

54	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	60,901	56,90	3 465,27
			5,55*2,50		13,875		
			2,00*0,15		0,300		
			1,30*0,15		0,195		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 101		14,640		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			0,20*1,00		0,200		
			m 102		18,958		
			5,55*4,15		23,033		
			0,20*1,00		0,200		
			m 103		23,233		
			1,80*2,15		3,870		
			0,20*1,00		0,200		
			m 108		4,070		
			Součet		60,901		

55	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	60,901	82,90	5 048,69
----	-----	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

			5,55*2,50		13,875		
			2,00*0,15		0,300		
			1,30*0,15		0,195		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 101		14,640		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			0,20*1,00		0,200		
			m 102		18,958		
			5,55*4,15		23,033		
			0,20*1,00		0,200		
			m 103		23,233		
			1,80*2,15		3,870		
			0,20*1,00		0,200		
			m 108		4,070		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					60,901		
998		Přesun hmot					26 807,82
56	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	115,055	233,00	26 807,82
PSV		Práce a dodávky PSV					616 944,49
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					25 537,00
57	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,200	8,46	593,89
					12,00*5,85		70,200
					Součet		70,200
58	111	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,021	48 600,00	1 020,60
					70,2 * 0,0003		0,021
59	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,499	18,40	432,38
					(0,25+0,12+0,25)*5,85		3,627
					(0,25+0,12+0,25+0,15/2)*(0,30+4,15)		3,093
					(0,25+0,12+0,25+0,15)*(0,30+2,50+0,30)		2,387
					(0,25+0,12+0,25+0,15+0,80/2)*(4,15+0,30)		5,207
					(0,25+0,12+0,25+0,15+0,80)*5,85		9,185
					Součet		23,499
60	111	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,008	48 600,00	388,80
					23,499 * 0,00035		0,008
61	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	70,200	85,40	5 995,08
62	628	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	80,730	114,00	9 203,22
					70,2 * 1,15		80,730
63	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,499	98,10	2 305,25
64	628	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	28,199	114,00	3 214,69
					23,499 * 1,2		28,199
65	711	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	17,573	92,60	1 627,26
					(0,25+0,12)*5,85		2,165
					(0,25+0,12+0,15/2)*(0,30+4,15)		1,980
					(0,25+0,12+0,15)*(0,30+2,50+0,30)		1,612
					(0,25+0,12+0,15+0,80/2)*(4,15+0,30)		4,094
					(0,25+0,12+0,15+0,80)*5,85		7,722
					Součet		17,573
66	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	247,812	3,05	755,83
713		Izolace tepelné					36 217,37
67	713	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,120	82,50	4 629,90
					(0,40+2,75+2,75+0,20)*(5,85-12,5*0,10)*2		56,120
					Součet		56,120
68	631	63166767	pás tepelně izolační krokový ?=0,037 tl 140mm	m2	57,242	230,00	13 165,66
					56,12 * 1,02		57,242
69	713	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,850	169,00	481,65
					0,30*2,00		0,600
					0,30*1,00*2		0,600

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			m 101				
			0,30*(2,00)		0,600		
			m 102				
			0,30*(1,50+2,00)		1,050		
			m 103				
			Součet - nadpraží		2,850		
70	283	28375933	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 50mm	m2	2,907	62,00	180,23
			2,85 * 1,02		2,907		
71	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	60,901	44,00	2 679,64
			5,55*2,50		13,875		
			2,00*0,15		0,300		
			1,30*0,15		0,195		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 101 - polystyren		14,640		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			0,20*1,00		0,200		
			m 102 - polystyren		18,958		
			5,55*4,15		23,033		
			0,20*1,00		0,200		
			m 103 - polystyren		23,233		
			1,80*2,15		3,870		
			0,20*1,00		0,200		
			m 108 - polystyren		4,070		
			Součet		60,901		
72	283	28372302	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm	m2	62,728	44,30	2 778,85
			5,55*2,50		13,875		
			2,00*0,15		0,300		
			1,30*0,15		0,195		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 101 - polystyren		14,640		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			0,20*1,00		0,200		
			m 102 - polystyren		18,958		
			5,55*4,15		23,033		
			0,20*1,00		0,200		
			m 103 - polystyren		23,233		
			1,80*2,15		3,870		
			0,20*1,00		0,200		
			m 108 - polystyren		4,070		
			Součet		60,901		
73	283	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	62,728	59,00	3 700,95
			60,9010664997949 * 1,03		62,728		
74	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,239	155,00	1 897,05
			(0,375-0,05)*(1,50+2,00*3)		2,438		
			vnější zdivo - překlady				
			0,375*(5,85+12,00+5,85-1,50-2,00*3)		6,075		
			vnější zdivo				
			0,30*6,21*2		3,726		
			střešní věnec				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet						12,239	
75	283	28375933	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 50mm	m2	12,484	62,00	774,01
12,239 * 1,02						12,484	
76	731	735511061	Podlahová krycí PE fólie	m2	60,901	47,20	2 874,53
5,55*2,50						13,875	
2,00*0,15						0,300	
1,30*0,15						0,195	
0,90*0,10*3						0,270	
m 101 - polystyren						14,640	
5,55*4,15						23,033	
-1,90*2,25						-4,275	
0,20*1,00						0,200	
m 102 - polystyren						18,958	
5,55*4,15						23,033	
0,20*1,00						0,200	
m 103 - polystyren						23,233	
1,80*2,15						3,870	
0,20*1,00						0,200	
m 108 - polystyren						4,070	
Součet						60,901	
77	731	735511062	Podlahový okrajový izolační pruh	m	62,500	38,80	2 425,00
5,55+2,50+5,55+2,50+0,15*4+0,10*2*3						17,300	
m 101 - polystyren						17,300	
5,55+4,15+5,55+4,15+0,20*2						19,800	
-0,90						-0,900	
m 102 - polystyren						18,900	
5,55+4,15+5,55+4,15+0,20*2						19,800	
-0,90						-0,900	
m 103 - polystyren						18,900	
1,80+2,15+1,80+2,15+0,20*2						8,300	
-0,90						-0,900	
m 108 - polystyren						7,400	
Součet						62,500	
78	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	355,875	1,77	629,90
762			Konstrukce tesařské	100 660,75			
79	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,990	891,00	5 337,09
2,265						2,265	
3,725						3,725	
Součet						5,990	
80	762	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	93,600	166,00	15 537,60
7,20*13						93,600	
Součet						93,600	
81	605	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	2,265	6 380,00	14 450,70
0,10*0,22*7,20*13						2,059	
Součet						2,059	
82	762	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	141,074	91,20	12 865,95
$(6,21+0,925)*(5,85+0,25)*2$						87,047	
první vrstva							
$(6,21+0,925)*(5,85+0,25)*2$						87,047	
$-(5,85+0,25)*0,925*2-6,21*(0,25+0,50+1,00)*2$						-33,202	

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			druhá vrstva				
			Součet		141,074		
83	605	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	3,725	5 780,00	21 530,50
			(6,21+0,925)*(5,85+0,25)*2*0,024		2,089		
			první vrstva				
			(6,21+0,925)*(5,85+0,25)*2*0,024		2,089		
			-(5,85+0,25)*0,925*2*0,024-				
			6,21*(0,25+0,50+1,00)*2*0,024		-0,792		
			druhá vrstva				
			Součet		3,386		
84	762	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	33,020	144,00	4 754,88
			(5,85+0,25)*0,925*2+6,21*(0,25+0,50+1,00)*2		33,020		
			druhá vrstva				
			Součet		33,020		
85		3820106103	Obkladová palubka SM A/B klasik 24x146x4000 mm (4 ks/bal)	m2	36,322	277,91	10 094,25
			33,02 * 1,1		36,322		
86	762	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	93,600	10,60	992,16
			7,20*13,00		93,600		
			Součet		93,600		
87	605	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,225	6 180,00	1 390,50
			93,60*0,04*0,06		0,225		
			Součet		0,225		
88	762	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
89	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,087	853,00	6 045,21
			0,225		0,225		
			36,322*0,024		0,872		
			3,725		3,725		
			2,265		2,265		
			Součet		7,087		
90	762	998762201	Přesun hmot procentní pro kce lesařské v objektech v do 6 m	%	957,488	5,13	4 911,91
763			Konstrukce suché výstavby				55 016,13
91	763	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	59,376	621,00	36 872,50
			2,50*5,55		13,875		
			m 101		13,875		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			m 102		18,758		
			5,55*4,15		23,033		
			-0,40*0,40		-0,160		
			m 103		22,873		
			1,80*2,15		3,870		
			m 108		3,870		
			Součet		59,376		
92	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	59,376	25,50	1 514,09
93	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	59,376	23,40	1 389,40
94	283	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	65,314	43,80	2 860,75
			59,376 * 1,1		65,314		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
95	283	28329297	páska spojovací oboustranně lepící parotěsných folií 59,376 * 2,2	m	130,627 130,627	6,41	837,32
96	763	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	59,376	34,60	2 054,41
97	631	63150970	plst' tepelně izolační příčková akustická $\alpha=0,037$ tl 60mm 59,376 * 1,02	m2	60,564 60,564	50,80	3 076,65
98	763	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m 2,50*5,55 m 101 5,55*4,15 -1,90*2,25 m 102 5,55*4,15 -0,40*0,40 m 103 1,80*2,15 m 108 Součet	m2	59,376 13,875 13,875 23,033 -4,275 18,758 23,033 -0,160 22,873 3,870 3,870 59,376	95,00	5 640,72
99	763	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	542,458	1,42	770,29

