

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy zhotovitele: _____

Číslo zakázky zhotovitele: 1717

na kompletní dodávku stavby

„KOMUNITNÍ CENTRUM BROUMOV“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Broumov

třída Masarykova 239

550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jaroslav Bitnar, starosta města

K technickému jednání je oprávněn: Ondřej Marek, odbor investic a rozvoje

telefon: 491 504 246, e-mail: marek@broumov-mesto.cz

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Se sídlem: U Horní brány 29, 550 01 Broumov

Zastoupený: p. Miroslavem Netikem, jednatelem společnosti

IČ: 465 04 303

DIČ: CZ465 04 303

Bankovní spojení: vedené u [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: p. Miroslav Netík, jednatel společnosti

K technickému jednání je oprávněn: Ing. Vladimír Kudera, ředitel společnosti

Telefon: + [REDAKCE]

Email: [REDAKCE]

Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, platném znění): pana/pani Martina Schmidta tel.: + [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE], autorizovaného v oboru pozemní stavby dle zák. č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit cenu podle článku 4. této smlouvy za řádné a včasné provedení díla, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1. Předmětem plnění díla je kompletní dodávka stavby „KOMUNITNÍ CENTRUM BROUMOV“, provedená v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami objednatele, které jsou obsaženy ve výzvě objednatele ze dne 15.08.2017 a s projektovou dokumentací stavby, vypracovanou Tomášem Valentou, číslo zakázky 0108/17 a s nabídkovým rozpočtem zhotovitele, ze dne 07.09.2017 který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 2.2. Kompletní dodávkou stavby „KOMUNITNÍ CENTRUM BROUMOV“ se rozumí pro účely této smlouvy dodávka a montáž všech věcí, prací nebo služeb nutných pro řádné a úplné provedení smlouveného předmětu díla v rozsahu dle článku 2.1. této smlouvy, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí umožňujících objednateli řádné užívání díla v souladu s touto smlouvou.

Součástí předmětu zakázky jsou rovněž následující práce a činnosti:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
 - účast na kontrolních dnech stavby;
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními, např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících z vydaného územního souhlasu nebo jiných dokladů;
 - zajištění všech dokladů, které je nutno doložit k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a jejich předání objednateli nejpozději ke dni smluvního dokončení díla.
- 2.3. Předmět smlouvy dále zahrnuje zejména vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu, řízení stavebních a montážních prací, obstarání a přepravu věcí a stavebních materiálů, vedení stavebního deníku, provádění průběžných zkoušek, zabezpečení požadovaných znaků jakosti, získání příslušných protokolů, certifikátů, atestů, záručních listů, povolení, potvrzení, schválení, odzkoušení, poskytnutí záruk za celé dílo a odstraňování vad v záruční lhůtě.
- 2.4. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky. Objednatel je povinen přistoupit na případné přiměřené oddálení smluvního termínu plnění díla, pokud takto požadované vícepráce svým finančním objemem překročí 10 % celkové ceny díla sjednané za provedení díla. Tato povinnost objednatele platí i tehdy, když objednatel uplatní takové vícepráce, které ačkoliv nepřekročí 10 % z celkové ceny díla, již nebude reálně zajistit v původním smluvním termínu ani s přijetím mimořádných opatření zhotovitele.
- 2.5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace stavby, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle článku 4. této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla (vícepracím či méně pracím) na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle článku 4. této smlouvy.
- 2.7. O změnách, doplňcích nebo rozšíření předmětu díla (vícepracích i méně pracích), odsouhlasených dle článku 2.5 a požadovaných dle článku 2.6 této smlouvy uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě o dílo, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu dokončení díla a ceny díla.
- 2.8. Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno zadávacích podmínkách objednatele, v projektové dokumentaci stavby, v nabídkovém rozpočtu zhotovitele ze dne 07.09.2017 a v této smlouvě o dílo.
- 2.9. Součástí předmětu plnění díla a smluvené ceny díla je geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla včetně prostorového a výškového vytyčení inženýrských sítí. Projekt geodetického zaměření je zhotovitel povinen objednateli předat ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení na CD ve formátu dle požadavku objednatele. Dále je součástí smluvní ceny díla projektová dokumentace skutečného stavu provedení díla předaná ve třech vyhotoveních.
- 2.10. Součástí předmětu díla a smluvené ceny díla je vytyčení všech stavbou dotčených podzemních inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod, kabelové rozvody NN, VN, podzemní vedení telefonu apod.) před zahájením stavebních prací k tomu oprávněnou osobou.
- 2.11. Součástí předmětu díla a smluvní ceny díla je zajištění bezpečného dopravního a pěšího přístupu k jednotlivým nemovitostem ve stavbou dotčené lokalitě (odvoz odpadu, zdravotní ambulance, hasiči, zásobování apod.)
- 2.12. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.13. K realizaci předmětu díla bylo vydáno stavební povolení stavby „KOMUNITNÍ CENTRUM – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 174, Broumov-Velká Ves“, které vydal Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování dne 22.12.2016 pod č.j.: PDMUBR 31319/2016. Zhotovitel se zavazuje dodržet při realizaci stavby všechny podmínky uvedené v tomto stavebním povolení.

3. DOBA, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ SMLOUVY

- 3.1. Zhotovitel je povinen započít práce na provádění díla v souladu s podmínkami této smlouvy **do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo**. K tomuto dni mu bude objednatelem předáno staveniště. V případě, že je zhotoviteli před uvedeným datem známo, že v uvedený den práce na díle nezapočne, je o tom povinen neprodleně informovat objednatele. Splnění uvedené informační povinnosti jej však nezabavuje povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu dle článku 8.1.2. této smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel je povinen provést kompletní dílo v souladu s podmínkami této smlouvy a odevzdat je po řádném a úplném dokončení objednateli ve lhůtě do **415 dnů** od započetí prací a protokolárně ho předat objednateli do **10 dnů** od řádného a úplného dokončení.
- 3.3. Obě smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% ze sjednané celkové ceny díla, nebudou mít vliv na termín dokončení díla a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy. Toto neplatí, pokud nastanou okolnosti uvedené v poslední větě článku 2.4, této smlouvy, na jejichž základě se strany dohodnou jinak.
- 3.4. Splnění termínu dokončení díla je podmíněno dodržáním plnění objednatele dohodnutého touto smlouvou v článku 10.
- 3.5. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je oprávněn jej převzít, bylo-li objednateli předáno v souladu s požadavky této smlouvy bez zjevných vad a nedodělků a byl-li o předání a převzetí díla sepsán zápis o konečném převzetí díla, který byl potvrzen oběma smluvními stranami.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost. Případné použití poddodavatelů k provedení díla či jeho části je možné pouze po předchozím písemném schválení objednatelem.

- 3.7. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé (třetí osoby) budou při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Věci, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu použití.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné předpisy, technické normy, včetně doporučení, platné v České republice, jakož i podmínky této smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní. Zhotovitel se rovněž bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele v souladu s jeho zájmy i vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy České republiky, která mohou ovlivňovat provádění smlouvy a kterými jsou zhotovitel a jeho subdodavatelé vázáni.
- 3.9. Místem plnění jsou prostory objektu čp. 174, pozemky st.p.č. 186, p.p.č. 257/2 a p.p.č. 297/1, vše v katastrálním území Velká Ves u Broumova, včetně ploch zařízení staveniště.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena za kompletní provedení díla dle čl. 2 (dále jen smluvní cena) je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

Cena bez DPH	13 309 227,61 Kč
DPH	2 794 937,80 Kč
Cena celkem včetně DPH	16 104 165,41 Kč (slovy: šestnáctmilionůstočtyřicetšedesát pět korun českých).

Smluvní cena může být měněna pouze za podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo. Zhotovitel bere na sebe nebezpečí změny okolností.

- 4.2. Objednatel, jako plátce DPH, prohlašuje, že přijaté plnění v rozsahu díla dle článku 2. této smlouvy bude použito k ekonomické činnosti. Pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek zákona o DPH doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 4.3. Smluvní cena je stanovena na základě zadávacích podmínek objednatele, zadávací projektové dokumentace stavby „KOMUNITNÍ CENTRUM – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 174, Broumov-Velká Ves“, vypracované Tomášem Valentou, číslo zakázky 0108/17 a nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 07.09.2017 který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 4.4. Jednotkové ceny uvedené v cenové nabídce (nabídkovém rozpočtu) zhotovitele jsou pevné až do doby konečného převzetí díla. Způsob ocenění případných víceprací je uveden v odst. 4.9.
- 4.5. Součástí sjednané ceny jsou veškeré věci, výrobky, práce nebo služby, potřebné pro řádné a úplné provedení předmětu díla dohodnutého touto smlouvou o dílo.
- 4.6. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje zisk zhotovitele a veškeré náklady (vedle nákladů na vlastní dílo i náklady např. na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady na energie, dodávku vody, náklady související s kompletací díla, náklady na pořízení dokumentů vyžadovaných objednatelem k převzetí díla, náklady na dopravu zaměstnanců a stavebních materiálů, náklady na provedení požadovaných zkoušek a revizí, náklady na úhradu místní poplatku za užívání veřejného prostranství apod.) nutné k řádnému a úplnému dokončení díla v rozsahu dle článku 2. této smlouvy. Zhotovitel dále potvrzuje, že smluvní cena obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.
- 4.7. Veškeré vícepráce, méně práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s ustanoveními této smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.8. Smluvní cena je stanovena pro daňové podmínky platné k datu podpisu této smlouvy o dílo. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná změnou zákona o DPH se promítne do konečného vyčíslení ceny díla.

- 4.9. Oceňování víceprací či méně prací bude prováděno následujícím způsobem:
- 4.10. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny, a to i v případě, že dojde k dohodě o posunutí termínu pro dokončení díla. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou dodatečně oceněny ze strany zhotovitele dle ceníku prací ÚRS Praha. Takto oceněné vícepráce budou fakturovány po uzavření příslušného dodatku.
- 4.11. O cenu prací, které nebudou zhotovitelem provedeny (méněpráce) a v nabídkovém rozpočtu zhotovitele nebo ve výkazu výměr objednatele byly k řádnému dokončení díla předpokládány, bude snížena cena díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel uhradí zhotoviteli smluvní cenu díla na základě daňových dokladů (faktur), které vystaví zhotovitel.
- 5.2. Podkladem pro vystavení a nedílnou součástí každého daňového dokladu musí být objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací a dodávek, oceněný dle článku 4. této smlouvy, který vypracuje zhotovitel vždy k poslednímu kalendářnímu dni příslušného měsíce. Objednatel je povinen se vyjádřit ke zhotovitelem předloženému soupisu provedených prací a dodávek do pěti kalendářních dnů od data doručení soupisu. Zhotovitel vystaví a objednatel uhradí zhotoviteli daňové doklady do výše 90 % ceny díla dle článku 4. této smlouvy. Daňový doklad na zbývající část ceny díla bude moci zhotovitel vystavit a objednatel uhradit po dokončení, předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků dle skutečně provedených a odsouhlasených prací. Zálohy se neposkytují.
- 5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých došlo k dohodě.
- 5.4. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelům potvrzeného soupisu prací a dodávek bude považováno za samostatné zdanitelné plnění ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v jeho platném znění.
- 5.5. Splatnost daňových dokladů je stanovena do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel obdržel daňový doklad zhotovitele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetího dne ode dne jejího odeslání.
- 5.6. Daňový doklad bude obsahovat všechny náležitosti dle platných předpisů. V daňovém dokladu bude oddělena daň z přidané hodnoty a uveden způsob jejího stanovení.
Každý daňový doklad dále musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho číslo
 - číslo a datum podpisu smlouvy o dílo
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČ a DIČ (bylo-li přiděleno)
 - předmět dodávky a název stavby
 - číslo a název projektu (CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_052/0002394 – Komunitní centrum Broumov)
 - den odeslání účetního dokladu a termín splatnosti
 - název peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
 - účtovanou částku rozdělenou na vlastní platbu a DPH v jednotlivých sazbách
 - celkovou cenu účtovaných prací včetně DPH
 - razítko a podpis zhotovitele
 - objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu
- 5.7. Platby bude objednatel provádět bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v článku 1. této smlouvy.
- 5.8. Adresa pro zaslání faktury zhotovitele na objednatele je totožná s adresou objednatele podle článku 1. této smlouvy.
- 5.9. Pracovník zmocněný objednatelům ke kontrole a odsouhlasení faktur a soupisů provedených prací a dodávek dle článku 5. této smlouvy, je osoba oprávněná k technickému jednání za objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy.

- 5.10. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit jej neprodleně zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opraveného účetního dokladu objednateli.

6. ZABEZPEČENÍ JAKOSTI DÍLA, NORMY, PŘEDPISY

- 6.1. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré práce, služby, výrobky a věci budou provedeny v jakosti a rozsahu sjednaném touto smlouvou, v souladu s technologickými předpisy výrobců použitých systémů, zařízení a stavebních materiálů a v souladu s obecně platnými předpisy a že dílo bude odpovídat objednatelům zhotoviteli pro plnění předmětu díla poskytnutým zadávacím podmínkám a projektové dokumentací stavby, pokud není v ostatních článcích této smlouvy stanoveno jinak.
- 6.2. Zhotovitel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně věcí, prací a služeb, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být provedena písemně (e-mailem a zápisem do stavebního deníku) nejméně dva pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nebo jeho zástupce k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl řádně vyzván, je zhotovitel povinen, na žádost objednatele, provést dodatečně odkrytí. Pokud se však ukáže, že dílo nebo jeho část byly provedeny řádně, pak náklady dodatečného odkrytí hradí v plné výši objednatel.
- 6.4. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele nebo jeho zástupce v dostatečném předstihu, nejpozději však dva pracovní dny předem o připravované kontrole, zkoušce nebo revizi tak, aby se jí objednatel nebo jeho zástupce mohl zúčastnit.
- 6.5. Zhotovitel předá objednateli příslušná osvědčení o jakosti a protokoly o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol (certifikáty, průkazní zkoušky, prohlášení o shodě, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, protokoly o zkouškách vodotěsnosti potrubí, protokoly o tlakových zkouškách potrubí, revizní zprávy, protokoly o hutnících zkouškách, výsledky zkoušek živичného krytu atd.). Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady nejpozději 5 dní před zahájením přijímacího řízení.
- 6.6. Dílo dodávané podle této smlouvy musí vyhovovat v den podpisu protokolu konečného předání díla zhotovitelem všem normám včetně doporučení a právním předpisům platným v České republice, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí.
- 6.7. Zhotovitel obstará na své náklady buď přímo, nebo prostřednictvím oprávněné osoby zejména tyto činnosti a doklady:
- kopie listů stavebního deníku
 - všechny doklady, osvědčení, stanoviska, zkoušky, protokoly a podobně, předepsané příslušnými orgány, právními předpisy a normami ČR ke kolaudaci stavby a provozu stavby, pokud vyplývají ze smlouveného předmětu plnění díla.
 - certifikáty nebo prohlášení o shodě a záruční listy ke všem stavebním materiálům, výrobkům a zařízením, ke kterým jsou jejich výrobci vydávány.
 - návody k obsluze, montáži a údržbě všech instalovaných zařízení a výrobků, ke kterým jsou jejich výrobcem dodávány.
- 6.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli před zahájením stavebních prací kontrolní plán zkoušek v rozsahu a četnosti předepsané příslušnými ČSN, jsou-li takové zkoušky předepsány.
- 6.9. Pokud není v ostatních ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak, veškerá rizika a náklady spojené se získáním dokladů dle článku 6. této smlouvy nese zhotovitel a jsou zahrnuté ve smluvní ceně.

7. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 7.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za to, že celé dílo a každá jeho část bude prosta jakýchkoliv vad věcných i právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá výsledku požadovanému touto smlouvou, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené v této smlouvě nebo obecně platnými předpisy.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla uvedené v článku 7.1 této smlouvy, které budou zjištěny v záruční době, která je stanovena na 60 měsíců (resp. 36 měsíců při výlučném zadání prací, které spočívají v nátěrech) od data konečného převzetí díla, to je od data oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Uvedená délka záruční doby se nevztahuje na některé dodávky technologie a na provedení nátěrových prací, kde dodavatel uvádí kratší záruku. Dodávky strojů a zařízení mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců od data konečného převzetí díla.
- 7.3. Za vady zjištěné v záruční době zhotovitel neodpovídá, pouze pokud prokáže, že vada vznikla jako přímý důsledek toho, že dílo nebylo v této záruční době provozováno objednatelem v souladu s požadavky provozních předpisů a za technických podmínek stanovených touto smlouvou. Do prokázání odpovědnosti za vadu na straně objednatele se má za to, že za vadu odpovídá zhotovitel.
- 7.4. Oznámení vady (reklamace), včetně popisu vady musí objednatel sdělit zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu, k rukám odpovědného zástupce zhotovitele dle článku 1 této smlouvy, avšak nejpozději do 10 pracovních dnů poté, kdy vadu zjistil. Objednatel umožní zhotoviteli na jeho žádost přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady.
- 7.5. V případě zjištění, že dílo vykazuje vady, objednatel, aniž by tím omezil své ostatní nároky dané mu touto smlouvou, včetně nároku na náhradu škody a smluvní pokutu, má nárok požadovat bezplatné odstranění vady díla nebo jeho části. Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů od oznámení vady nebo ve lhůtě smluvními stranami dohodnuté, podle charakteru jednotlivé vady díla. Lhůta uvedená v tomto ustanovení se počítá ode dne doručení oznámení vady zhotoviteli.
- 7.6. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu objednatelem podle ustanovení článku 7.5 této smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy, požadovat přiměřenou slevu ze smluvní ceny nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a vzniklou škodu, které byly s odstraněním vady zajištěné objednatelem spojeny, a to do 21 (slovy: dvacetijedna) kalendářních dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
- 7.7. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění oprávněné reklamace a končící datem odstranění vady potvrzeným podpisem objednatele.
- 7.8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu všech škod ve prospěch objednatele.
- 7.9. Objednatel má vůči zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady díla. Zhotovitel je povinen tomuto nároku objednatele vyhovět.
- 7.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady-havárie nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli náhradu škody; nárok objednatele na smluvní pokutu dle čl. 8.1.3.3. této smlouvy tím není dotčen.
- 7.11. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
 - jméno zástupců obou smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a č.j. reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a ukončení odstranění vady
 - vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.

8. SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1. V případě porušení povinností daných zhotoviteli touto smlouvou, s výjimkou případů podle ustanovení článku 13. této smlouvy, má objednatel nárok, aniž by tím omezil svá ostatní práva podle této smlouvy, včetně práva na náhradu škody, vůči zhotoviteli uplatnit a zhotovitel má povinnost zaplatit smluvní pokutu. Povinnosti podléhající smluvní pokutě a výše smluvní pokuty jsou následující:
- 8.1.1. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem plnění díla dle článku 3.2. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo včetně DPH, nejméně však 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.1.2. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na díle dle článku 3.1. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo včetně DPH, nejméně však 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení. Toto ustanovení bude uplatněno v případě, že prodlení zhotovitele vedlo k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
- 8.1.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla:
- 8.1.3.1. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla po dobu prvních 3 kalendářních dnů prodlení od sjednaného termínu dle článku 7.5. této smlouvy o dílo činí 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 8.1.3.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla od 4. kalendářního dne prodlení od sjednaného termínu odstranění dle článku 7.5. této smlouvy činí 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 8.1.3.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu pro odstraňování vady-havárie dle článku 7.10. této smlouvy o dílo činí 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení a vadu.
- 8.1.4. Smluvní pokuta za nevyklizení a neuklizení staveniště v termínu dle článku 16.9. této smlouvy, a to ve výši 10.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Při porušení předpisů o bezpečnosti práce, dodržení schváleného POV, požární ochraně a udržování pořádku na staveništi, zapsaném objednatelem nebo zástupcem objednatele do stavebního deníku a neodstraněném zhotovitelem ani v dodatečně k tomu poskytnuté lhůtě zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1.000 Kč za každý případ.
- 8.3. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 8.4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle článku 8. této smlouvy na účet objednatele během 21 (dvacetijedna) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, provést započtení svých pohledávek (splatných i nesplatných) vůči zhotoviteli z titulu smluvní pokuty, tak jako jiných svých případných peněžních pohledávek (splatných i nesplatných) vůči zhotoviteli z titulu této smlouvy proti případným peněžitým pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z titulu této smlouvy.
- 8.5. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy sjednáno jinak, zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 8.6. Jestliže objednatel neuhradí zhotoviteli faktury za řádně provedené práce v době jejich splatnosti, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 8.7. Zaplacením smluvní pokuty spojené s porušením povinností zhotovitele dle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením stejné povinnosti zhotovitelem.

9. POJIŠTĚNÍ

- 9.1. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činnosti nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku

a zdraví a osob. Pojistná částka bude činit min. dvojnásobek smluvní ceny s DPH. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu neprodleně předložit objednateli na jeho žádost kdykoli po podpisu smlouvy.

- 9.2. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně po jeho žádosti dodat na jeho žádost příslušné doklady o pojištění jako důkaz, že požadované pojištění je plně platné a účinné.
- 9.3. Ustanovení článku 9. nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a povinností daných mu touto smlouvou.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 10.1. Zhotovitel si sám a na vlastní náklady obstará všechny věci a doklady potřebné pro řádné a úplné provedení díla s výjimkou těch, k jejichž obstarání se zavázal objednatel v bodě článku 10.2 této smlouvy.
- 10.2. Objednatel poskytne zhotoviteli pro plnění předmětu díla toto spolupůsobení v těchto termínech:
 - Projektovou dokumentaci stavby a související dokumentaci, včetně pravomocného stavebního povolení stavby včetně dokladové části v jednom kompletním vyhotovení nejpozději ke dni předání staveniště, uvedenému v článku 3.1. této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen se seznámit se všemi informacemi, údaji a jinými dokumenty, které jsou součástí smlouvy o dílo nebo byly v souvislosti s ní poskytnuty objednatelem zhotoviteli. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané objednatelem nebyly dostatečné nebo kompletní, aby dovolily provádění díla, je v takovém případě povinností zhotovitele upozornit objednatele na tuto skutečnost.

11. PÉČE O DÍLO, ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA ŠKODY, NÁHRADA ŠKODY

- 11.1. Nehledě na převod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle ustanovení článku 12.1. této smlouvy, nebezpečí škody na nich a odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele předáním a převzetím díla, tj. podpisem a předáním zhotoviteli protokolu o převzetí díla objednatelem. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 11.2. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do předání díla objednateli, s výjimkou případů vymezených v ustanovení článku 13. této smlouvy, odstraní zhotovitel na své náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.
- 11.3. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele a subdodavatelů objednatele, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy, včetně povinností podle ustanovení článku 7. této smlouvy.
- 11.4. Porušením povinností zhotovitele zajištěné smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody v plně prokázané výši.

12. VLASTNICKÉ PRÁVO

- 12.1. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást díla, pokud již nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem zapracování, kdy se stanou součástí nemovité věci objednatele. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na vlastnictví objednatele provádět práce nutné pro zhotovení a dokončení díla.
- 12.2. Vlastnické právo k montážním zařízením, používaným zhotovitelem a jeho poddodavateli v souvislosti s dílem, zůstane zhotoviteli nebo jeho poddodavateli po celou dobu plnění smlouvy.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit převod vlastnického práva na objednatele v rozsahu článku 12.1. této smlouvy ve svých případných poddodavatelských smlouvách.