764 Konstrukce klempířské

22 982,71

100	764	764021448	Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele (5,85+0,25)*2 Součet	m	12,200 12,200 12,200	191,00	2 330,20
101	764	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm (0,925+6,21)*2 Součet	m	14,270 14,270 14,270	310,00	4 423,70
102	764	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm 2,00 m 102 1,50+2,00 m 103 Součet	m	5,500 2,000 5,500 3,500 5,500	353,00	1 941,50
103	764	764321416	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 500 mm 0,40*4 Součet - komín	m	1,600 1,600 1,600	362,00	579,20
104	764	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm (5,85+0,25)*2 Součet	m	12,200 12,200 12,200	485,00	5 917,00
105	764	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	2,000	533,00	1 066,00
106	764	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm 4,50*2 Součet	m	9,000 9,000 9,000	709,00	6 381,00
107	764	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	226,386	1,52	344,11

765 Krytina skládaná

72 219,05

108	765	765123121	Krytina bitumenová okapová hrana s ochrannou mřížkou (5,85+0,25)*2 Součet	m	12,200 12,200 12,200	83,60	1 019,92
-----	-----	-----------	---	---	----------------------------	-------	----------

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
109	765	765153021	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru sklonu do 20° (6,21+0,925)*(5,85+0,25)*2 Součet	m2	87,047 87,047 87,047	537,00	46 744,24
110	765	765153102	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bez rozlišení tvaru (5,85+0,25)*2 Součet	m	12,200 12,200 12,200	248,00	3 025,60
111	765	765153122	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bez rozlišení 5,85+0,25 Součet	m	6,100 6,100 6,100	369,00	2 250,90
112	765	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci (6,21+0,925)*(5,85+0,25)*2 Součet	m2	87,047 87,047 87,047	51,80	4 509,03
113	628	62833610	pás asfaltovaný posyp pískový, druhá strana mikrotenová folie 87,047 * 1,1	m2	95,752 95,752	95,60	9 153,89
114	765	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě 7,20*13 Součet	m	93,600 93,600 93,600	14,00	1 310,40
115	283	28323131	páska oboustranně lepicí butylkaučuková 93,6 * 1,1	m	102,960 102,960	8,46	871,04
116	765	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	688,850	4,84	3 334,03

766 Konstrukce truhlářské

188 058,92

158	766	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými přes 100 mm (0,30+5,55+0,30)*(3,60-0,80-0,25) -2,00*0,75 (0,30+13,20+0,30)*(3,60-0,25) -2,00*1,50*4 (4,30+2,60)/2*3,60 -1,00*1,50 (0,30+4,05+0,30)*(3,60-0,80-0,25) -1,50*1,50 Součet	m2	68,941 15,683 -1,500 46,230 -12,000 12,420 -1,500 11,858 -2,250 68,941	178,00	12 271,50
159	611	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm A/B 68,941 * 1,1	m2	75,835 75,835	476,00	36 097,46
160	766	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu 68,941 * 2	m	137,882 137,882	47,80	6 590,76
161	605	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m 137,882*0,03*0,05 Součet	m3	0,228 0,207 0,207	6 180,00	1 409,04
162	766	766492100	Montáž obložení ostění 0,15*(0,75+1,50+0,75) 0,15*(1,50+2,00+1,50)*4 0,15*(1,50+1,00+1,50) 0,15*(1,50+1,50+1,50) Součet	m2	4,725 0,450 3,000 0,600 0,675 4,725	403,00	1 904,18
163	611	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm A/B 4,725 * 1,1	m2	5,198 5,198	476,00	2 474,25

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
164	766	766496110	Ukončení hran obložení hran š přes 20 mm	m	55,800	193,00	10 769,40
			1,00+1,50+1,00+1,50		5,000		
			1,00+1,50+1,00+1,50		5,000		
			(2,00+1,50+2,00+1,50)*4		28,000		
			1,50+1,50+1,50+1,50		6,000		
			(3,60-0,80-0,25)*2		5,100		
			(3,60-0,25)*2		6,700		
			Součet		55,800		
165	611	611911x0	líšta rohová 45x45mm	m2	61,380	83,60	5 131,37
			55,8 * 1,1		61,380		
125	766	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	4,125	576,00	2 376,00
			2,00*0,75*2		3,000		
			O2				
			1,50*0,75		1,125		
			O3				
			Součet		4,125		
126		O2	plastové jednokřídlé, otvírací a sklápěcí okno, Ug=1,0W/(M2K), bílá - imitace dřeva, 2,00x0,75	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
127		O3	plastové jednokřídlé, otvírací a sklápěcí okno, Ug=1,0W/(M2K), bílá - imitace dřeva, 1,50x0,75	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
128	766	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
129		D3	dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem, zárubeň obložková, klikka - klikka, vložkový zámek, 1,00x2,02 - PROTIPOŽÁRNÍ EW15 DP3	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
130	766	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	2,000	3 070,00	6 140,00
131		D1	dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem, zárubeň obložková, klikka - klikka, vložkový zámek, 1,00x2,60	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
132		D2	dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem, zárubeň obložková, klikka - klikka, vložkový zámek, 1,00x2,60	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
133	766	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	3 350,00	3 350,00
134		V1	plastové vchodové dveře, sklo Ug=1,0W/(M2K), imitace dřeva, klikka - koula, vložkový zámek, 2,00x2,60	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
135	766	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,500	163,00	244,50
			1,50		1,500		
			O3				
			Součet		1,500		
136	607	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	1,575	290,00	456,75
			1,5 * 1,05		1,575		
137	607	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	1,000	50,10	50,10
			0,952380952380952 * 1,05		1,000		
138	766	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	222,00	444,00
			2		2,000		
			O2				
			Součet		2,000		
139	607	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	4,200	290,00	1 218,00
			2,00*2		4,000		
			Součet		4,000		
140	607	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	2,000	50,10	100,20
141	766	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 866,775	0,74	1 381,41

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

767 Konstrukce zámečnické

71 615,39

142	767	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg 42,3*5,55*6	kg	1 408,590	25,70	36 200,76
					1 408,590		
			vaznice C				
			Součet		1 408,590		
143	130	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375 42,3*5,55*6/1000	t	1,479	23 300,00	34 460,70
					1,409		
			vaznice C				
			Součet		1,409		
144	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	706,615	1,35	953,93

771 Podlahy z dlaždic

14 775,32

145	771	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm 5,55+2,50+5,55+2,50+0,15*4 -2,00 -0,90*3 -1,30 m 101 Součet	m	10,700	72,70	777,89
					16,700		
					-2,000		
					-2,700		
					-1,300		
					10,700		
					10,700		
146	597	59761416	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 45Kč / kus	kus	39,233	45,00	1 765,49
			10,7 * 3,66666		39,233		
147	771	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2 5,55*2,50 2,00*0,15 1,30*0,15 0,90*0,10*3 m 101 - polystyren Součet	m2	14,640	277,00	4 055,28
					13,875		
					0,300		
					0,195		
					0,270		
					14,640		
					14,640		
148	597	59761409x	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2 - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 400Kč / m2	m2	16,104	400,00	6 441,60
			14,64 * 1,1		16,104		
149	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,640	40,30	589,99
150	771	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,700	35,40	378,78
151	771	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	140,090	5,47	766,29

783 Dokončovací práce - nátěry

16 613,84

152	783	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce 36,322*2 Součet	m2	79,908	56,60	4 522,79
					72,644		
					72,644		
153	783	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí 36,322*1,10 (0,20+0,10+0,20+0,10)*1,00*13 Součet	m2	47,754	90,20	4 307,41
					39,954		
					7,800		
					47,754		
154	783	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	47,754	82,60	3 944,48

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
155	783	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí 1,26*5,55*6	m2	41,958	91,50	3 839,16
			vaznice C				
			Součet		41,958		

784 Dokončovací práce - malby a tapety 13 248,01

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
156	784	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	235,311	56,30	13 248,01
			3,125*(5,55+2,50)*2		50,313		
			-2,00*2,60+0,15*(2,60+2,60)		-4,420		
			-1,00*2,60*2-1,00*2,02		-7,220		
			-1,30*2,60*0,10*(2,60+2,60)		-1,758		
			m 101		36,915		
			3,125*(5,55+4,15)*2		60,625		
			-1,00*2,60		-2,600		
			-2,00*0,75+0,20*(0,75+0,75)		-1,200		
			m 102		56,825		
			3,125*(5,55+4,15)*2		60,625		
			-1,00*2,60		-2,600		
			-1,50*0,75+0,20*(0,75+0,75)		-0,825		
			-2,00*0,75+0,20*(0,75+0,75)		-1,200		
			3,125*(0,40+0,40)		2,500		
			m 103		58,500		
			3,255*(2,15+1,80)*2		25,715		
			-1,00*2,02		-2,020		
			m 108		23,695		
			stěny				
			2,50*5,55		13,875		
			m 101		13,875		
			5,55*4,15		23,033		
			-1,90*2,25		-4,275		
			m 102		18,758		
			5,55*4,15		23,033		
			-0,40*0,40		-0,160		
			m 103		22,873		
			1,80*2,15		3,870		
			m 108		3,870		
			strop				
			Součet		235,311		

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1,00

VRN3 Zařízení staveniště 1,00

157	000	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	1,00	1,00
-----	-----	-----------	---------------------	---	-------	------	------

Celkem 1 172 202,29

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA	JKSO	
Název objektu	Centrální budova - uznatelné náklady	EČO	
		Místo	HEŘMÁNKOVICE
		IČ	DIČ
Objednatel	BCB Broumov Z.S.	06224199	
Projektant	Ing. Tomáš Matěj	76598608	CZ8705183575
Zhotovitel			
Zpracoval	Tomáš Valenta	76489337	CZ8002143259
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.09.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	673 741,43	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	468 739,02	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	1 108 940,83	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	655 986,70	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	56 046,30
7	ZRN (ř. 1-6)		2 907 407,98	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	56 046,30
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 2 963 454,28