13. VYŠŠÍ MOC

- 13.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 13.2. Pro účely této smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 13.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-máilem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 13.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy, podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolností vyšší moci uvedené v článku 13. této smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 měsíce.
- 14.2. Objednatel má rovněž právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy je zejm. když:
- a) zhotovitel převede v rozporu s ustanoveními této smlouvy své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt,
 - b) i po upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí, nebo brání či jinak znemožní připojení díla na zařízení objednatele nebo jeho dodavatelů,
 - c) zhotovitel nebo jeho subdodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla,
 - d) zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 (třicet) kalendářních dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených touto smlouvou, pokud pro danou povinnost tato smlouva nestanoví jinak,
 - e) zhotovitel opakovaně (více než jednou) nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně (více než jednou) neplní své povinnosti dané mu touto smlouvou,
 - f) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo je neschopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou,
 - g) zhotovitel na žádost objednatele ve lhůtě nepředá požadovanou pojistnou smlouvu, resp. doklady, uvedené v článku 9.1., respektive 9.2. této smlouvy.
- Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v článku 14.2. této smlouvy se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody objednateli.

- 14.3. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy pro podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem na základě ustanovení článku 14.2. této smlouvy, zašle zhotoviteli „Oznámení o odstoupení pro podstatné porušení smlouvy“. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů objednatele uvedených v tomto oznámení. Objednatel je v tomto případě oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady, převyšující smluvní cenu dle této smlouvy, spojené s dokončením nebo uvedením díla nebo jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 kalendářních dnů po obdržení platebního dokladu objednatele. Objednatel je oprávněn provést započtení svých peněžních pohledávek vůči zhotoviteli (splatných i nesplatných) vzniklých z titulu nároku na úhradu výše uvedených nákladů proti peněžním pohledávkám (splatným i nesplatným) zhotovitele vůči objednateli vzniklým z titulu této smlouvy. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelům odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak ve lhůtě stanovené jemu objednatelům neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části. Tímto ustanovením nejsou dotčeny ostatní nároky objednatele dané jemu touto smlouvou.
- 14.4. Objednatel může na základě vlastního rozhodnutí odstoupit od smlouvy zasláním písemného „Oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele“ zhotoviteli. Po obdržení takového oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele zhotovitel ihned, pokud není v „Oznámení“ stanoveno jinak:
- a) zastaví všechny práce a služby na díle nebo s dílem spojené, s výjimkou prací a služeb specifikovaných objednatelům v oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele za účelem ochrany díla nebo jeho části,
 - b) ze staveniště odstraní montážní zařízení a odvolá personál zhotovitele a jeho poddodavatelů a staveniště předá objednateli uklizené a v bezpečném stavu,
 - c) ukončí všechny subdodavatelské smlouvy týkající se této smlouvy s výjimkou těch, které budou postoupeny objednateli ve znění ustanovení d) níže,
 - d) s výhradou plateb podle článku 14.5. této smlouvy předá zhotovitel objednateli dílo nebo jeho část ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele, postoupí objednateli veškerá práva a výhody zhotovitele k dílu ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele, a pokud to bude objednatelům požadováno, v jakýchkoliv poddodavatelských smlouvách týkajících se této smlouvy uzavřených zhotovitelem s jeho poddodavateli a předá objednateli veškeré výkresy, specifikace a jiné dokumenty připravené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v souvislosti s dílem, a to ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele.
- 14.5. V případě odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele podle ustanovení článku 14.4. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli částky podle následujících bodů:
- a) část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou zhotovitelem a předanou objednateli ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele,
 - b) prokázané náklady vzniklé zhotoviteli při odstraňování montážního zařízení ze staveniště a odvolání personálu zhotovitele nebo jeho poddodavatelů ze staveniště,
 - c) prokázané náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s ochranou díla podle článku 14.4., bod a) této smlouvy,
 - d) prokázané škody, spojené s uspokojením závazků a nároků, které zhotovitel a jeho poddodavatelé převzali v dobré víře vůči různým stranám v souvislosti se smlouvou, a které nejsou zahrnuty podle bodu a) a c) výše.
- 14.6. Objednatel může kdykoliv odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli, bez kompenzace zhotoviteli, jestliže se zhotovitel stane platebně neschopným anebo byl na zhotovitele prohlášen konkurs anebo bylo se zhotovitelem zahájeno insolvenční či obdobné řízení.
- 14.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli, bez kompenzace zhotoviteli, jestliže objednatel neobdrží Rozhodnutí o poskytnutí dotace ze strany poskytovatele dotace Ministerstva pro místní rozvoj ČR (u kterého je mezi smluvními stranami nesporným, že je nezbytným rozhodným předpokladem pro financování díla) a zhotovitel doposud nezačal s plněním

dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel započal s plněním dle této smlouvy, je objednatel rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli; je povinen však zhotoviteli uhradit náklady vzniklé s provedením díla do okamžiku odstoupení.

15. NAKLÁDÁNÍ S DOKUMENTACÍ, DŮVĚRNOST INFORMACÍ

- 15.1. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel nebo zpracovatel projektové dokumentace zhotoviteli za účelem přípravy a realizace díla, jsou považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele, respektive zpracovatele projektové dokumentace. Tyto informace mohou být využity výlučně jako podklady k realizaci díla. Žádný z výše uvedených dokumentů nesmí být reprodukován nebo předán třetí straně, nezainteresované do přípravy a realizace díla, bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo zpracovatele projektové dokumentace.
- 15.2. Zhotovitel je srozuměn a vyslovuje souhlas s tím, že údaje o účastnících, kteří podají nabídku – tedy jméno, příjmení, název/obchodní firma, datum narození/IČ, stejně tak jako údaje o jimi podaných nabídkách, včetně nabídkových cen, a to rovněž obsažené v závěrečné zprávě hodnotící komise, budou zveřejněny na webových stránkách zadavatele, dále, že smlouva včetně případných jejích změn a dodatků bude objednatelem zveřejněna na jeho profilu zadavatele (v případě, že smluvní cena činí více než 500.000 Kč bez DPH), bude součástí jeho vnitřní evidence smluv, resp. bude použita objednatelem k naplnění jeho povinnosti vyplývající ze zákona o registru smluv a ze zákona o svobodném přístupu k informacím a ostatních obecně závazných předpisů.
- 15.3. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s tím, aby v registru smluv byla smlouva zveřejněna v plném rozsahu, tak jak byla uzavřena, výslovně potom vyslovují souhlas se zveřejněním osobních údajů, pokud takové smlouva obsahuje.

16. STAVENIŠTĚ A STAVEBNÍ DENÍK

- 16.1. Objednatel předá zhotoviteli písemně staveniště ve stavu odpovídajícím zadávacím podmínkám, prostě všech právních a věcných vad včetně práv třetích osob v termínu dohodnutém v této smlouvě o dílo.
- 16.2. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 16.3. Veškerá potřebná povolení (vytýčení podzemních inženýrských sítí, povolení zvláštního užívání apod.) pro realizaci stavby s výjimkou stavebního povolení stavby zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené.
- 16.4. Objednatel má právo nezhájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi zhotovitele pořádek, zejména pokud není uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště a jeho okolí odpad vzniklý při montážních pracích apod.
- 16.5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště, potřebné pro plnění předmětu díla, si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 16.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkcí autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka (objednatel), případně koordinátora BOZP při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 16.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit areál staveniště proti vniknutí cizích osob. Objednatel není odpovědný za škody způsobené na věcech zhotovitele, na věcech jeho subdodavatelů a na věcech jejich zaměstnanců a osob konajících pro zhotovitele či jeho poddodavatele činnosti související se zhotovením díla způsobené odcizením, zničením, poškozením, ztrátou či jinak.
- 16.8. Zhotovitel umožní kontrolním orgánům vstup kontrolou pověřeným osobám výše uvedených orgánů do objektů a na pozemky účastnících se na realizaci stavby, a to po celou dobu realizace stavby dle

požadavků pověřených osob a zavazuje se jim poskytnout úplné, pravdivé informace a dokumentace související s realizací předmětu díla.

- 16.9. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na stavenišťe jednotlivým subjektům objednaným objednatelem za účelem revizí, oprav apod., vyplývajících ze smluvních vztahů objednatele. Zhotovitel bude vždy 5 kalendářních dní, popřípadě dle dohody předem informován o zahájení výše uvedených činností.
- 16.10. Zhotovitel provede nezbytné vyklizení stavenišťe od svého zařízení, nářadí, zbytků stavebních materiálů a při plnění předmětu díla vzniklých odpadů v termínu do 10 dnů od předání díla.
- 16.11. Veškeré demontované předměty zůstávají majetkem objednatele, demontáž, skladování a přemísťování musí probíhat dle pokynů TDI.
- 16.12. Veškeré stavební práce v prostorách objednatele, které jsou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen konzultovat s TDI a objednatelem.
- 16.13. Objednatel umožní zhotoviteli připojení elektroměru a vodoměru po vzájemné dohodě, úhradu za spotřebu elektrické energie a vody si hradí zhotovitel sám.
- 16.14. Zhotovitel je povinen proškolit své zaměstnance dle ZOV (zásady organizace výstavby) a řídit se jimi. Zhotovitel je dále povinen o proškolení sepsat zápis se všemi náležitostmi a předat jej objednateli nejpozději v den předání stavenišťe.
- 16.15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí stavenišťe o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě. Pro vedení stavebního deníku platí podpůrně ustanovení § 30 zrušené vyhl. č. 104/73 Sb.
- 16.16. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 16.17. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor investora, případně zpracovatel projektové dokumentace nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.
- 16.18. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 16.19. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel nebo projektant, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům zhotovitele ve stavebním deníku nejpozději do tří pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.
- 16.20. Zhotovitel je povinen pro účely řádné a včasné evidence zaznamenávat do stavebního deníku prováděné stavební práce a veškeré změny díla. Do stavebního deníku se dále zapisují vícepráce a méně práce zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méně práce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací resp. méně prací nebo změn na díle a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem.
- 16.21. Ustanovení článků 16.15.–16.20. se nepoužijí v případě, že vedení stavebního deníku není zhotoviteli uloženo obecně závazným právním předpisem.

17. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 17.1. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolním dnu stavby, který svolává objednatel. Pokud nebude při realizaci díla smluvními stranami dohodnuto jinak, budou se kontrolní dny stavby konat jedenkrát týdně.

- 17.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků zhotovitele a pracovníků svých poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 17.3. Zhotovitel zamezí vstupu pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů na staveniště pod vlivem alkoholu a jiných omamných látek a donášení alkoholu a jiných omamných látek svými pracovníky a pracovníky svých subdodavatelů do areálu staveniště.
- 17.4. Zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů působící v České republice v souvislosti s plněním této smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy České republiky, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a podobně. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí.
- 17.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 17.6. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen neprodleně a na své náklady odvolat ze staveniště své zaměstnance nebo zaměstnance svých poddodavatelů, kteří nepostupují v souladu s ustanoveními článku 17 této smlouvy nebo se ukáží jako nekompetentní nebo nevhodní k provádění díla dle této smlouvy. V takovém případě je zhotovitel povinen bez odkladu a na své náklady a rizika nahradit tyto pracovníky novými, aniž by tím byly dotčeny ostatní povinnosti dané zhotoviteli touto smlouvou.
- 17.7. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá 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. Ustanovení tohoto článku smlouvy se nevztahují na materiál a dodávky dodané pro realizaci díla objednatelem.
- 17.8. Zhotovitel je povinen omezit veškeré rušivé vlivy svých prací na co nejnižší míru a na své náklady udržovat pořádek a čistotu na svém staveništi, přístupových komunikacích a zpevněných plochách.
- 17.9. V době provádění stavby zhotovitel umožní přístup k jednotlivým objektům jak pro pěší, tak pro dopravu-zásobování, odvoz odpadků, sanitky, hasičů apod.
- 17.10. Objednatel má povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 17.11. Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat pokyny a příkazy koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen koordinátor BOZP). Zhotovitel se zavazuje sjednat bez zbytečného odkladu nápravná opatření uložená koordinátorem BOZP v případě, že na tyto nedostatky koordinátor BOZP upozornil při uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby. Zhotovitel je povinen zúčastnit se kontrolních prohlídek stavby a aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP.
- 17.12. Ustanovení článku 17.10.-17.11. se nepoužije, pokud přítomnost koordinátora BOZP na staveništi není uložena obecně závazným právním předpisem.
- 17.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon činnosti technického dozoru stavebníka (objednatel) a autorského dozoru projektanta.

18. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 18.1. Zhotovitel je povinen oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno ke konečnému předání objednateli. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 18.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno ke konečnému předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 18.3. Dokončení díla bude předcházet a zhotovitel je povinen připravit a doložit ke konečnému převzetí díla objednatelem veškeré doklady stanovené v článku 6.7. této smlouvy. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 18.4. O průběhu přijímacího 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 do zápisu povinen uvést svoje kvalifikované důvody.
- 18.5. Objednatel má povinnost přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (objednatele), případně také autorského dozoru projektanta.
- 18.6. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je oprávněn jej převzít, bylo-li dílo provedeno v souladu s požadavky této smlouvy a bez vad a nedodělků a byl-li o předání a převzetí díla sepsán zápis o konečném převzetí díla. Pokud je v této smlouvě uveden termín konečného předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o konečném převzetí díla.
- 18.7. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápisu o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 18.8. 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, technické specifikaci a této smlouvě o dílo.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají platnosti dnem podpisu smlouvy, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.
- 19.2. Vztahy, které neřeší tato smlouva o dílo, se budou řídit ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.
- 19.3. Jakákoliv změna smlouvy musí být učiněna formou číslovaného dodatku k této smlouvě a takový dodatek musí učiněn písemně a řádně podepsán oběma stranami.
- 19.4. Zhotovitel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 19.5. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky. Smluvní strany tímto vylučují pro použití § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran.
- 19.6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit, má každá ze smluvních stran právo obrátit se na příslušný soud.
- 19.7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 19.8. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do 31.12.2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 19.9. Oznámení dle této smlouvy zasláné e-mailem se má za doručené prvním pracovním dnem následujícím po odeslání e-mailové zprávy s tímto obsahem a oznámení dle této smlouvy odeslané doporučenou poštou se považuje za doručené třetím dnem od data razítka držitele poštovní licence na podacím lístku. Toto ustanovení se použije na veškeré doručování provedené v souladu s touto smlouvou.
- 19.10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

19.11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RM č. 81 dne 20.09.2017.

19.12. Smlouva o dílo je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a jedno si ponechá objednatel.

19.13. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem této smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy smlouvy: Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 07.09.2017

V Broumově

Za zhotovitele:

V Broumově dne 23. 10. 2017

Za objednatele:

p. Miroslav [redacted] tel společnosti



[redacted]
Město
550 11 BROUMOV
Ing. Jaroslav Bítňar, starosta města

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 0108-17DPSup
Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	LIDICKÁ 174, BROUMOV	Datum:	7.9.2017
Objednatel:		IČ:	00272523
Město Broumov		DIČ:	CZ00272523
Zhotovitel:		IČ:	46504303
Broumovské stavební sdružení s.r.o.		DIČ:	CZ46504303
Projektant:		IČ:	76489337
Tomáš Valenta		DIČ:	CZ8002143259
Zpracovatel:		IČ:	76489337
Tomáš Valenta		DIČ:	CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtů	13 309 227,61
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	13 309 227,61
DPH základní 21,00%	ze 13 309 227,61 2 794 937,80
DPH snížená 15,00%	ze 0,00 0,00
Cena s DPH	16 104 165,41

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0108-17DPSup
Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174,
 BROUMOV - VELKÁ VES
 Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV Datum: ##
 Objednatel: Město Broumov Projektant: Tomáš Valenta
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	13 309 227,61	16 104 165,41
01	I.PP	168 576,43	203 977,48
02	I.NP	2 224 610,02	2 691 778,12
03	II.NP	843 580,64	1 020 732,57
04	III.NP	1 226 495,28	1 484 059,29
05	IV.NP	68 615,42	83 024,66
06	Truhlářské výrobky	1 723 365,75	2 085 272,56
07	Elektroinstalace (pouze výměna osvětlení za úsporné LED) a hromosvody	923 553,25	1 117 499,43
08	Zastřešení	1 504 791,73	1 820 797,99
09	Oprava fasády vč. zateplení	3 530 701,35	4 272 148,63
10	Odvodnění	228 905,40	276 975,53
11	Zpevněné plochy a venkovní úpravy	866 032,34	1 047 899,13
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		13 309 227,61	16 104 165,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 01 - 1.PP

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu		165 595,71
Ostatní náklady		2 980,72
Cena bez DPH		168 576,43
DPH základní	21,00% ze	168 576,43
DPH snížená	15,00% ze	0,00
Cena s DPH	v CZK	203 977,48

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 01 - 1.PP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	165 595,71
HSV - Práce a dodávky HSV	135 721,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 343,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 514,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 985,57
997 - Přesun sutě	10 486,87
998 - Přesun hmot	4 390,79
PSV - Práce a dodávky PSV	29 874,32
761 - Konstrukce prosvětlovací	5 202,36
766 - Konstrukce truhlářské	24 671,96
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 980,72
Zařízení staveniště	2 980,72
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	168 576,43

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 01 - 1.PP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

165 595,71

HSV - Práce a dodávky HSV

135 721,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 343,25

1	K	310236241	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladově cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	135,00	810,00
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m ²	2,250	237,00	533,25
			1,50*1,50		2,250		
			větší plocha pro anglický dvorek				
			Součet		2,250		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 514,91

3	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo škarépin nanášená ručně	m ²	53,337	257,00	13 707,61
			3,80*8,10*1,15		35,397		
			4,60*2,60*1,15		13,754		
			1,30*2,80*1,15		4,186		
			Součet		53,337		
4	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděna ručně	m ²	101,028	677,00	68 395,96
			2,20*0,40		0,880		
			(2,20+2,30)/2*2,60		5,850		
			2,20*(1,67+0,14+1,65)		7,612		
			-0,90*1,93		-1,737		
			2,00*(2,80+1,30+2,80)		13,800		
			(2,20+2,30)/2*2,60		5,850		
			2,20*0,50		1,100		
			0,50*1,60*2		1,600		
			(2,20+2,30)/2*3,975*2		17,888		
			1,05*0,50*2		1,050		
			(1,70+1,60)/2*(3,10+3,10)		10,230		
			2,20*3,80		8,360		
			3,80*0,50		1,900		
			sklep				
			(1,00+2,50)/2*3,30		5,775		
			2,40*1,55		3,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,40*2,50)*3,50		17,150		
			schodiště do sklepa				
			Součet		101,028		
5	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	37,081	44,90	1 664,94
			3,80*(8,10-4,475)*1,15		15,841		
			klenby				
			0,50*1,60*2		1,600		
			1,05*0,50*2		1,050		
			(1,70+1,60)/2*(3,10+3,10)		10,230		
			2,20*3,80		8,360		
			stěny				
			Součet		37,081		
6	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	6,000	44,80	268,80
7	M	562456110	mřížka větrací plást VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	6,000	79,60	477,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 985,57

8	K	900	Pročištění stávajících komínových průduchů - budou sloužit pro částečné provětrávání sklepního prostoru	kus	6,000	3 200,00	19 200,00
9	K	952905212	Mechanické očištění podlah od nánosů bahna a suti vč. pročištění odvodňovacích kanátek	m2	46,380	81,00	3 756,78
			3,80*8,10		30,780		
			4,60*2,60		11,960		
			1,30*2,80		3,640		
			Součet		46,380		
10	K	953735113	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm	m	1,200	1 338,00	1 605,60
			0,20*6		1,200		
11	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,500	174,00	87,00
			1,00*0,50		0,500		
12	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	153,00	271,27
			0,90*1,97		1,773		
13	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	39,90	119,70
14	K	976042221	Vybourání komínových dvířek betonových nebo ŽB pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	6,000	17,90	107,40
15	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	53,337	73,98	3 945,87
			3,80*8,10*1,15		35,397		
			4,60*2,60*1,15		13,754		
			1,30*2,80*1,15		4,186		
			Součet		53,337		
16	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	101,028	58,32	5 891,95
			2,20*0,40		0,880		
			(2,20-2,30)/2*2,60		5,850		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,20*(1,67+0,14+1,65)		7,612		
			0,90*1,93		-1,737		
			2,00*(2,80+1,30+2,80)		13,800		
			(2,20+2,30)/2*2,60		5,850		
			2,20*0,50		1,100		
			0,50*1,60*2		1,600		
			(2,20+2,30)/2*3,975*2		17,888		
			1,05*0,50*2		1,050		
			(1,70+1,60)/2*(3,10+3,10)		10,230		
			2,20*3,80		8,360		
			3,80*0,50		1,900		
			sklep				
			(1,00+2,50)/2*3,30		5,775		
			2,40*1,55		3,720		
			(2,40+2,50)*3,50		17,150		
			schodiště do sklepa				
			Součet:		101,028		

997 - Přesun sutě

10 486,87

17	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,208	514,00	4 218,91
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,208	210,00	1 723,68
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	385,776	9,12	3 518,28
20	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,208	125,00	1 026,60

998 - Přesun hmot

4 390,79

21	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,841	907,00	4 390,79
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

29 874,32

761 - Konstrukce prosvětlovací

5 202,36

22	K	761661061	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
23	M	562452530	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 100x130x40 cm	kus	1,000	3 573,35	3 573,35
24	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce skobetonové v objektech v do 6 m	%	50,134	3,77	189,01

766 - Konstrukce truhlářské

24 671,96

25	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevíracích s rámem do zdva	kus	1,000	587,40	587,40
26	M	7660N07	okno sklepní jednokřídlé, 1 000x500, plastové, dvojsklo 4-16TGI-4 U=1,1, dvojitě těsnění silikonové, barva ořech	kus	1,000	2 941,40	2 941,40
27	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdva	kus	1,000	2 376,00	2 376,00
28	M	655DN19	dveře sklepní jednokřídlé, plastové, vchodové, pině 90x197 cm, barva ořech	kus	1,000	18 165,40	18 165,40
29	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	240,702	2,50	601,76

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

VP - Vícepráce

0,00

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 02 - I.NP

JiKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název, i v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu	2 186 093,33
Ostatní náklady	38 516,69

Cena bez DPH **2 224 610,02**

DPH základní	21,00%	ze	2 224 610,02		467 168,10
snižená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH **2 691 778,12** v CZK

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 02 - I.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 2 186 093,33

HSV - Práce a dodávky HSV	983 527,34
1 - Zemní práce	82 295,51
2 - Zakládání	168 804,50
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	23 366,16
4 - Vodorovné konstrukce	7 973,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	318 040,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 027,21
997 - Přesun sutě	127 200,81
998 - Přesun hmot	110 818,84
PSV - Práce a dodávky PSV	1 131 843,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	115 930,66
713 - Izolace tepelné	68 871,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 938,11
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12 544,12
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	94 187,26
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	28 571,44
751 - Vzduchotechnika	27 355,37
762 - Konstrukce tesařské	9 825,76
763 - Konstrukce suché výstavby	2 667,30
767 - Konstrukce zámečnické	7 256,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	104 848,64
766 - Konstrukce truhlářské	38 617,51
771 - Podlahy z dlaždic	149 309,69
775 - Podlahy skládané	317 540,89
776 - Podlahy paviakové	118 787,41
781 - Dokončovací práce - obklady	26 590,94
21-M - Elektromontáže	70 722,82
443 - Spínací zařízení	12 691,59
D1 - DÓZBROJENÍ ROZVÁDĚČE I. NP	12 691,59
444 - Rozvody elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - I. NP	19 058,83
D2 - Montáž rozvodů elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - I. NP	38 972,40
VP - Vícepráce	0,00

2) Ostatní náklady 38 516,69

Zařízení staveniště	38 516,69
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 224 610,02

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 02 - I, NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV Datum: 07.09.2017
 Objednatel: Město Broumov Projektant: Tomáš Valenta
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Zpracovatel: Tomáš Valenta