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 963 454,28	622 325,40

Cena s DPH 3 585 779,68

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA
 Objekt: Centrální budova - užitné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	673 741,43	468 739,02	1 142 480,45	280,475	0,000
1	Zemní práce	1 202,91	104 822,47	106 025,38	0,005	0,000
2	Zakládání	195 873,09	33 842,71	229 715,80	173,837	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	259 087,35	59 541,71	318 629,06	64,157	0,000
4	Vodorovné konstrukce	33 923,92	27 491,12	61 415,04	19,062	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	154 925,18	141 585,73	296 510,91	23,263	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 728,98	36 104,60	64 833,58	0,152	0,000
998	Přesun hmot	0,00	65 350,68	65 350,68	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	1 108 940,83	655 986,70	1 764 927,53	31,252	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 622,67	27 821,63	71 444,30	1,301	0,000
713	Izolace tepelné	105 884,19	28 414,88	134 299,07	1,985	0,000
762	Konstrukce tesařské	156 708,51	123 129,95	279 838,46	11,235	0,000
763	Konstrukce suché výstavby	77 177,52	102 482,41	179 659,93	3,561	0,000
764	Konstrukce klempířské	30 250,12	14 760,80	45 010,92	0,094	0,000
765	Krytina skládaná	121 657,19	95 794,50	217 451,69	3,767	0,000
766	Konstrukce truhlářské	298 186,07	53 692,58	351 878,65	0,096	0,000
767	Konstrukce zámečnické	251 137,74	160 804,59	411 942,33	8,838	0,000
771	Podlahy z dlaždic	4 354,06	2 136,13	6 490,19	0,151	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	9 327,15	29 500,57	38 827,72	0,064	0,000
784	Dokončovací práce - malby a tapety	10 635,61	17 448,66	28 084,27	0,160	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	56 046,30	56 046,30	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	56 046,30	56 046,30	0,000	0,000
	Celkem	1 782 682,26	1 180 772,02	2 963 454,28	311,727	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objekt: Centrální budova - uznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 142 480,45

1 Zemní práce

106 025,38

1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m $(24,20-5,85+1,00)*(1,00+12,20+1,00)*0,20$ Součet	m3	54,954	30,60	1 681,59
					54,954		
					54,954		
2	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 $((0,08+0,35-0,20)+(1,20+0,35-0,20)+(0,35+0,35-0,20)+(0,00))/4*(24,20-5,85+1,00)*(1,00+12,20+1,00)$ Součet	m3	142,880	157,00	22 432,16
					142,880		
					142,880		
3	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	142,880	20,90	2 986,19
4	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 $(0,77-0,35)*(3,85+0,50+0,25)*0,50$ $(0,77-0,35)*4,00*0,50$ $(0,77-0,35)*(4,75+0,50)*0,50$	m3	25,402	600,00	15 241,20
					0,966		
					0,840		
					1,103		
			hloubka základu -0,77				
					9,100		
					0,142		
					2,194		
					1,300		
			hloubka základu -1,00				
					2,003		
					2,138		
			hloubka základu -1,25				
					0,288		
			hloubka základu -1,50				
					1,728		
			táhlo - předpoklad 0,30x0,30				
					3,600		
			drenáž rýha 0,30 x 0,30				
			Součet		25,402		
5	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,402	170,00	4 318,34
6	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 $(1,25-0,35)*2,00*2,00*4$	m3	14,400	887,00	12 772,80
					14,400		
			patka sloupu				
			Součet		14,400		
7	001	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,400	125,00	1 800,00
8	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	182,682	34,60	6 320,80
9	001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	182,682	37,60	6 868,84
10	231	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	183,180	75,00	13 738,50

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
11	005	00572440	osivo směs travní hřištní 183,18 * 0,03	kg	5,495	90,90	499,50
12	001	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 (24,20-5,85+1,00)*(1,00+12,20+1,00)*0,20/0,30 Součet	m2	183,180	94,80	17 365,46
2			Zakládání				229 715,80
13	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm 0,08*(0,10+3,85+0,10)*(0,10+11,20+0,10) 0,08*(0,10+13,00+0,10)*(0,10+11,20+0,10)- 0,08*2,00*(1,025-0,15) Součet	m3	15,592	1 310,00	20 425,52
14	011	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 0,12*12,00*(24,00-0,40-5,35-0,10) Součet	m3	26,136	2 680,00	70 044,48
15	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 12,00*(24,00-0,40-5,35-0,10)*12,63/6/1000*1,15	t	0,662	31 400,00	20 786,80
			první vrstva (0,30+4,05+0,30)*(0,30+11,40+0,30)*12,63/6/1000*1,15		0,135		
			druhá vrstva - pouze část Součet		0,662		
16	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 (0,77-0,52)*(3,85+0,50+0,25)*0,50 (0,77-0,52)*4,00*0,50 (0,77-0,52)*(4,75+0,50)*0,50 hloubka základu -0,77 (1,00-0,77)*(12,20+3,85+11,70+0,25)*0,50 (1,00-0,77)*(1,025-0,25)*0,25 (1,00-0,77)*(2,30+0,50+3,95)*0,50 (1,00-0,77)*4,00*0,50 hloubka základu -1,00 (1,25-1,02)*(3,95+0,50)*0,50 (1,25-1,02)*4,75*0,50 hloubka základu -1,25 (1,50-1,02)*(0,50)*0,50 hloubka základu -1,50 0,30*0,30*9,60*2 táhlo - předpoklad 0,30x0,30 Součet	m3	9,138	2 680,00	24 489,84
17	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) 2*(12,00)*2,47/1000*1,15*2 Součet - odhad - táhlo bude dořešeno s dodavatelem	t	0,136	37 300,00	5 072,80
18	011	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 (1,25-0,52)*2,00*2,00*4 patka sloupu Součet	m3	11,680	2 680,00	31 302,40
19	011	279113143	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 (0,77-0,27)*(1,025-0,15) hloubka základu -1,00 Součet	m2	0,438	1 030,00	451,14
20	011	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	31,239	1 180,00	36 862,02

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(0,52-0,27)*(3,85+0,50+0,25+0,10)		1,175		
			(0,52-0,27)*4,00		1,000		
			(0,52-0,27)*(4,75+0,40)		1,288		
			hloubka základu -0,77				
			0,27*(0,10+12,00+0,10+3,85+0,10+0,30+0,10+0,25+0,10+11,20)		14,050		
			(0,77-0,27)*(2,30+0,50+3,95)		3,375		
			(0,77-0,27)*4,00		2,000		
			hloubka základu -1,00				
			(1,02-0,27)*(3,95+0,50)		3,338		
			(1,02-0,27)*4,75		3,563		
			hloubka základu -1,25				
			(1,02-0,27)*(0,50+0,10)		0,450		
			hloubka základu -1,50				
			(0,52-0,27)*(0,50+0,50)*4		1,000		
			patky sloupů				
			Součet		31,239		
21	011	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000	1 550,00	1 550,00
			(0,52-0,27)*(1,00)*4		1,000		
			patky sloupů				
			Součet		1,000		
22	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,516	36 300,00	18 730,80
			(0,20+0,12+0,52-0,27)*(3,85+0,50+0,25+0,10)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,022		
			(0,20+0,12+0,52-0,27)*4,00/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,019		
			(0,20+0,12+0,52-0,27)*(4,75+0,40)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,024		
			cca 500mm				
			(0,25+0,50+3,85)*0,222/1000*1,15		0,001		
			(4,00)*0,222/1000*1,15		0,001		
			(4,75+0,40)*0,222/1000*1,15		0,001		
			v každé řadě bednění				
			0,27*(0,40+12,00+0,40+3,85+0,50+0,25+11,50)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,194		
			(0,20+0,12+0,77-0,27)*(2,30+0,50+3,95)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,045		
			(0,20+0,12+0,77-0,27)*4,00/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,027		
			cca 500mm				
			(0,40+12,00+0,40+3,85+0,50+0,25+11,50)*0,222/1000*1,15*2		0,015		
			(2,30+0,50+3,95)*0,222/1000*1,15*2		0,003		
			(4,00)*0,222/1000*1,15*2		0,002		
			v každé řadě bednění				
			(0,20+0,12+1,02-0,27)*(3,95+0,50)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,039		
			(0,20+0,12+1,02-0,27)*4,75/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,042		
			cca 500mm				
			(3,95+0,50)*0,222/1000*1,15*3		0,003		
			4,75*0,222/1000*1,15*3		0,004		
			v každé řadě bednění				
			(0,20+0,12+1,02-0,27)*(0,40+0,40)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,007		
			cca 500mm				
			(0,40+0,40)*0,222/1000*1,15*3		0,001		
			v každé řadě bednění				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(0,20+0,12+0,52-0,27)*(0,50+1,00+1,00+0,50)*4/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,056		
			500mm				
			(2,00*4+1,00*4)*0,222/1000*1,15		0,003		
			řadě bednění				
			(0,20+0,12+0,77-0,27)*(1,025-0,15)/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,006		
			cca 500mm				
			(0,25+0,40+1,025-0,15+0,40)*0,222/1000*1,15*2		0,001		
			v každé řadě bednění				
			Součet - výztuž nutno upravit dle statického posudku		0,516		

3 Svislé a kompletní konstrukce 318 629,06

23	011	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdící pěnu tl 300 mm	m2	211,725	1 270,00	268 890,75
			(1,25+1,50)*(24,00-5,85+11,40+24,00-5,85)		131,175		
			(1,25+1,50)*(11,40*2)		62,700		
			-2,00*1,50*9		-27,000		
			-1,50*1,50		-2,250		
			-1,00*1,50*2		-3,000		
			-1,30*(2,60+0,15)		-3,575		
			-1,00*(2,60+0,15)*2		-5,500		
			-0,90*(2,60+0,15)*2		-4,950		
			-0,75*1,50		-1,125		
			-1,00*1,50		-1,500		
			podlaha - věnec		144,975		
			0,50*(24,00-5,85+11,40+24,00-5,85)		23,850		
			0,50*11,40*2		11,400		
			12,00*(2,00-0,25)/2*3		31,500		
			věnec - krov		66,750		
			Součet		211,725		
24	011	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	299,00	598,00
25	011	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,593	3 020,00	7 830,86
			(0,375-0,05)*0,25*(2,00*9+1,50+1,00*3)		1,828		
			vnější zdivo				
			(0,375-0,05)*0,30*(1,00*2+1,30+0,90*2+0,75+1,00*2)		0,765		
			vnitřní zdivo				
			Součet		2,593		
26	011	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	26,933	494,00	13 304,90
			(0,325+0,30+0,325)*(2,00*9+1,50+1,00*3)		21,375		
			vnější zdivo				
			(0,325+0,30+0,325)*(1,30+0,90*2+0,75+1,00*2)		5,558		
			vnitřní zdivo				
			Součet		26,933		
27	011	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	26,933	132,00	3 555,16
28	011	317351109	Příplatek k bednění překladů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	8,505	33,10	281,52
			0,30*(2,00*9+1,50+1,00*3)		6,750		
			vnější zdivo				
			0,30*(1,30+0,90*2+0,75+1,00*2)		1,755		
			vnitřní zdivo				
			Součet		8,505		
29	011	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,254	39 800,00	10 109,20
			((0,20+2,00+0,20)*9+0,20+1,50+0,20+(0,20+1,00+0,20)*3)*1,21/1000*4*1,15		0,154		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			$((0,20+2,00+0,20)*9+0,20+1,50+0,20+(0,20+1,00+0,20)*3)*(0,325+0,25+0,325+0,25)*0,222/1000*5*1,15$		0,041		
			vnější zdivo				
			$(0,20+1,30+0,20+(0,20+0,90+0,20)*2+0,20+0,75+0,20+(0,20+1,00+0,20)*2)*1,21/1000*4*1,15$		0,046		
			$(0,20+1,30+0,20+(0,20+0,90+0,20)*2+0,20+0,75+0,20+(0,20+1,00+0,20)*2)*(0,30+0,325+0,30+0,325)*0,222/1000*5*1,15$		0,013		
			vnitřní zdivo				
			Součet		0,254		
30	014	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	6,975	246,00	1 715,85
			$0,30*(2,00*8)$		4,800		
			m 104				
			$0,30*(1,50+1,00)$		0,750		
			$0,30*0,75$		0,225		
			m 106				
			$0,30*(2,00+1,00)$		0,900		
			$0,30*1,00$		0,300		
			m 107				
			parapety				
			Součet		6,975		
31	011	342244251	Příčka z cihel broušených na zdící PUR pěnu tloušťky 140 mm	m2	22,689	544,00	12 342,82
			$3,25*(4,05+4,05)$		26,325		
			$-0,90*2,02*2$		-3,636		
			Součet		22,689		
4			Vodorovné konstrukce				61 415,04
32	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,438	2 940,00	21 867,72
			$0,375*0,25*(24,00-5,85+11,40+24,00-5,85-2,00*9-1,50-1,00*3)$		2,363		
			vnější zdivo				
			$0,375*0,30*(11,40*2-1,00*2-1,30-0,90*2-0,75)$		1,907		
			vnitřní zdivo				
			$0,25*0,30*6,21*2$		0,932		
			$0,30*0,30*6,21*2*2$		2,236		
			střešní věnec				
			Součet		7,438		
33	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	63,606	286,00	18 191,32
			$5,85+13,20+13,20+4,05+11,40+4,05-2,00*2*9-1,50*2-1,00*3*2)$		24,600		
			vnější zdivo				
			$(0,375+0,125)*(11,40+4,15+2,50+4,15+11,40*2-1,00*4-1,30*2-0,90*4-0,75*2)$		16,650		
			vnitřní zdivo				
			$0,30*6,21*2*6$		22,356		
			střešní věnec				
			Součet		63,606		
34	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	63,606	63,70	4 051,70
35	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,459	37 700,00	17 304,30
			$(24,00-5,85+12,00+24,00-5,85-2,00*9-1,50-1,00*3)*0,89/1000*4*1,15$		0,106		
			$(24,00-5,85+12,00+24,00-5,85-2,00*9-1,50-1,00*3)*(0,25+0,375+0,25+0,375)*0,222/1000*5*1,15$		0,041		
			vnější zdivo				
			$(11,90*2-1,00*2-1,30-0,90*2-0,75)*0,89/1000*4*1,15$		0,073		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(11,90*2-1,00*2-1,30-0,90*2-0,75)*(0,30+0,375+0,30+0,375)*0,222/1000*5*1,15		0,031		
			vnitřní zdivo				
			6,21*0,89/1000*4*1,15*3*2		0,153		
			6,21*(0,30+0,25+0,30+0,25)*0,222/1000*5*1,15*2		0,017		
			6,21*(0,30+0,30+0,30+0,30)*0,222/1000*5*1,15*2*2		0,038		
			střešní věnec				
			Součet		0,459		

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 296 510,91

36	011	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,988	187,00	4 485,76
			(3,255-3,125)*4,35*2		1,131		
			(3,255-3,125)*11,40*2		2,964		
			(5,00-3,255)*11,40/2*2		19,893		
			nad m 105, 106 a 107		23,988		
			Součet		23,988		

37	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	298,899	223,00	66 654,48
			3,255*(13,20+11,40)*2		160,146		
			(5,00-3,255)*11,40/2*2		19,893		
			-2,00*1,50*8+0,20*(1,50+1,50)*8		-19,200		
			-1,30*2,60+0,10*(2,60+2,60)		-2,860		
			-0,90*2,60*2		-4,680		
			-1,00*2,60		-2,600		
			-0,75*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-0,825		
			-1,00*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-1,200		
			m 104		148,674		
			3,255*(1,25+4,05)*2		34,503		
			-1,00*2,60*2+0,15*(2,60+2,60)		-4,420		
			-0,90*2,02*2		-3,636		
			m 105		26,447		
			3,255*(4,05+4,225)*2		53,870		
			-1,50*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-1,650		
			-1,00*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-0,900		
			-0,90*2,02		-1,818		
			-0,90*2,60		-2,340		
			-0,75*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-0,825		
			m 106		46,337		
			3,255*(4,05+5,625)*2		62,984		
			-0,90*2,02		-1,818		
			-1,00*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-0,900		
			-2,00*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-2,400		
			-0,90*2,60		-2,340		
			-1,00*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-1,200		
			m 107		54,326		
			3,255*(2,15+1,80)*2		25,715		
			-1,00*2,60		-2,600		
			m 108		23,115		
			Součet		298,899		

38	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	322,887	53,70	17 339,03
39	011	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,905	206,00	1 628,43
			0,30*1,30		0,390		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,30*(2,00*8)		4,800		
			m 104				
			0,30*(1,50+1,00)		0,750		
			0,30*0,75		0,225		
			0,30*0,90		0,270		
			m 106				
			0,30*(2,00+1,00)		0,900		
			0,30*1,00		0,300		
			0,30*0,90		0,270		
			m 107				
			Součet - nadpraží		7,905		
40	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	140,223	182,00	25 520,59
			(3,60+0,15)*(24,00-5,85)		68,063		
			(3,60-0,80)*(24,00-5,85)		50,820		
			3,60*(0,30+4,15+0,30+2,50+0,30)+(3,60+3,60-0,80)/2*(4,15+0,30)		41,420		
			(5,00-3,60)*12,00/2		8,400		
			plocha		168,703		
			-2,00*1,50*9+0,10*(1,50+2,00+1,50)*9		-22,500		
			-1,50*1,50+0,10*(1,50+1,50+1,50)		-1,800		
			-1,00*1,50*2+0,10*(1,50+1,00+1,50)*2		-2,200		
			-1,00*2,60+0,10*(2,60+1,00+2,60)		-1,980		
			výplně otvorů		-28,480		
			Součet		140,223		
41	011	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	121,727	81,10	9 872,06
			(0,375-0,05+0,20)*(2,00*9+1,50+1,00*3)*2		23,625		
			vnější zdivo - překlady				
			(0,375+0,20)*(24,00-5,85+12,00+24,00-5,85-2,00*9-1,50-1,00*3)		14,835		
			(0,375+0,20)*(13,20+4,05+11,40+4,05+13,20-2,00*9-1,50-1,00*3)		13,455		
			vnější zdivo - věnce				
			(0,375-0,05+0,20)*(1,30+0,90*2+0,75+1,00*2)*2		6,143		
			vnitřní zdivo - překlady				
			(0,375+0,20)*(11,40+4,15+2,50+4,15+11,40-1,30*2-0,75*2+1,00*4-0,90*4)		17,193		
			vnitřní zdivo - věnce				
			(0,30+0,20)*6,21*12		37,260		
			střešní věnec				
			(0,20+0,24+0,20)*3,60*4		9,216		
			sloup				
			Součet - nahrubování podkladu pro omítku		121,727		
42	011	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	47,500	95,30	4 526,75
			24,00-5,85+12,00+24,00-5,85-1,00+0,10*2		47,500		
			Součet		47,500		
43	553	55343012	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 20 mm	m	49,875	106,00	5 286,75
			47,5 * 1,05		49,875		
44	011	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	95,400	32,70	3 119,58
			2,00*8		16,000		
			m 104				
			1,50+1,00		2,500		
			0,75		0,750		
			0,90		0,900		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			m 106				
			2,00+1,00		3,000		
			1,00		1,000		
			0,90		0,900		
			m 107				
			nadpraží vnitřní		25,050		
			(1,50+2,00+1,50)*9		45,000		
			1,50+1,50+1,50		4,500		
			(1,50+1,00+1,50)*2		8,000		
			2,60+1,00+2,60		6,200		
			výplně otvorů vně		63,700		
			(3,65+0,15)		3,800		
			(3,65-0,80)		2,850		
			nároží		6,650		
			Součet		95,400		
45	590	59051480	profil rohový s tkaninou kontaktního zateplení	m	100,170	18,10	1 813,08
			95,4 * 1,05		100,170		
46	011	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	142,900	28,50	4 072,65
			(1,50+2,00+1,50)*9		45,000		
			1,50+1,50+1,50		4,500		
			(1,50+1,00+1,50)*4		16,000		
			(1,50+0,75+1,50)*2		7,500		
			vnitřní ostění oken		73,000		
			2,60+1,00+2,60		6,200		
			vnitřní ostění dveří		6,200		
			(1,50+2,00+1,50)*9		45,000		
			1,50+1,50+1,50		4,500		
			(1,50+1,00+1,50)*2		8,000		
			vnější ostění oken		57,500		
			2,60+1,00+2,60		6,200		
			vnější ostění dveří		6,200		
			Součet		142,900		
47	590	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	150,045	32,00	4 801,44
			142,9 * 1,05		150,045		
48	011	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,875	560,00	6 650,00
			0,25*(24,00-5,85+12,00+24,00-5,85-1,00+0,10*2)		11,875		
			Součet		11,875		
49	011	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	102,187	260,00	26 568,62
			168,82		168,820		
			fasáda				
			-11,875		-11,875		
			sokl				
			-54,758		-54,758		
			dřevěný obklad				
			Součet		102,187		
50	011	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	168,820	284,00	47 944,88
			(3,60+0,15)*24,00-5,85		84,150		
			(3,60-0,80)*24,00-5,85		61,350		
			3,60*(0,30+4,15+0,30+2,50+0,30)+(3,60+3,60-0,80)/2*(4,15+0,30)		41,420		
			(5,00-3,60)*12,00/2		8,400		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			plocha		195,320		
			-2,00*1,50*9+0,10*(1,50+2,00+1,50)*9		-22,500		
			-1,50*1,50+0,10*(1,50+1,50+1,50)		-1,800		
			-1,00*1,50*2+0,10*(1,50+1,00+1,50)*2		-2,200		
			výplně otvorů		-26,500		
			Součet		168,820		