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 186 093,33

HSV - Práce a dodávky HSV

983 527,34

1 - Zemní práce

82 295,51

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horutinách tř. 3	m3	33,394	567,90	18 964,45
			(0,02+0,08+0,10+0,02+0,12+0,10+0,10+0,05)*19,677+18,394/2		5,549		
			102 chodba				
			(0,02+0,08+0,10+0,02+0,12+0,10+0,10+0,05)*15,735/2		2,282		
			104 nářadovna				
			(0,02+0,08+0,10+0,02+0,12+0,10+0,10+0,05)*9,498/2		1,327		
			105 technická místnost				
			(0,02+0,08+0,10+0,02+0,12+0,10+0,10+0,05)*49,64/2		7,198		
			106 klub pro rodiče s dětmi				
			(0,02+0,08+0,10+0,02+0,12+0,10+0,10+0,05)*32,35/2		4,691		
			107 pokladna a čekárna				
			(0,02+0,04+0,07+0,05+0,02+0,12+0,10+0,10+0,05)*81,98/2		12,257		
			113 tělocvična				
			Součet 50% uvažováno v horutině 4		33,394		
2	K	131203109	Příplatek za leptivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v horutině tř. 3	m3	33,394	113,40	3 786,88
3	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horutinách tř. 4	m3	33,394	900,00	30 054,60
4	K	131303109	Příplatek za leptivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v horutině tř. 4	m3	33,394	166,50	5 560,10
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horutiny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	66,788	73,53	4 910,92
			Součet		66,788		
			Součet		66,788		
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horutiny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	66,788	67,05	4 478,14
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horutiny tř. 1 až 4	m3	66,788	204,30	13 644,79
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,788	13,41	895,63

2 - Zakládání

168 804,50

9	K	271532212	Podpýp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kamenné frakce 16 až 32 mm	m3	23,818	1 070,00	25 485,26
			0,10*(19,677+18,394)		3,827		
			102 chodba				
			0,10*15,735		1,574		
			104 zádveň				
			0,10*13,72		1,372		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			105 správc				
			0,10*49,64		4,964		
			106 víceúčelový sál A				
			0,10*32,35		3,235		
			107 víceúčelový sál B				
			0,10*6,48		0,648		
			112 WC imobilní				
			0,10*81,98		8,198		
			113 tělocvična				
			Součet		23,818		
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	36,882	2 680,00	98 843,76
			10,95*0,12		1,314		
			111,65*0,12		13,398		
			3,98*1,00*0,12		0,478		
			86,377*0,12		10,365		
			86,51*0,12		10,381		
			7,882*0,12		0,946		
			podkladní betonová deska tl. 120mm				
			Součet		36,882		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	1,908	23 310,00	44 475,48
			10,95*32,39/6/1000*1,15		0,068		
			111,65*32,39/6/1000*1,15		0,693		
			3,98*1,00*32,39/6/1000*1,15		0,025		
			86,377*32,39/6/1000*1,15		0,536		
			86,51*32,39/6/1000*1,15		0,537		
			7,882*32,39/6/1000*1,15		0,049		
			výztuž základové desky KARI B/150/150				
			Součet		1,908		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 366,16

12	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	1,000	179,00	179,00
13	M	4400913220	Nenosný překlad 2000x250x100	ks	1,000	396,00	396,00
14	K	317142221	Překlady nenosné přímo z porobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	327,75	983,25
15	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z tl.let pálených na MC	m3	0,180	4 790,00	862,20
			1,50*0,20*0,60		0,180		
			102 - 105 zvětšení otvoru				
			Součet		0,180		
16	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,082	34 700,00	2 845,40
			17,90*4/1000*1,15		0,082		
			102 - 112 zvětšení otvoru				
			Součet		0,082		
17	K	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčekové objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	52,249	327,76	17 647,62
			3,86*4,15		16,019		
			-1,25*1,97		-2,463		
			příčka 101 - 102				
			2,80*4,15		11,620		
			-0,90*1,97		-1,773		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			příčka 102 - 103				
			2,80*4,15		11,620		
			-0,90*1,97		-1,773		
			příčka 102 - 104				
			2,25*5,42		12,195		
			příčka 110A - 110B				
			2,80*2,43		6,804		
			příčka 105A - 105B				
			Součet		52,249		
18	K	349231811	Přízdívka ošacená s ozubem z cihel tl. do 150 mm	m ²	0,537	843,00	452,69
			1,10*2,10		2,310		
			-0,90*1,97		-1,773		
			102 - 105 zvětšení otvoru				
			Součet		0,537		
4 - Vodorovné konstrukce							7 973,85
19	K	434311115	Schodiškové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m ²	15,920	321,00	5 110,32
			3,98*4		15,920		
			101 vstupní hala				
			Součet		15,920		
20	K	430362021	Vyztuž schodiškové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	25 900,00	336,70
			(0,30*0,165*0,35)*3,98*1,15*18,20/6/1000*1,15		0,013		
			Součet		0,013		
21	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímocarych schodišť	m ²	3,184	664,00	2 114,18
			3,98*4*0,20		3,184		
			101 vstupní hala				
			Součet		3,184		
22	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímocarych schodišť	m ²	3,184	129,60	412,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							318 040,46
23	K	611325421	Úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 100l	m ²	323,870	96,00	31 091,52
			21,87		21,870		
			101 - vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 - chodba				
			20,04		20,040		
			104 - zadržeh				
			13,72		13,720		
			105 - spráevce				
			49,64		49,640		
			106 - víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 - víceúčelový sál B				
			33,16		33,160		
			110 - šestoh				
			6,48		6,480		
			112 - WC imobilní				
			81,98		81,980		
			113 - třílocična				

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		323,870		
24	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanesena ručně	m2	97,695	46,00	4 493,97
			3,86*4,15*2		32,038		
			-1,25*1,97*2		-4,925		
			příčka 101 - 102				
			2,80*4,15*2		23,240		
			-0,90*1,97*2		-3,546		
			příčka 102 - 105				
			2,80*4,15*2		23,240		
			-0,90*1,97*2		-3,546		
			příčka 102 - 104				
			2,25*5,42*2		24,390		
			příčka 110A - 110B				
			2,80*2,43		6,804		
			příčka 105A - 105B				
			Součet		97,695		
25	K	612142001	Patažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstve hmoty	m2	97,695	169,00	16 510,46
26	K	612311131	Patažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	97,695	101,00	9 867,20
27	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká-jednovrstvá vnitřních stěn nanesená ručně	m2	26,680	179,00	4 775,72
			2,00*(2,08+2,93+2,08+0,50+0,10+0,10+0,50+1,75)		20,080		
			112 - WC Imobilní				
			2,00*(1,00+1,30+1,00)		6,600		
			105A - úhled				
			Součet		26,680		
28	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	810,499	156,00	126 437,84
			(4,15*(0,635*(3,98+2,03+0,06+0,47+0,06+0,33+0,33+0,33+0,33+0,06+0,47+0,06+2,03)		50,434		
			-1,50*2,50		-3,750		
			0,50*(2,50+1,50+2,50)		3,250		
			4,15*(0,33+0,33+1,61+0,06+0,17+0,17+0,06+1,61+0,33+0,33)		20,750		
			101 - vstupní hala				
			4,15*(0,20+0,06+2,03+0,06+0,47+0,06+0,06+0,285+0,06+0,47+0,06+5,955+5,955+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,06)		72,106		
			-0,90*1,97*4		-7,092		
			2,10*(0,60+0,10+0,10+0,60)*3		8,820		
			0,60*1,20*3		2,160		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			0,50*(2,10+1,935+2,10)		3,068		
			4,15*(0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,20+0,20+0,06+0,06+0,47+0,06+6,145+6,145)		64,906		
			4,15*(0,06+0,47+0,06+0,40+0,06+0,06+0,47+0,06+2,03+0,06+0,20)		16,310		
			102 - chodba				
			4,15*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,06+1,43)		24,319		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,15*(1,48+0,06)*0,47+0,06*2,36+0,06)		18,634		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			0,40*(2,10+1,10+2,10)		2,120		
			103 - chodba pod schodištěm				
			4,15*(5,20+2,80+5,20)		54,780		
			-1,25*2,85		-3,563		
			0,55*(2,85+1,47+2,84)		3,938		
			104 - zádveř				
			4,15*(4,90+2,80+4,90)		52,290		
			-1,00*2,85		-2,850		
			0,60*(2,85+1,10+2,85)		4,080		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			105 - správec				
			3,91*(7,00+11,56)*2		145,139		
			-0,90*1,97*2		-3,546		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			106 a 107 - víceúčelový sal				
			2,40*(5,42+6,10)*2		55,296		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			-1,70*1,15		-1,655		
			0,35*(1,15+1,70+1,15)		1,400		
			110 - šatna				
			4,35*(1,985+2,925)*2		42,712		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			0,40*(2,10+1,00+2,10)*2		4,160		
			-1,17*2,30		-2,691		
			0,25*(2,30+1,20+2,30)		2,030		
			111 - předná				
			14,15+2,00*(2,925+2,07)*2		21,479		
			-0,90*1,97		-1,773		
			0,50*(2,10+1,10+2,10)		2,650		
			-1,20*0,60		-0,720		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			112 - WC imobilní				
			13,91+2,50*(7,00+11,56)*2		52,339		
			-1,20*0,50*5		-3,000		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			113 - tělocvična				
			(4,15+0,45)*(0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+1,48+4,66+1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06+0,47)		67,668		
			(4,15+0,45)*(0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06)*2		10,858		
			(4,15+0,45)*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,47)*2		21,712		
			prostor schodiště				
			Součet:		610,499		
29	K	631311115	Mazání na tl do 80 mm z betonu prostého 17. C 20/25	m ²	22,020	J 430,00	75 528,60
			21,87*0,08		-1,750		
			101 vstupyí hala				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			64,63*0,08		5,170		
			102 chodba				
			14,83*0,08		1,186		
			104 zádveř				
			13,72*0,08		1,098		
			105 správce				
			49,64*0,08		3,971		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35*0,08		2,588		
			107 víceúčelový sál B				
			6,48*0,08		0,518		
			112 WC imobilní				
			81,98*0,07		5,739		
			113 tělocvična				
			Součet		22,020		

30	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	22,020	756,00	16 647,12
31	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtluče	m3	22,020	230,00	5 064,60
32	K	631362021	Výtluč mazanin svařovanými sítěmi Kart	t	0,996	23 310,00	23 216,76

21,07*18,20/6/1000*1,15 0,076

101 vstupní hala

64,63*18,20/6/1000*1,15 0,225

102 chodba

14,83*18,20/6/1000*1,15 0,052

104 zádveř

13,72*18,20/6/1000*1,15 0,048

105 správce

49,64*18,20/6/1000*1,15 0,173

106 víceúčelový sál A

32,35*18,20/6/1000*1,15 0,113

107 víceúčelový sál B

6,48*18,20/6/1000*1,15 0,023

112 WC imobilní

81,98*18,20/6/1000*1,15 0,286

113 tělocvična

Součet 0,996

33	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	227,00	681,00
34	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	2,000	569,86	1 139,72
35	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	1,000	539,11	539,11
36	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	293,00	293,00
37	M	553311230	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	694,98	694,98
38	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	489,00	489,00
39	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	1,000	569,86	569,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