51	011	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	74,950	16,00	1 199,20
			(1,50*2,00)*9		27,000		
			1,50*1,50		2,250		
			(1,50*1,00)*4		6,000		
			(1,50*0,75)*2		2,250		
			vnitřní ostění oken		37,500		
			2,60*1,00		2,600		
			vnitřní ostění dveří		2,600		
			(1,50*2,00)*9		27,000		
			1,50*1,50		2,250		
			(1,50*1,00)*2		3,000		
			vnější ostění oken		32,250		
			2,60*1,00		2,600		
			vnější ostění dveří		2,600		
			Součet		74,950		

52	011	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	151,045	244,00	36 854,98
			13,20*11,40		150,480		
			1,30*0,15		0,195		
			1,00*0,10		0,100		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 104 - vata		151,045		
			Součet		151,045		

53	011	632450135x	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	45,795	615,19	28 172,63
			4,05*1,25		5,063		
			1,00*0,10		0,100		
			1,00*0,15		0,150		
			m 105 - polystyren		5,313		
			4,05*4,225		17,111		
			0,90*0,10		0,090		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			m 106 - polystyren		17,406		
			4,05*5,625		22,781		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			0,90*0,10		0,090		
			m 107 - polystyren		23,076		
			Součet		45,795		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 833,58

54	003	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	179,305	38,90	6 974,96
			(1,00+24,00-5,85)*(0,15+3,440)		68,749		
			(1,00+24,00-5,85)*(3,440-0,80)		50,556		
			12,00*5,00		60,000		
			Součet		179,305		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
55	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 758,300	1,75	18 827,03
			179,305 * 60		10 758,300		
56	003	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	179,305	23,60	4 231,60
57	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	196,840	56,90	11 200,20
			13,20*11,40		150,480		
			1,30*0,15		0,195		
			1,00*0,10		0,100		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 104		151,045		
			4,05*1,25		5,063		
			1,00*0,10		0,100		
			1,00*0,15		0,150		
			m 105		5,313		
			4,05*4,225		17,111		
			0,90*0,10		0,090		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			m 106		17,406		
			4,05*5,625		22,781		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			0,90*0,10		0,090		
			m 107		23,076		
			Součet		196,840		
58	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	45,795	82,90	3 796,41
			4,05*1,25		5,063		
			1,00*0,10		0,100		
			1,00*0,15		0,150		
			m 105		5,313		
			4,05*4,225		17,111		
			0,90*0,10		0,090		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			m 106		17,406		
			4,05*5,625		22,781		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			0,90*0,10		0,090		
			m 107		23,076		
			Součet		45,795		
59	011	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	151,045	95,10	14 364,38
			13,20*11,40		150,480		
			1,30*0,15		0,195		
			1,00*0,10		0,100		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 104		151,045		
			Součet		151,045		
60	011	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	3,000	153,00	459,00
61	449	44932410	přístroj hasící ruční pěnový P6th - 34A	kus	3,000	1 660,00	4 980,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

998 Přesun hmot 65 350,68

62	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	280,475	233,00	65 350,68
----	-----	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PSV Práce a dodávky PSV 1 764 927,53

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 71 444,30

63	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	217,800	8,46	1 842,59
			12,00*(24,00-5,85)		217,800		
			Součet		217,800		

64	111	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,065	48 600,00	3 159,00
			217,8 * 0,0003		0,065		

65	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	50,355	18,40	926,53
			(0,25+0,12+0,25)*(24,00-5,85)		11,253		
			(0,25+0,12+0,25+0,15/2)*(0,30+5,625)		4,118		
			(0,25+0,12+0,25+0,15)*(0,15+1,25+0,15)		1,194		
			(0,25+0,12+0,25+0,15+0,80/2)*(4,225+0,30)		5,294		
			(0,25+0,12+0,25+0,15+0,80)*(24,00-5,85)		28,496		
			Součet		50,355		

66	111	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,018	48 600,00	874,80
			50,355 * 0,00035		0,018		

67	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	217,800	85,40	18 600,12
----	-----	-----------	---	----	---------	-------	-----------

68	628	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	250,470	114,00	28 553,58
			217,8 * 1,15		250,470		

69	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	50,355	98,10	4 939,83
----	-----	-----------	--	----	--------	-------	----------

70	628	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	60,426	114,00	6 888,56
			50,355 * 1,2		60,426		

71	711	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	38,280	92,60	3 544,73
			(0,25+0,12)*(24,00-5,85)		6,716		
			(0,25+0,12+0,15/2)*(0,30+5,625)		2,637		
			(0,25+0,12+0,15)*(0,15+1,25+0,15)		0,806		
			(0,25+0,12+0,15+0,80/2)*(4,225+0,30)		4,163		
			(0,25+0,12+0,15+0,80)*(24,00-5,85)		23,958		
			Součet		38,280		

72	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	693,297	3,05	2 114,56
----	-----	-----------	--	---	---------	------	----------

713 Izolace tepelné 134 299,07

73	713	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	192,150	82,50	15 852,38
			(0,40+2,75+2,75+0,20)*(23,40-5,85-18*0,10)*2		192,150		
			Součet		192,150		

74	631	63166767	pás tepelné izolační krokrový ?=0,037 tl 140mm	m2	195,993	230,00	45 078,39
			192,15 * 1,02		195,993		

75	713	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,905	169,00	1 335,95
			0,30*1,30		0,390		
			0,30*(2,00*8)		4,800		