145 027,21

40	K	899201211	Demontáž mříží včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	5,000	157,00	785,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5		5,000		
			113 tělocvična				
			Součet:		5,000		
41	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeničnou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	305,540	55,10	16 835,25
			21,87		21,870		
			101 vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 chodba				
			20,04		20,040		
			103 chodba pod schodištěm				
			14,83		14,830		
			104 zádveň				
			13,72		13,720		
			105 správce				
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sál B				
			6,48		6,480		
			112 WC mobilní				
			81,98		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		305,540		
42	K	952901114	Výčistění budov bytové a občanské výstavby př. výšce podlaží přes 4 m	m ²	382,510	80,46	30 776,75
			21,87		21,870		
			101 vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 chodba				
			20,04		20,040		
			103 chodba pod schodištěm				
			14,83		14,830		
			104 zádveň				
			13,72		13,720		
			105 správce				
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sál B				
			7,54		7,540		
			108 a sociální zařízení				
			3,99		3,990		
			108 b sociální zařízení				
			26,08		26,080		
			109 kotelna				
			33,16		33,160		
			110 šatna				
			6,18		6,180		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			111 předsíň				
			6,4B		6,480		
			112 WC imobilní				
			81,9B		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		382,510		
43	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,625	93,10	1 082,29
			2,80*4,15*0,635		13,398		
			0,90*1,97		1,723		
			příčka 105				
			Součet		11,625		
44	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	19,920	159,00	3 167,28
			3,98*4		15,920		
			101 vstupní hala				
			1,00*4		4,000		
			105 technická místnost				
			Součet		19,920		
45	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,171	2 024,00	18 653,81
			0,05*49,64		2,482		
			106 klub pro rodiče s dětmi				
			0,05*32,35		1,618		
			107 pokladna a čekárna				
			(0,05*0,10)*6,48		0,972		
			112 kabinet				
			0,05*61,98		4,099		
			113 tělocvična				
			Součet		9,171		
46	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo tercem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,624	2 079,00	22 087,30
			0,10*(9,55*7,112)		1,666		
			101 vstupní hala				
			0,10*64,338		6,434		
			102 chodba				
			0,10*15,735		1,574		
			104 nářadovna				
			0,10*9,498		0,950		
			105 technická místnost				
			Součet		10,624		
47	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	21,709	369,90	8 030,16
			0,05*(9,55*7,112)		0,833		
			101 vstupní hala				
			0,05*64,338		3,217		
			102 chodba				
			0,05*15,735		0,787		
			104 nářadovna				
			0,05*9,498		0,475		
			105 technická místnost				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,10*45,64		4,964		
			106 klub pro rodiče s dětmi				
			0,10*32,35		3,235		
			107 pokladna a čekárna				
			0,10*81,98		8,198		
			113 tělocvična				
			Součet		21,709		
48	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m ²	m ²	1,576	234,00	368,78
			0,80*1,97		1,576		
			105 technická místnost				
			Součet		1,576		
49	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl. do 1 m ² na MVC nebo MV tl. do 600 mm	m ³	0,252	1 440,00	362,88
			1,10*2,10*0,60		1,386		
			-0,90*2,10*0,60		-1,134		
			102 - 105 zvětšení otvoru				
			Součet		0,252		
50	K	974031164	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném hl. do 150 mm š. do 150 mm	m	137,567	166,00	22 836,12
			(0,06*0,50*1,17+2,03*0,06*0,17)*2		2,980		
			(1,61*0,06*0,47)*2		4,280		
			101 vstupní hala				
			0,06*2,03*0,06*0,47+0,06*0,06*0,285*0,06*0,47+0,06*4,54*0,06+0,095*0,095*0,06*5,252*0,75+0,115*0,32*0,32*0,115*0,20*0,59*1,125*0,06+0,47*0,06*0,06		17,902		
			0,47*0,47*0,06*0,06*0,47*0,06*0,06*0,47*0,47*0,47*0,06*0,06*0,47*0,20*0,06*0,20*0,06*0,06*0,47*0,06*0,55*0,50*1,92*0,30*6,155*0,05*0,05*1,42*2,80*5,50		23,795		
			0,60*0,60*1,30*0,60*0,60*1,945*0,06*0,47*0,06*0,395*0,06*2,03*0,06*0,47*0,06*0,06		9,370		
			102 chodba, 104 nářadovna, 105 technická místnost				
			7,00*2*11,56*2		37,120		
			106 klub pro rodiče, 107 pokladna a čekárna				
			7,80*2*11,56*2		37,120		
			113 tělocvična				
			Součet ryh pro zavedení betonové podkladní mazaniny do zdiva		137,567		
51	K	974031285	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném u stropu hl. do 300 mm š. do 200 mm	m	3,000	303,00	909,00
			1,50*2		3,000		
			osazení i nosníků				
			Součet		3,000		
52	K	978012121	Odlučení vnější výpenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 %	m ²	323,870	9,45	3 060,57
			21,87		21,870		
			101 - vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 - chodba				
			20,04		20,040		
			104 - zádveř				
			13,72		13,720		
			105 - správeň				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			49,64		49,640		
			106 - víceúčelový sal A				
			32,35		32,350		
			107 - víceúčelový sal B				
			33,16		33,160		
			110 - šatna				
			6,48		6,480		
			112 - WC (mobilní)				
			81,98		81,980		
			113 - tělocvična				
			Součet		323,870		
53	K	978013141	Otiucem vnitřní vaperne nebo vapoocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m ²	810,499	17,91	14 516,04
			(4,15+0,635)*(3,98+2,03+0,06+0,47+0,06+0,33+0,33+0,33+0,33+0,06+0,47+0,06+2,03)		50,434		
			-1,50*2,50		-3,750		
			0,50*(2,50+1,50+2,50)		3,250		
			4,15*(0,33+0,33+1,61+0,06+0,12+0,17+0,06+1,61+0,33+0,33)		20,750		
			101 - vstupní hala				
			4,15*(0,20+0,06+2,03+0,06+0,47+0,06+0,06+0,285+0,06+0,47+0,06+5,955+5,955+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06)		72,106		
			-0,90*1,97*4		-7,092		
			2,10*(0,60+0,10+0,10+0,60)*3		8,820		
			0,60*1,20*3		2,160		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			0,50*(2,10+1,935+2,10)		3,068		
			4,15*(0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,20+0,20+0,06+0,06+0,47+0,06+6,145+6,145)		64,906		
			4,15*(0,06+0,47+0,06+0,40+0,06+0,06+0,47+0,06+2,03+0,06+0,20)		16,310		
			102 - chodba				
			4,15*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+1,43)		24,319		
			4,15*(1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06)		18,634		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			0,40*(2,10+1,10+2,10)		2,120		
			103 - chodba pod schodištěm				
			4,15*(5,20+2,80+5,20)		54,780		
			-1,25*2,85		-3,563		
			0,55*(2,85+1,47+2,84)		3,938		
			104 - zadvěň				
			4,15*(4,90+2,80+4,90)		52,290		
			-1,00*2,85		-2,850		
			0,60*(2,85+1,10+2,85)		4,080		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			105 - správce				
			3,91*(7,00+11,56)*2		145,139		

ŘČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,90*1,97*2		3,546		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			106 a 107 - víceúčelový sál				
			2,40*(5,42+6,10)*2		55,296		
			0,80*1,97*2		-3,152		
			-1,70*1,15		-1,955		
			0,35*(1,15+1,70+1,15)		1,400		
			110 - šatna				
			4,35*(1,685+2,925)*2		42,712		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			0,40*(2,10+1,00+2,10)*2		4,160		
			-1,17*2,30		-2,691		
			0,35*(2,30+1,20+2,30)		2,030		
			111 - předstín				
			(4,15+2,00)*(2,925+2,07)*2		21,479		
			-0,90*1,97		-1,773		
			0,50*(2,10+1,10+2,10)		2,650		
			-1,20*0,60		-0,720		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			112 - WC (mobilní)				
			(3,91+2,50)*(7,00+11,56)*2		52,339		
			-1,20*0,50*5		-3,000		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			113 - tělocvična				
			(4,15+0,45)*(0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+1,48+4,66+1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+0,45)*2		67,068		
			(4,15+0,45)*(0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06)*2		10,856		
			(4,15+0,45)*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,47+0,06+0,47)*2		21,712		
			prostor schodiště				
			Součet:		810,499		
54	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 l	m2	26,680	58,32	1 555,98
			2,00*(2,08+2,93+2,08+0,30+0,10+0,10+0,50+1,75)		20,080		
			112 - WC (mobilní)				
			2,00*(1,00+1,30+1,00)		6,600		
			105A - akcie				
			Součet:		26,680		
997 - Přesun sutě							127 200,81
55	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	120,218	112,00	13 464,42
56	K	997013111	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	104,444	314,10	32 805,86
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	104,444	189,00	19 739,92
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKÚ 1 km přes 1 km	t	4 908,868	8,21	40 301,81
59	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	104,444	200,00	20 888,80
998 - Přesun hmot							110 818,84
60	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	272,260	498,60	110 818,84

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 131 843,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

115 930,66

61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	307,350	7,88	2 421,92
			10,951		10,951		
			111,65		111,650		
			3,90*1,00		3,980		
			86,377		86,377		
			86,51		86,510		
			7,882		7,882		
			Součet		307,350		

62	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	l	0,092	47 300,00	4 351,60
----	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	----------

63	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2	10,190	363,00	3 698,97
			6,48		6,480		
			112 - WC imobilní				
			3,71		3,710		
			105 B - úklid				
			Součet		10,190		

64	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou	m2	28,680	375,00	10 755,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

			2,00*(2,08+2,93+2,08+0,50+0,10+0,10+0,50+1,75)		20,080		
			112 - WC imobilní				
			2,00*(1,00+1,30+1,00)		6,600		
			105A - úklid				
			1,00*2,00		2,000		
			106 - víceúčelový sál				
			Součet		28,680		

65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIF	m2	614,700	81,00	49 790,70
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

66	M	628327800	pás těžký asfaltovaný V60525 (10m)	m2	353,453	45,12	15 947,60
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

67	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Al mineral	m2	353,453	72,24	25 533,44
----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	-------	-----------

68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 124,994	3,05	3 431,23
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

713 - Izolace tepelné

68 871,41

69	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	285,500	17,50	4 996,25
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

			21,67		21,670		
			101 vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 chodba				
			14,83		14,830		
			104 zádveň				
			13,72		13,720		
			105 správc				
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sál B				
			6,48		6,480		
			112 WC imobilní				

PC	Typ	Ród	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			81,98		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		285,500		
70	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	84,439	113,14	9 553,43
			81,98		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		81,980		
71	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	209,626	141,42	29 645,31
			21,87		21,870		
			101 vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 chodba				
			14,83		14,830		
			104 zadrželi				
			13,72		13,720		
			105 správce				
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sál B				
			6,48		6,480		
			112 WC imobilní				
			Součet		209,626		
72	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými okrajovými pásy	m	137,567	13,10	1 802,13
			(0,06+0,50+1,17+2,03+0,06+0,17)*2		7,980		
			11,61+0,06+0,47)*2		4,280		
			101 vstupní hala				
			0,06+2,03+0,06+0,47+0,06+0,06+0,285+0,06+0,47+0,06+4,54+0,06+0,095+0,095+0,06+5,252+0,75+0,115+0,32+0,32+0,115+0,20+0,59+1,125+0,06+0,47+0,06+0,06		17,902		
			0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,20+0,20+0,06+0,06+0,47+0,06+0,55+0,50+1,92+0,50+6,155+0,05+0,05+1,42+2,80+5,50		23,795		
			0,60+0,60+1,30+0,60+0,60+1,945+0,06+0,47+0,06+0,395+0,06+2,03+0,06+0,47+0,06+0,06		9,370		
			102 chodba, 104 hařadlovna, 105 technická místnost				
			7,00*2+11,56*2		37,120		
			106 klub pro rodiče, 107 pokladna s čekárnou				
			7,00*2+11,56*2		37,120		
			113 tělocvična				
			Součet ryha pro zavázání betonové podkladní mazaniny do zdiva		137,567		
73	M	631402740	pásek okrajový s 120 mm tl. 12 mm	m	151,324	10,14	1 534,43
74	K	713191332	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vřichem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	285,500	7,31	2 087,01
			21,87		21,870		
			101 vstupní hala				
			64,63		64,630		
			102 chodba				
			14,83		14,830		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			104 zádveř				
			13,72		13,720		
			105 správce				
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sál B				
			6,48		6,480		
			112 WC imobilní				
			81,98		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		285,500		