			m 104				
--	--	--	-------	--	--	--	--

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,30*(1,50+1,00)		0,750		
			0,30*0,75		0,225		
			0,30*0,90		0,270		
			m 106				
			0,30*(2,00+1,00)		0,900		
			0,30*1,00		0,300		
			0,30*0,90		0,270		
			m 107				
			Součet - nadpraží		7,905		
76	283	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	8,063	62,00	499,91
			7,905 * 1,02		8,063		
77	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	196,840	44,00	8 660,96
			13,20*11,40		150,480		
			1,30*0,15		0,195		
			1,00*0,10		0,100		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 104 - vata		151,045		
			4,05*1,25		5,063		
			1,00*0,10		0,100		
			1,00*0,15		0,150		
			m 105 - polystyren		5,313		
			4,05*4,225		17,111		
			0,90*0,10		0,090		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			m 106 - polystyren		17,406		
			4,05*5,625		22,781		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			0,90*0,10		0,090		
			m 107 - polystyren		23,076		
			Součet		196,840		
78	631	63141250	deska izolační minerální podlahová tl 30mm	m2	311,153	151,00	46 984,10
			13,20*11,40		150,480		
			1,30*0,15		0,195		
			1,00*0,10		0,100		
			0,90*0,10*3		0,270		
			m 104 - vata		151,045		
			Součet		151,045		
79	283	28372302	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm	m2	41,696	44,30	1 847,13
			m 105 - polystyren		0,000		
			4,05*4,225		17,111		
			0,90*0,10		0,090		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			m 106 - polystyren		17,406		
			4,05*5,625		22,781		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			0,90*0,10		0,090		
			m 107 - polystyren		23,076		
			Součet		40,482		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
80	283	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	41,696	59,00	2 460,06
			40,4815533980583 * 1,03		41,696		
81	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,170	155,00	3 746,35
			(0,375-0,05)*(2,00*9+1,50+1,00*3)		7,313		
			vnější zdivo - překlady				
			0,375*(24,00-5,85+12,00+24,00-5,85-2,00*9-1,50-1,00*3)		9,675		
			vnější zdivo				
			0,30*6,21*2		3,726		
			střešní věnec				
			0,24*3,60*4		3,456		
			sloup				
			Součet		24,170		
82	283	28375933	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 50mm	m2	24,653	62,00	1 528,49
			24,17 * 1,02		24,653		
83	731	735511061	Podlahové vytápění krycí PE fólie	m2	45,795	47,20	2 161,52
			4,05*1,25		5,063		
			1,00*0,10		0,100		
			1,00*0,15		0,150		
			m 105 - polystyren		5,313		
			4,05*4,225		17,111		
			0,90*0,10		0,090		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			m 106 - polystyren		17,406		
			4,05*5,625		22,781		
			0,90*0,05		0,045		
			0,80*0,10*2		0,160		
			0,90*0,10		0,090		
			m 107 - polystyren		23,076		
			Součet		45,795		
84	731	735511062	Podlahové vytápění okrajový izolační pruh	m	46,600	38,80	1 808,08
			4,05+1,25+4,05+1,25+0,15*2+0,15*2*2		11,500		
			m 105 - polystyren		11,500		
			4,05+4,225+4,05+4,225+0,20*2		16,950		
			-0,80		-0,800		
			m 106 - polystyren		16,150		
			4,05+5,625+4,05+5,625+0,20*2		19,750		
			-0,80		-0,800		
			m 107 - polystyren		18,950		
			Součet		46,600		
85	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 319,633	1,77	2 335,75
762			Konstrukce tesařské				279 838,46
86	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	18,839	891,00	16 785,55
			6,447		6,447		
			12,392		12,392		
			Součet		18,839		
87	762	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	266,400	166,00	44 222,40
			7,20*(49-12)		266,400		
			Součet		266,400		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
88	605	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I. 0,10*0,22*7,20*(49-12) Součet	m3	6,447 5,861 5,861	6 380,00	41 131,86
89	762	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz (6,21+0,925)*(24,50-5,85-0,25)*2 první vrstva (6,21+0,925)*(24,50-5,85-0,25)*2 -(24,50-5,85-0,25)*0,925*2-6,21*(0,25+0,50+1,00)*2 druhá vrstva Součet	m2	469,361 262,568 262,568 -55,775 469,361	91,20	42 805,72
90	605	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m (6,21+0,925)*(24,50-5,85-0,25)*2*0,024 první vrstva (6,21+0,925)*(24,50-5,85-0,25)*2*0,024 -(24,50-5,85-0,25)*0,925*2*0,024- 6,21*(0,25+0,50+1,00)*2*0,024 druhá vrstva Součet	m3	12,392 6,302 6,302 -1,339 11,265	5 780,00	71 625,76
91	762	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek (24,50-5,85-0,25)*0,925*2+6,21*(0,25+0,50+1,00)*2 druhá vrstva Součet	m2	55,775 55,775 55,775	144,00	8 031,60
92		3820106103	Obkladová palubka SM A/B klasik 24x146x4000 mm (4 ks/bal) 55,775 * 1,1	m2	61,353 61,353	277,91	17 050,61
93	762	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° 7,20*(49-12) Součet	m	266,400 266,400 266,400	10,60	2 823,84
94	605	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m 7,20*(49-12)*0,04*0,06 Součet	m3	0,639 0,639 0,639	6 180,00	3 949,02
95	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 0,639 55,775*0,024 12,392 6,447 Součet	m3	20,817 0,639 1,339 12,392 6,447 20,817	853,00	17 756,90
96	762	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 661,833	5,13	13 655,20
763			Konstrukce suché výstavby				179 659,93
97	763	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (0,40+2,75+2,75+0,20)*13,20*2 m 104 1,25*4,35 m 105 4,35*4,225 m 106 4,05*5,625 m 107	m2	207,638 161,040 161,040 5,438 5,438 18,379 18,379 22,781 22,781	621,00	128 943,20

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					207,638		
98	763	763131711	SDK podhled dilatace	m	13,200	208,00	2 745,60
					13,20		
Součet					13,200		
99	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	207,638	25,50	5 294,77
100	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	207,638	23,40	4 858,73
101	283	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	228,402	43,80	10 004,01
					207,638 * 1,1		228,402
102	283	28329297	páska spojovací oboustranně lepící parotěsných folií	m	456,804	6,41	2 928,11
					207,638 * 2,2		456,804
103	763	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	207,638	34,60	7 184,27
104	631	63150970	plst' tepelně izolační příčková akustická $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	211,791	50,80	10 758,98
					207,638 * 1,02		211,791
105	763	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	46,598	95,00	4 426,81
					1,25*4,35		5,438
					m 105		5,438
					4,35*4,225		18,379
					m 106		18,379
					4,05*5,625		22,781
					m 107		22,781
					Součet		46,598
106	763	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 771,445	1,42	2 515,45

764 Konstrukce klempířské

45 010,92

107	764	764021448	Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele	m	36,800	191,00	7 028,80
					(24,50-5,85-0,25)*2		36,800
					Součet		36,800
108	764	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	14,270	310,00	4 423,70
					(0,925+6,21)*2		14,270
					Součet		14,270
109	764	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	21,500	353,00	7 589,50
					2,00*8		16,000
					m 104		
					1,50+1,00		2,500
					m 106		
					2,00+1,00		3,000
					m 107		
					Součet		21,500
110	764	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	36,800	485,00	17 848,00
					(24,50-5,85-0,25)*2		36,800
					Součet		36,800
111	764	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	2,000	533,00	1 066,00
112	764	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	9,000	709,00	6 381,00
					4,50*2		9,000
					Součet		9,000
113	764	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	443,370	1,52	673,92

765 Krytina skládaná

217 451,69

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
114	765	765123121	Krytina bitumenová okapová hrana s ochrannou mřížkou (24,50-5,85-0,25)*2	m	36,800	83,60	3 076,48
			Součet		36,800		36,800
115	765	765153021	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru sklonu do 20° (6,21+0,925)*(24,50-5,85-0,25)*2	m2	262,568	537,00	140 999,02
			Součet		262,568		262,568
116	765	765153102	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bez rozlišení tvaru (24,50-5,85-0,25)*2	m	36,800	248,00	9 126,40
			Součet		36,800		36,800
117	765	765153122	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bez rozlišení 24,50-5,85-0,25	m	18,400	369,00	6 789,60
			Součet		18,400		18,400
118	765	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci (6,21+0,925)*(24,50-5,85-0,25)*2	m2	262,568	51,80	13 601,02
			Součet		262,568		262,568
119	628	62833610	pás asfaltovaný posyp pískový, druhá strana mikrotenová folie 262,568 * 1,1	m2	288,825	95,60	27 611,67
			Součet		288,825		288,825
120	765	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě 7,20*(49-12)	m	266,400	14,00	3 729,60
			Součet		266,400		266,400
121	283	28323131	páska oboustranně lepicí butylkaučuková 266,4 * 1,1	m	293,040	8,46	2 479,12
			Součet		293,040		293,040
122	765	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	2 074,129	4,84	10 038,78

766 Konstrukce truhlářské

351 878,65

131	766	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva 2,00*1,50*9	m2	33,375	576,00	19 224,00
			O1				
			1,50*1,50				2,250
			O4				
			1,00*1,50				1,500
			O5				
			1,00*1,50				1,500
			O6				
			0,75*1,50				1,125
			O7				
			Součet				33,375
132		O1	plastové výsuvné okno, Ug=1,0W/(M2K), bílá - imitace dřeva, 2,00x1,50	kus	9,000	12 500,00	112 500,00
133		O4	plastové výsuvné okno, Ug=1,0W/(M2K), bílá - imitace dřeva, 1,50x1,50	kus	1,000	11 625,00	11 625,00
134		O5	plastové výsuvné okno, Ug=1,0W/(M2K), bílá - imitace dřeva, 1,00x1,50	kus	2,000	7 000,00	14 000,00
135		O6	plastové výsuvné okno, Ug=1,0W/(M2K), imitace dřeva, 1,00x1,50	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
136		O7	plastové výsuvné okno, Ug=1,0W/(M2K), imitace dřeva, 0,75x1,50	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
137	766	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	3,000	2 650,00	7 950,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
138		D7	dřevěné dveře plné, zárubeň obložková, klika - klika, vložkový zámek, 0,90x2,05	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
139		D9	dřevěné dveře plné, zárubeň obložková, klika - klika, vložkový zámek, 0,90x2,05	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
140	766	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	7,000	3 070,00	21 490,00
141		V1	plastové vchodové dveře, sklo Ug=1,0W/(M2K), imitace dřeva, klika - koula, vložkový zámek, 1,00x2,60	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
142		D5	dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem, zárubeň obložková, klika - klika, vložkový zámek, 0,90x2,60	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
143		D6	dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem, zárubeň obložková, klika - klika, vložkový zámek, 0,90x2,60	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
144		D7	dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem, zárubeň obložková, klika - klika, vložkový zámek, 0,90x2,60	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
145	766	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	3 350,00	3 350,00
146		D1	dřevěné dveře s prosklením, zárubeň obložková, klika - klika, vložkový zámek, 1,30x2,60	kus	1,000	29 932,50	29 932,50
147	766	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,500	122,00	549,00
			1,00		1,000		
			O5				
			1,00*2		2,000		
			O6				
			0,75*2		1,500		
			O7				
			Součet		4,500		
148	607	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	3,675	255,00	937,13
			1,00*2		2,000		
			O6				
			0,75*2		1,500		
			O7				
			Součet		3,500		
149	607	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	1,050	290,00	304,50
			1,00		1,000		
			O5				
			Součet		1,000		
150	607	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	5,000	50,10	250,50
151	766	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,500	163,00	244,50
			1,50		1,500		
			O4				
			Součet		1,500		
152	607	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	1,575	290,00	456,75
			1,5 * 1,05		1,575		
153	607	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	1,000	50,10	50,10
			0,952380952380952 * 1,05		1,000		
154	766	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,000	222,00	1 998,00
			9		9,000		
			O1				
			Součet		9,000		
155	607	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	18,900	290,00	5 481,00
			18 * 1,05		18,900		
156	607	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	9,000	50,10	450,90

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
157	766	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 492,939	0,74	2 584,77

767 Konstrukce zámečnické

411 942,33

158	767	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	8 035,046	25,70	206 500,68
			83,2*4,00*4		1 331,200		
			sloup A				
			83,2*6,22*4		2 070,016		
			průvlak B				
			42,3*5,80*6		1 472,040		
			vaznice D				
			42,3*5,90*6		1 497,420		
			vaznice E				
			42,3*5,65*6		1 433,970		
			vaznice F				
			0,60*0,60*4*160		230,400		
			patní plech				
			Součet		8 035,046		
159	130	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	3,571	24 400,00	87 132,40
			83,2*4,00*4/1000		1,331		
			sloup A				
			83,2*6,22*4/1000		2,070		
			průvlak B				
			Součet		3,401		
160	130	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	4,623	23 300,00	107 715,90
			42,3*5,80*6/1000		1,472		
			vaznice D				
			42,3*5,90*6/1000		1,497		
			vaznice E				
			42,3*5,65*6/1000		1,434		
			vaznice F				
			Součet		4,403		
161	136	13611248	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule	t	0,242	21 100,00	5 106,20
			0,60*0,60*4*160/1000		0,230		
			Součet		0,230		
162	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4 064,552	1,35	5 487,15

771 Podlahy z dlaždic

6 490,19

163	771	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	7,800	72,70	567,06
			4,05+1,25+4,05+1,25+0,15*4		11,200		
			-0,90*2		-1,800		
			-0,80*2		-1,600		
			m 105		7,800		
			Součet		7,800		
164	597	59761416	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 45Kč / kus	kus	28,600	45,00	1 287,00
			7,8 * 3,66666		28,600		
165	771	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	5,313	277,00	1 471,70
			4,05*1,25		5,063		
			1,00*0,10		0,100		
			1,00*0,15		0,150		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			m 105 - polystyren		5,313		
			Součet		5,313		
166	597	59761409x	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2 - dle výběru objednatele - uavřovaná cena 400Kč / m2	m2	5,844	400,00	2 337,60
			5,313 * 1,1		5,844		
167	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,313	40,30	214,11
168	771	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,800	35,40	276,12
169	771	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	61,536	5,47	336,60

783 Dokončovací práce - nátěry

38 827,72

170	783	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	122,705	56,60	6 945,10
			55,775*2		111,550		
			Součet		111,550		
171	783	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	83,553	90,20	7 536,48
			55,775*1,10		61,353		
			(0,20+0,10+0,20+0,10)*1,00*(49-12)		22,200		
			Součet		83,553		
172	783	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	83,553	82,60	6 901,48
173	783	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	190,652	91,50	17 444,66
			1,38*4,00*4		22,080		
			sloup A				
			1,38*6,22*4		34,334		
			průvlak B				
			1,26*5,80*6		43,848		
			vaznice D				
			1,26*5,90*6		44,604		
			vaznice E				
			1,26*5,65*6		42,714		
			vaznice F				
			0,60*0,60*4*2+0,02*(0,60*4)*4		3,072		
			patní plech				
			Součet		190,652		

784 Dokončovací práce - malby a tapety

28 084,27

174	784	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	172,065	56,30	9 687,26
			3,255*(1,25+4,05)*2		34,503		
			-1,00*2,60*2+0,15*(2,60+2,60)		-4,420		
			-0,90*2,02*2		-3,636		
			m 105		26,447		
			3,255*(4,05+4,225)*2		53,870		
			-1,50*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-1,650		
			-1,00*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-0,900		
			-0,90*2,02		-1,818		
			-0,90*2,60		-2,340		
			-0,75*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-0,825		
			m 106		46,337		
			3,255*(4,05+5,625)*2		62,984		
			-0,90*2,02		-1,818		
			-1,00*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-0,900		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-2,00*1,50+0,20*(1,50+1,50)		-2,400		
			-0,90*2,60		-2,340		
			-1,00*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-1,200		
			m 107		54,326		
			stěny				
			1,25*4,05		5,063		
			m 105		5,063		
			4,05*4,225		17,111		
			m 106		17,111		
			4,05*5,625		22,781		
			m 107		22,781		
			strop				
			Součet		172,065		
175	784	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	309,714	59,40	18 397,01
			3,255*(13,20+11,40)*2		160,146		
			(5,00-3,255)*11,40/2*2		19,893		
			-2,00*1,50*8+0,20*(1,50+1,50)*8		-19,200		
			-1,30*2,60+0,10*(2,60+2,60)		-2,860		
			-0,90*2,60*2		-4,680		
			-1,00*2,60		-2,600		
			-0,75*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-0,825		
			-1,00*1,50+0,10*(1,50+1,50)		-1,200		
			m 104 stěny		148,674		
			(0,40+2,75+2,75+0,20)*13,20*2		161,040		
			m 104 strop		161,040		
			Součet		309,714		
			VRN Vedlejší rozpočtové náklady				56 046,30
			VRN3 Zařízení staveniště				56 046,30
176	000	030001000	Zařízení staveniště	%	28 023,151	2,00	56 046,30

Celkem

2 963 454,28

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVÍČKY U BROUMOVA	JKSO	
Název objektu	Pódium - uznatelné náklady	EČO	
		Místo	HEŘMÁNKOVICE
		IČ	DIČ
Objednatel	BCB Broumov Z.S.	06224199	
Projektant	Ing. Tomáš Matěj	76598608	CZ8705183575
Zhotovitel			
Zpracoval	Tomáš Valenta	76489337	CZ8002143259
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.09.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	115 561,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	118 908,93	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	187 948,93	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	57 932,50	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	434 421,00					18	VRN z rozpočtu		17 624,21
7	ZRN (ř. 1-6)		914 772,36	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		17 624,21
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 932 396,57

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	932 396,57	195 803,28

Cena s DPH 1 128 199,85

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objekt: Pódium - uznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	115 561,00	118 908,93	234 469,93	81,952	0,000
1	Zemní práce	295,52	69 632,58	69 928,10	0,001	0,000
2	Zakládání	110 225,48	27 242,02	137 467,50	81,847	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 040,00	399,00	5 439,00	0,103	0,000
998	Přesun hmot	0,00	21 635,33	21 635,33	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	187 948,93	57 932,50	245 881,43	4,892	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 316,60	1 411,13	3 727,73	0,071	0,000
762	Konstrukce tesařské	185 632,33	56 521,37	242 153,70	4,821	0,000
M	Práce a dodávky M	0,00	434 421,00	434 421,00	0,000	0,000
43-M	Montáž ocelových konstrukcí	0,00	434 421,00	434 421,00	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	17 624,21	17 624,21	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	17 624,21	17 624,21	0,000	0,000
	Celkem	303 509,93	628 886,64	932 396,57	86,844	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objekt: Pódium - uznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

234 469,93

1 Zemní práce

69 928,10

1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 12,00*12,50*0,20 Součet	m3	30,000	30,60	918,00
							30,000
							30,000
2	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (0,02+(0,62+0,15)+(1,40-0,50)+(1,40-1,22))/4*(12,50+3,50)*(12,40+3,50) Součet	m3	118,932	157,00	18 672,32
							118,932
							118,932
3	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,60*(0,88+1,12)/2*2,50 0,60*(0,82+1,05)/2*2,50 0,60*(0,75+0,95)/2*2,50 0,60*(0,65+0,87)/2*2,50 0,60*(0,57+0,75)/2*2,50	m3	32,287	600,00	19 372,20
							1,500
							1,403
							1,275
							1,140
							0,990
			vnější pás ls				
							2,513
							2,400
							2,100
							1,650
							1,200
			vnější pás ps				
							0,928
							0,870
							0,814
							0,750
							0,581
			vnitřní pás ls				
							1,151
							1,039
							0,975
							0,825
							1,600
			vnitřní pás ps				
							3,943
			čelní stěna pódia				
							2,640
			dodavatelem haly				
			Součet				32,287
4	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,704	170,00	4 369,68

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
5	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	151,219	34,60	5 232,18
6	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,682	169,00	5 354,26
7	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,682	34,60	1 096,20
8	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	31,682	83,80	2 654,95
			3,65*(0,00+0,00+0,80+0,59)/4*12,30		15,601		
			3,70*(0,00+0,00+0,57+0,36)/4*12,30		10,581		
			3,65*(0,00+0,00+0,35+0,14)/4*12,30		5,500		
			Součet		31,682		
9	001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných na 95 % PS	m3	119,537	37,60	4 494,59
			151,219		151,219		
			celkový výkop				
			-31,682		-31,682		
			zásyp pod podlahou				
			Součet		119,537		
10	231	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	45,000	75,00	3 375,00
11	005	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	1,350	90,90	122,72
			45 * 0,03		1,350		
12	001	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	45,000	94,80	4 266,00
			12,00*12,50*0,30		45,000		
			Součet		45,000		
2			Zakládání				137 467,50
13	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	19,650	2 680,00	52 662,00
			0,60*0,75*2,50*2		2,250		
			0,60*0,70*2,50*2		2,100		
			0,60*0,65*2,50*2		1,950		
			0,60*0,60*2,50*2		1,800		
			0,60*0,55*2,50*2		1,650		
			vnější pásy				
			0,30*0,75*2,50*2		1,125		
			0,30*0,70*2,50*2		1,050		
			0,30*0,65*2,50*2		0,975		
			0,30*0,60*2,50*2		0,900		
			0,30*0,55*2,50*2		0,825		
			vnitřní pásy				
			0,30*0,75*(12,40-0,60-0,30-0,30-0,60)		2,385		
			čelní stěna pódia				
			0,20*0,20*(3,65+3,70+3,65)*6		2,640		
			dodavatelem haly				
			Součet		19,650		
14	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,416	37 300,00	15 516,80
			2*12,20*2,47/1000*1,15*6		0,416		
			Součet - odhad - táhlo bude dořešeno s dodavatelem haly		0,416		
15	011	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	32,500	820,00	26 650,00
			1,25*2,50*2		6,250		
			1,00*2,50*2		5,000		
			0,75*2,50*2		3,750		
			0,50*2,50*2		2,500		
			0,25*2,50*2		1,250		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			vnitřní pásy				
			1,25*(3,65+3,70+3,65)		13,750		
			čelní stěna pódia				
			Součet		32,500		
16	011	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,750	1 550,00	29 062,50
			1,25*2,50*2		6,250		
			1,00*2,50*2		5,000		
			0,75*2,50*2		3,750		
			0,50*2,50*2		2,500		
			0,25*2,50*2		1,250		
			Součet		18,750		
17	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,374	36 300,00	13 576,20
			(1,25+0,25)*2,50/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,031		
			(1,00+0,25)*2,50/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,026		
			(0,75+0,25)*2,50/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,020		
			(1,50+0,25)*2,50/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,036		
			(0,25+0,25)*2,50/0,50*0,89/1000*1,15*4		0,010		
			(1,25+0,25)*(3,36+3,70+3,65)/0,50*0,89/1000*1,15*6		0,197		
			svislá výztuž - předpoklad d 12 po cca 500mm				
			(2,50*4+12,20)*0,222/1000*1,15*5		0,028		
			2,50*4*0,222/1000*1,15*4		0,010		
			2,50*4*0,222/1000*1,15*3		0,008		
			2,50*4*0,222/1000*1,15*2		0,005		
			2,50*4*0,222/1000*1,15*1		0,003		
			vodorovná výztuž - předpoklad dř v každé řadě bednění				
			Součet - výztuž nutno upravit dle statického posudku		0,374		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 439,00
18	011	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	3,000	153,00	459,00
19	449	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový P6th - 34A	kus	3,000	1 660,00	4 980,00
998			Přesun hmot				21 635,33
20	011	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	81,952	264,00	21 635,33
PSV			Práce a dodávky PSV				245 881,43
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 727,73
21	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	15,000	8,46	126,90
			0,40*12,50*2		10,000		
			0,20*12,50*2		5,000		
			Součet		15,000		
22	111	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	48 600,00	243,00
			15 * 0,0003		0,005		
23	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	15,000	85,40	1 281,00
24	628	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	17,250	114,00	1 966,50
			15 * 1,15		17,250		
25	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	36,174	3,05	110,33