75	M	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen), 110 g/m ²	m ²	314,050	19,30	6 061,17
76	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš. překrytí fólií s přolepeným spojem	m ²	285,500	27,60	7 879,80

21,87 21,870

101 vstupní hala

64,63 64,630

102 chodba

14,83 14,830

104 zádveř

13,72 13,720

105 správce

49,64 49,640

106 víceúčelový sál A

32,35 32,350

107 víceúčelový sál B

6,48 6,480

112 WC imobilní

81,98 81,980

113 tělocvična

Součet 285,500

77	M	286181550	folie krycí PE-DKJ 1 tl 0,12 mm	m ²	314,050	13,10	4 114,06
78	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	676,736	1,77	1 197,82

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

8 938,11

79	K	721100911	Začátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,000	114,40	114,40
80	K	721110954	Potrubí - vsazení odbočky DN 200	kus	2,000	1 276,00	2 552,00
81	K	721124005	Potrubí kanalizační z PP svodně systém HT DN 100	m	9,000	421,52	3 793,68
82	K	721124043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	365,53	1 827,65
83	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	2,000	52,25	104,50
84	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	2,000	78,10	156,20
85	K	721300912r	Pročištění odpadů v jednom podlaží	soub	1,000	242,00	242,00
86	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	87,904	1,68	147,68

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

12 544,12

87	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	25,000	187,11	4 677,75
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 15 mm DN do 22 mm	m	25,000	43,89	1 097,25
89	K	722190401	Vyvedení s úpevněmi vypustku do DN 25	kus	6,000	137,50	825,00
90	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm	kus	2,000	140,36	280,72
91	K	722220122	Nástěnka pro batérii G 3/4 s jedním závitěm	pár	2,000	279,62	559,24
92	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	25,000	21,89	547,25
93	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,000	18,81	470,25
94	K	0252211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	15,000	264,00	3 960,00
95	K	998722201	Přesun hmot prezentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	124,175	1,02	126,66

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

94 187,26

96	K	725-01	Koš na ručníky	kus	3,000	641,85	1 925,55
97	K	725-02	Zrcadlo cca 90x100cm nalepené na obklad	kus	3,000	900,00	2 700,00
98	K	725-03	Přebalovací pult	kus	1,000	1 374,45	1 374,45
99	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	1 262,69	1 262,69
100	K	725291211	Mydelník jednoduchý	soubor	5,000	363,11	1 815,55
101	K	725291511	Dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soubor	5,000	459,03	2 295,15
102	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	134,20	268,40
103	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svíslý	soubor	2,000	3 473,58	6 947,16
104	K	725112031f	WC modul pro závěsné mobilní WC pro umístění na zděnou stěnu; ovládaný zepředu - infra splachování - příslušenství	soubor	1,000	26 991,69	26 991,69
105	K	725112182.2	WC závěsné invalidní	soubor	1,000	4 582,71	4 582,71
192	K	725291708.1a	Invalidní doplňky WC - nerezové madlo sklopné, délka 830, matný povrch vč. montáže	kus	1,000	2 160,95	2 160,95
194	K	725291708.1b	Invalidní doplňky WC - nerezové madlo sklopné s držákem toaletního papíru 830 mm, matný povrch vč. montáže	kus	1,000	2 509,87	2 509,87
195	K	725291708.2a	Invalidní doplňky umyvadla - nerezové zrcadlo sklopné pro tělesně handicapované, 400 x 600 mm, vč. montáže	kus	1,000	2 935,13	2 935,13
196	K	725291708.2b	Invalidní doplňky umyvadla - nerezové madlo univerzální, pevné, délka 600 mm, matný povrch, vč. montáže	kus	2,000	973,17	1 946,34
197	K	725291708.2c	Invalidní doplňky umyvadla - nerezový dvojitý háček, povrch matný, vč. montáže	kus	3,000	313,17	939,51
198	K	725291708.2d	Invalidní doplňky umyvadla - nerezový koš 12 l, povrch matný	kus	1,000	809,60	809,60
199	K	725291708.2e	Invalidní doplňky umyvadla - nerezové antivandalové zrcadlo pro tělesně handicapované, 900 x 400 mm, vč. montáže	kus	1,000	2 935,13	2 935,13
200	K	725291708.2f	Invalidní doplňky umyvadla - nerezová odkládací polička pro tělesně handicapované, vč. montáže	kus	1,000	1 047,75	1 047,75
201	K	725211634.1a	Umyvadlo keramické inval. - umyvadlo pro tělesně postižené 55 x 55 cm s otvorem a přepadem, bílé	kus	1,000	1 746,80	1 746,80
202	K	725211634.1b	Umyvadlo keramické inval. - sifon umyvadlový 5/4" mosaz/chrom	kus	1,000	276,98	276,98
203	K	725211634.1c	Umyvadlo keramické inval. - kůl-klak umyvadlová výpust velká krytka 5 / 4", výška 42 mm	kus	1,000	280,06	280,06
204	K	725211634.1d	Umyvadlo keramické inval. - umyvadlová baterie, s keramickou kartuší, s přípojnými na 3/8" hadicemi	kus	1,000	872,41	872,41
109	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	2,000	181,50	363,00
110	K	725123502	Pisoárový záchodník keramický s otvorem pro ventil	soubor	2,000	8 016,80	16 033,60
111	K	725330820	Demontáž vylevka	soubor	1,000	138,60	138,60

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	725331111	Výleška bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 003,89	4 003,89
113	K	725800968	Výměna prodloužení G 3/4	kus	4,000	102,96	411,84
114	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	53,35	53,35
115	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	3,000	53,90	161,70
116	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otačivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	929,61	1 859,22
117	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	5,000	468,16	2 340,80
118	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	939,899	0,21	197,38

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

28 571,44

119	K	73500	Úpravy topení - přesun radiátorů v opravovaných místnostech, šatna, kuchyně, doplnění radiátoru WC imobilní a správe, úprava rozvodů, vypuštění a napuštění systému, topná zkuška	soub	1,000	27 940,00	27 940,00
120	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	279,400	2,26	631,44

751 - Vzduchotechnika

27 355,37

205	K	75100-105b	Ovětrání místnosti 105b - úklid		0,000	0,00	0,00
206	K	751111012	Mž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
207	M	429141180	ventilátor axiální k montáži na stěnu, 187/11 z plastu HEF 120 PT IP44	kus	1,000	1 233,10	1 233,10
208	K	751525052	Mž potrubí plast kruh D do 200 mm	m	0,750	110,00	82,50
209	M	286157150	trubka s hrdlem HTEM, délka 1 m, DN 125	kus	1,000	150,70	150,70
210	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	1,000	110,00	110,00
211	M	562456120	mřížka větrací plast VM 150x150 H hnědá se síťovinou	kus	1,000	303,60	303,60
212	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
213	K	310237261	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
214	K	75100-108a	Sociální zařízení - mužl		0,000	0,00	0,00
225	K	751111131	Mž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
226	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
227	K	751525052	Mž potrubí plast kruh D do 200 mm	m	4,000	110,00	440,00
228	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
238	K	751526336	Mž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	1,000	110,00	110,00
239	M	286156260	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 125/125	kus	1,000	149,60	149,60
214	K	751322012	Mž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
230	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	2,000	303,60	607,20
231	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
255	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	53,10	53,10
232	K	310237261	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
256	K	340235212	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m ² v příchodích nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	1,000	75,10	75,10
235	K	763184541	SDK obklad kovových kcl tvaru L 3 do 0,6 m tesky 1xH2 12,5	m	2,850	489,00	1 393,65
236	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcl vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
237	M	590J07110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
275	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatíženi do 150 kg/m ²	m ²	7,560	40,80	308,45
215	K	75100-108b	Sociální zařízení - zaměstnanci		0,000	0,00	0,00
240	K	751111131	MĚ vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
241	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
242	K	751525052	MĚ potrubí plast kruh D do 200 mm	m	2,500	110,00	275,00
243	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
253	M	286157060	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 125	kus	2,000	58,30	116,60
244	K	751526336	MĚ odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	1,000	110,00	110,00
245	M	286155760	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 125/125	kus	1,000	149,60	149,60
246	K	751322012	MĚ tařového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
247	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	2,000	303,60	607,20
248	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MYC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
254	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MYC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	53,10	106,20
249	K	310237261	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
257	K	340235712	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	2,000	75,10	150,20
250	K	763164641	SDK obklad kovových kci tvaru U s do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	2,750	671,00	1 845,25
			1,50x1,25		2,750		
			Součet		2,750		
251	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
252	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zamkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
274	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatíženi do 150 kg/m ²	m ²	3,990	40,80	162,79
216	K	75100-112	WC - imobilní		0,000	0,00	0,00
258	K	751111131	MĚ vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
259	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
260	K	751525052	MĚ potrubí plast kruh D do 200 mm	m	2,500	110,00	275,00
261	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
262	M	286157060	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 125	kus	1,000	58,30	58,30
263	K	751526432	MĚ přechodu osového do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	1,000	110,00	110,00
264	M	286156200	koteno HTB, úhel 87°, DN 125	kus	1,000	149,60	149,60
265	K	751322012	MĚ tařového ventilu D do 200 mm	kus	1,000	110,00	110,00
266	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	1,000	303,60	303,60
267	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MYC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
268	K	310237261	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
269	K	763164541	SDK obklad kovových kci tvaru L s do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	2,800	489,00	1 369,20
			2,80		2,800		
			Součet		2,800		
270	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
271	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zamkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
273	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	6,480	40,80	264,36
272	K	74711111R	Propojení ventilátoru s rozvody elektro	soub	1,000	990,00	990,00
123	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vřechotechniku v objektech v do 12 m	%	252,123	8,50	2 143,05

762 - Konstrukce tesářské

9 825,76

124	K	762522811	Demontáž podlah s poštáři z prken tloušťky do 32 mm	m ²	163,970	57,00	9 346,29
			49,64		49,640		
			106 klub pro rodiče s dětmi				
			32,35		32,350		
			107 pokladna a čekárna				
			81,98		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		163,970		
125	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	%	93,463	5,13	479,47

763 - Konstrukce suché výstavby

2 667,30

126	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opatřeni jednoduché	m ²	38,177	57,90	2 210,45
			3,86*4,15		16,019		
			-1,25*1,97		-2,463		
			příčka 101 - 102				
			2,68*2,50		6,700		
			0,90*1,97		-1,773		
			příčka 102				
			2,80*4,15		11,620		
			-0,90*1,97		-1,773		
			příčka 102 - 105				
			2,80*4,15		11,620		
			-0,90*1,97		-1,773		
			příčka 102 - 104				
			Součet		38,177		
127	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubeň v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	87,70	87,70
128	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubeň v do 4,75 m SDK příčka	kus	2,000	99,40	198,80
129	K	763181822	Demontáž dvoukřídlové kovové zárubeň v do 4,75 m SDK příčka	kus	1,000	133,00	133,00
130	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartanové konstrukce v objektech v do 6 m	%	26,300	1,42	37,35

767 - Konstrukce zámečnické

7 256,66

190	K	76722	Dodávka a montáž vnitřního madla zábradlí vč nátěru, pozinkovano - nátěr - dřevěné madlo, převýšení cca 635mm	kus	2,000	3 080,00	6 160,00
191	K	76723	Dodávka a montáž informačních štítků u schodiště v Braillově písmu dle požadavku NHP, o.p.s. 095160041 ze dne 26.10.2016	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
192	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	71,600	1,35	96,66

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

104 848,64

131	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra vybrané oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	1 232,064	64,60	79 591,33
			323,87		323,870		
			strop				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			810,499		810,499		
			stěny oprava				
			97,695		97,695		
			stěny nové				
			Součet		1.232,064		
132	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m ²	1.232,064	20,30	25.257,31