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
762			Konstrukce tesařské				242 153,70
26	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,617	891,00	7 677,75
			6,362		6,362		
			2,255		2,255		
			Součet		8,617		
27	762	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	152,500	99,40	15 158,50
			12,50*12,20		152,500		
			Součet		152,500		
28		3012200600	Překližka BRÍZA protiskluzová fóliovaná 24x2500x1250 mm	m2	164,700	743,60	122 470,92
			152,5 * 1,08		164,700		
29	762	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	85,400	79,30	6 772,22
			(12,50*12,20)/0,25*0,14		85,400		
			Součet - osová vzdálenost ccca 25cm		85,400		
30	605	60511125	fošny prismované (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m	m3	2,255	5 880,00	13 259,40
			12,50/0,25*12,20*0,024*0,14		2,050		
			Součet		2,050		
31	762	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	237,900	26,60	6 328,14
			152,5		152,500		
			85,40		85,400		
			Součet		237,900		
32	762	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	50,000	43,20	2 160,00
			12,50*4		50,000		
			Součet		50,000		
33	762	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	252,000	60,80	15 321,60
			4,20*60		252,000		
			Součet		252,000		
34	605	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	6,362	6 380,00	40 589,56
			0,10*0,22*4,20*60		5,544		
			0,20*0,024*12,50*4		0,240		
			Součet		5,784		
35	762	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,362	94,20	599,30
36	762	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 303,374	5,13	11 816,31

M Práce a dodávky M

434 421,00

43-M Montáž ocelových konstrukcí

434 421,00

48	R	430	Ocelová oblouková kce	soub	1,000	170 000,00	170 000,00
49	R	431	Opláštění - 650g/m2, reakce na oheň B	soub	1,000	97 000,00	97 000,00
50	R	432	Celková montáž	soub	1,000	95 000,00	95 000,00
41	R	433	Dveře ZN 1,10x2,00	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
42	R	434a	Jeřáb - práce	hod	16,000	850,00	13 600,00
43	R	434b	Jeřáb - doprava	soub	2,000	1 500,00	3 000,00
44	R	435	Přesun stavebních kapacit	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
45	R	436	Mimo staveništní doprava	soub	1,000	8 000,00	8 000,00
46	R	437	Kompletační činnost - statický posudek	soub	1,000	12 000,00	12 000,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
47	R	438	Ostatní VRN	soub	1,000	23 621,00	23 621,00

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 17 624,21

VRN3 Zařízení staveniště 17 624,21

37	000	030001000	Zařízení staveniště	%	8 812,104	2,00	17 624,21
----	-----	-----------	---------------------	---	-----------	------	-----------

Celkem 932 396,57

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA	JKSO	
Název objektu	Zpevněné plochy - hlavní budova - neuznatelné náklady	EČO	
		Místo	HEŘMÁNKOVICE
		IČ	DIČ
Objednatel	BCB Broumov Z.S.	06224199	
Projektant	Ing. Tomáš Matěj	76598608	CZ8705183575
Zhotovitel			
Zpracoval	Tomáš Valenta	76489337	CZ8002143259
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.09.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	78 344,16	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	39 403,33	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,95
7	ZRN (ř. 1-6)		117 747,49	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,95
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 117 748,44

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	117 748,44	24 727,17

Cena s DPH 142 475,61

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objekt: Zpevněné plochy - hlavní budova - neuznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	78 344,16	39 403,33	117 747,49	30,817	0,000
1	Zemní práce	332,01	10 415,28	10 747,29	0,002	0,000
5	Komunikace pozemní	56 709,07	17 488,97	74 198,04	16,108	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 303,08	6 375,75	27 678,83	14,708	0,000
998	Přesun hmot	0,00	5 123,33	5 123,33	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,95	0,95	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	0,95	0,95	0,000	0,000
	Celkem	78 344,16	39 404,28	117 748,44	30,817	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BCB SUMMER FREESTYLE PARK - JANOVIČKY U BROUMOVA

Objekt: Zpevněné plochy - hlavní budova - neuznatelné náklady

Objednatel: BCB Broumov Z.S.

Zhotovitel:

Místo: HEŘMÁNKOVICE

Zpracoval: Tomáš Valenta

Datum: 2. 9. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

117 747,49

1 Zemní práce

10 747,29

1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,960	29,07	463,96
			(1,50+24,00+1,50)*1,50*0,20		8,100		
			(4,80+2,80)*1,50*0,20		2,280		
			(12,00-4,80-2,80)*0,50*0,20		0,440		
			(0,50+24,00+0,50)*0,50*0,20		2,500		
			4,80*0,50*0,20		0,480		
			(12,00-4,80)*1,50*0,20		2,160		
			Součet		15,960		

2	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	7,182	149,15	1 071,20
			(1,50+24,00+1,50)*1,50*(0,05+0,04+0,10+0,10-0,20)		3,645		
			(4,80+2,80)*1,50*(0,05+0,04+0,10+0,10-0,20)		1,026		
			(12,00-4,80-2,80)*0,50*(0,05+0,04+0,10+0,10-0,20)		0,198		
			(0,50+24,00+0,50)*0,50*(0,05+0,04+0,10+0,10-0,20)		1,125		
			4,80*0,50*(0,05+0,04+0,10+0,10-0,20)		0,216		
			(12,00-4,80)*1,50*(0,05+0,04+0,10+0,10-0,20)		0,972		
			Součet		7,182		

3	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,182	32,87	236,07
---	-----	-----------	--	----	-------	-------	--------

4	001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	7,182	35,72	256,54
---	-----	-----------	--	----	-------	-------	--------

5	231	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	53,200	71,25	3 790,50
---	-----	-----------	---	----	--------	-------	----------

6	005	00572440	osivo směs travní hřišřní	kg	1,596	86,36	137,83
			53,2 * 0,03		1,596		

7	001	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	53,200	90,06	4 791,19
---	-----	-----------	--	----	--------	-------	----------

			15,96/0,30		53,200		
			Součet		53,200		

5 Komunikace pozemní

74 198,04

8	221	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	79,800	95,00	7 581,00
			(1,50+24,00+1,50)*1,50		40,500		
			(4,80+2,80)*1,50		11,400		
			(12,00-4,80-2,80)*0,50		2,200		
			(0,50+24,00+0,50)*0,50		12,500		
			4,80*0,50		2,400		
			(12,00-4,80)*1,50		10,800		
			Součet		79,800		

9	221	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	79,800	87,50	6 982,50
---	-----	-----------	---	----	--------	-------	----------

10	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	79,800	222,30	17 739,54
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(1,50+24,00+1,50)*1,50		40,500		
			(4,80+2,80)*1,50		11,400		
			(12,00-4,80-2,80)*0,50		2,200		
			(0,50+24,00+0,50)*0,50		12,500		
			4,80*0,50		2,400		
			(12,00-4,80)*1,50		10,800		
			Součet		79,800		
11	592	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 50x50x5cm - dle výběru zákazníka - uvažovaná cena 500Kč/m2	m2	83,790	500,00	41 895,00
			79,8 * 1,05		83,790		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 27 678,83

12	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	83,000	179,55	14 902,65
			(1,50+1,50+24,00+1,50+1,50)		30,000		
			(4,80+2,80+1,50)		9,100		
			(12,00-4,80-2,80+0,50)		4,900		
			(0,50+24,00+0,50)		25,000		
			4,80+0,50		5,300		
			(1,50+12,00-4,80)		8,700		
			Součet		83,000		

13	592	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	87,150	105,45	9 189,97
			83 * 1,05		87,150		

14	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	79,800	44,94	3 586,21
			(1,50+24,00+1,50)*1,50		40,500		
			(4,80+2,80)*1,50		11,400		
			(12,00-4,80-2,80)*0,50		2,200		
			(0,50+24,00+0,50)*0,50		12,500		
			4,80*0,50		2,400		
			(12,00-4,80)*1,50		10,800		
			Součet		79,800		

998 Přesun hmot 5 123,33

15	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	30,817	166,25	5 123,33
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,95

VRN3 Zařízení staveniště 0,95

16	000	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	0,95	0,95
----	-----	-----------	---------------------	---	-------	------	------

Celkem 117 748,44