766 - Konstrukce truhlářské

38.617,51

133	K	76601	Dodávka s montáží satní kabiny (místnost 110A satna), rám z duraf (stříbrný elox), výplň dřevotřísková deska - oboustranně lamino vč. sedáku, 2x dveře, výška včetně nožičky 2045mm od země, kování nerezové otevíratelové zverku, kotveno stěny	m ²	8,209	2.200,00	18.059,80
			2,045*(2,85+0,90)		7,669		
			0,90*0,30*2		0,540		
			Součet		8,209		
134	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m ²	27,650	-67,90	1.324,44
			7,00*3,95		27,650		
			Součet		27,650		
135	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	19,000	21,40	406,60
			19		19,000		
			Součet		19,000		
136	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	kus	1,000	197,00	197,00
137	K	766811143	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné lednice	kus	1,000	169,00	169,00
138	K	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	1,000	177,00	177,00
139	K	10625	Kancelářská kuchyňka z lamino desek stěny tl.18 mm, pracovní deska tl. 28mm, police a zásuvky, ABS hrany, rozměr cca 1000 x 600 x 1950mm, lednice cca 100l, energetické třídy A+, nízká hlučnost, vestavěná pod pracovní deskou	kus	1,000	18.000,00	18.000,00
140	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	383,338	0,74	283,67

771 - Podlahy z dlaždic

149.309,69

141	K	771273124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 350 mm	m	15,920	256,00	4.075,52
			3,98*4		15,920		
			101 vstupní hala				
			Součet		15,920		
142	M	597614081	dlaždice keramické slinuté, mrazuvzdorná, nasákavost 0,5 < E < 3%, atěrúvzdornost PEI-IV, protiskluznost R11 - vše dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450Kč/m ²	m ²	5,779	-450,00	2.600,55
			15,920*0,33*1,10		5,779		
143	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	17,514	107,00	1.874,00
144	M	597614081	dlaždice keramické slinuté, mrazuvzdorná, nasákavost 0,5 < E < 3%, atěrúvzdornost PEI-IV, protiskluznost R11 - vše dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450Kč/m ²	m ²	2,802	-450,00	1.260,90
			15,920*0,16*1,10		2,802		
			Součet		2,802		
145	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	101,970	67,80	6.913,57
			(0,06+0,50+1,12+2,03+0,06+0,17+0,16+0,66+0,06+0,16+0,33+0,16+0,33+0,16+0,33+1,61+0,06+0,17+1,265)*2		18,890		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			101 - vstupní hala				
			1,265+0,20+0,06+2,03+0,06+0,47+0,06+0,06+0,285-0,06-0,47-0,06-4,54-0,60-0,10-0,10+0,60-0,225-1,00+0,80+3,10+1,86+0,06-0,47-0,06-0,06+0,47+0,47-0,06		19,655		
			0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,20+0,20+0,06+0,06+0,47+0,06+0,55+0,50+0,05-0,75+0,05+0,50+3,68+0,80+1,00+0,50+0,58+0,10+0,10-0,50+1,32+0,50		13,740		
			0,10+0,10+0,50+1,95+0,06+0,47+0,06+0,40+0,06+0,06+0,47+0,06+2,03+0,06+0,20+1,265		7,845		
			102 - chodba				
			0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,06+0,17+0,40+0,10+0,10		5,200		
			0,54+0,05+0,06+0,47+0,06+7,36+0,06		3,600		
			103 - chodba pod schodištěm				
			1,00+5,20+0,75+0,20+0,115+0,20+0,20+0,115+0,20+0,60+5,20+0,80		14,580		
			104 - zárveň				
			0,80+2,38+0,50+0,50+1,42+2,80+4,86+1,00+2,10+2,10		18,460		
			105 - správce				
			Součet		101,920		

146	M	592613120	sklová dlaždice keramická, sřnitá, mrazuvzdorná, nasákovost 0,5 < E < 3%, otěruvzdornost PEI - IV, protiskluznost R11 - vše dle výběru objednatele - uvažovaná cena 40Kč/kus	kus	370,151	40,00	14 806,04
147	K	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	127,385	258,00	32 865,33

7,191-9,724 16,915

101 vstupní hala

64,63

102 chodba

11,02

103 - chodba pod schodištěm (bez schodiště do sklepa a vstupu ke kotelně)

14,83

104 zárveň

9,80+3,71

105 správce

6,48

112 WC Imobilní

Součet

127,385

148	M	592614081	dlaždice keramické sřnitá, mrazuvzdorná, nasákovost 0,5 < E < 3%, otěruvzdornost PEI - IV, protiskluznost R11 - vše dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450Kč/m2	m2	140,124	450,00	63 055,80
149	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	11,020	69,80	769,20

11,02

11,020

103 - chodba pod schodištěm (bez schodiště do sklepa a vstupu ke kotelně)

Součet

11,020

150	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	127,385	39,10	4 980,79
151	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	15,920	63,40	1 009,33

3,98+4

15,920

101 vstupní hala

Součet

15,920

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	M	590341401	profil vchodový	m	17,512	420,00	7 355,04
153	R	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 415,660	5,47	7 743,66

775 - Podlahy skládané

317 540,89

154	K	775000100	Dodávka a montáž podkladní elastická sportovní konstrukce podlahy ze speciální elastická vrstvy 15mm + vbrační deska 24mm (speciální překližka 2500 x 1250 x 12 mm s 228/121 x 228 x 12), celková tl. konstrukce 39mm	m2	81,980	800,00	65 584,00
			81,98		81,980		
			113 - tělocvična				
			Součet		81,980		

155	K	775000200	Dodávka a montáž vinylové sportovní krytina na skleněné mřížce a pěnové podložce pro víceúčelové sporty TRAINING, antibakteriální a nečistotám odolná úprava, 3,5mm, tlumění nárazů, odolnost proti opotřebení, žádný formaldehyd a pentachlorophenol	m2	81,980	700,00	57 386,00
			81,98		81,980		
			113 - tělocvična				
			Součet		81,980		

156	K	775000300	Doprava zaměstnanců a materiálů	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
157	K	775011810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s listami přibíjenými	m2	163,970	70,10	11 494,30

			49,64		49,640		
			106 klub pro rodiče v dětní				
			32,35		32,350		
			107 pokladna a čekárna				
			81,98		81,980		
			113 tělocvična				
			Součet		163,970		

158	K	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce s tlouč do 180 mm	m2	81,990	197,00	16 152,03
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sal A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sal B				
			Součet		81,990		

159	M	611515251	podlaha dřevěná zámková 3vrstvá, noslapná vrstva z masivního dřeva, zámkový systém, 11, lamel 14mm, rozměr 14x185x1080 - dle výběru objednatel - uvažována cena 1350Kč / m2	m2	66,090	1 350,00	116 221,50
160	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	81,990	86,70	7 108,53
161	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	81,990	14,80	1 213,45
162	M	611553510	podložka (Mirelon) pěnová 3 mm	m2	90,189	15,80	1 244,61
163	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	81,990	383,00	31 402,17
164	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	3 138,066	1,19	3 734,30

776 - Podlahy poviákové

118 787,41

165	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	44,800	30,70	1 375,36
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	776200830	Odstřazení lepených podlahovin z hran schodiškových stupňů	m	44,800	13,20	591,36
167	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	214,488	99,40	21 320,11
			45,958		45,958		
			102 chodba				
			49,64*2		99,280		
			106 klub pro rodiče s dětmi (PVC - koberec)				
			32,35*2		64,700		
			107 pokladna a čekárna (PVC - koberec)				
			1,44*1,58*2		4,550		
			podesty schodiště				
			Součet		214,488		
168	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodiškové stupně stupnice rovné	bm	44,800	96,00	4 300,80
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		
169	M	3020221180	Vynílová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zatížení - 23/31, tloušťka nátlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	14,816	650,00	9 631,70
			44,80*0,30*1,05		14,112		
			Součet		14,112		
170	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodiškové podstupnice	bm	44,800	116,00	5 196,80
171	M	3020221180	Vynílová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zatížení - 23/31, tloušťka nátlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	7,762	650,00	5 045,30
			44,800*0,165*1,05		7,762		
172	K	776290020	Mantáž kovové hrany na schodiškových stupních	m	44,800	142,00	6 361,60
			44,80		44,800		
			Součet		44,800		
173	M	697521620	schodišový hliníkový rolovací profil upařtený protiskluzovými drážkami	m	47,040	263,00	12 371,52
174	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	4,550	113,00	514,15
			1,44*1,58*2		4,550		
			podesty schodiště				
			Součet		4,550		
175	M	3020221180	Vynílová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zatížení - 23/31, tloušťka nátlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	4,778	650,00	3 105,70
176	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl.3 mm pevností 30 Mpa	m2	163,970	217,00	35 581,49
			49,64		49,640		
			106 víceúčelový sál A				
			32,35		32,350		
			107 víceúčelový sál B				
			81,98		81,980		
			113 - tělocvična				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
			Součet		163,970		
177	X	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pemestí 30 Mpa Zř.0 1 mm tloušťky	m ²	327,940	39,50	12 953,63
178	X	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 183,495	0,37	437,89

781 - Dokončovací práce - obklady

26 590,94

179	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních porovinových právoúhelných do 22 kg/m ² lepených standardním lepidlem	m ²	28,680	311,00	8 919,48
180	M	597610001	obkladačky keramické, mrazuvzdorná, noskovost 0,5 + E ≤ 3%, otěruvzdornost PEI-IV, protiskluznost R11 - dle výběru objednatelé uvážována cena 350Kč / m ²	m ²	31,548	350,00	11 041,80
181	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	2,000	122,00	244,00
182	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	28,680	39,10	1 121,39
			2,00*(2,08+2,93+2,08+0,50+0,10+0,10+0,50+1,75)		20,080		
			112 - WC imobilní				
			2,00*(1,00+1,30+1,00)		6,600		
			105A - úklid				
			1,00*2,00		2,000		
			106 - víceúčelový sál				
			Součet		28,680		
183	K	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	8,000	249,00	1 992,00
184	K	781495146	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	3,000	256,00	768,00
185	K	781495147	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 s izolací	kus	2,000	274,00	548,00
186	K	781495157	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm s izolací	kus	4,000	308,00	1 232,00
187	X	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	758,667	2,80	214,27

21-M - Elektromontáže

70 722,82

443 - Spínací zařízení

12 691,59

D1 - DOZBROJENÍ ROZVÁDĚČE I. NP

12 691,59

276	M	443.0	svarka RSA 6	ks	6,000	13,46	80,40
277	M	443.1	svodič přepětí P1VM12.5-27513+0	ks	1,000	2 687,47	2 687,47
278	M	443.2	rele Z-TN230155 s ruční předvoibou	ks	1,000	763,58	763,58
279	M	443.3	proudový chránič dRCM-25/4/003-G/A+ kontrola jednocí ročně	ks	1,000	3 390,18	3 390,18
280	M	443.4	jistič PL7-B6/1	ks	1,000	128,73	128,73
281	M	443.5	jistič PL7-B10/1	ks	1,000	105,50	105,50
282	M	443.6	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	91,56	366,24
283	M	443.7	impulsní rele Z-S23015	ks	2,000	325,53	651,06
284	M	443.8	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	1,000	320,19	320,19
285	M	443.9	podružný materiál	ks	1,000	725,01	725,01
286	K	443	montáž	ks	1,000	3 473,23	3 473,23

444 - Rozvody elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - I. NP

19 058,83

287	M	443.10	krabice pro společnou montáž KP 68 (hloubka 43 mm)	ks	27,000	4,65	125,55
288	M	443.11	krabice KU 68-1903	ks	6,000	35,62	213,72
289	M	443.12	krabice KR 97/5 pěti vodičová	ks	3,000	89,27	267,81
290	M	443.13	trubka PVC 20	m	60,000	8,49	509,40
291	M	443.14	svazka zemničí ZSA 16	ks	20,000	15,13	302,60
292	M	443.15	páska zemničí úzká ZS 16	ks	20,000	15,13	302,60
293	M	443.16	svarka Wago 3x1 2.5	ks	50,000	3,19	159,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
294	M	443.17	svorka Wago 4x1-2.5	ks	50,000	4,18	209,00
295	M	443.18	sádko stavební	q	0,300	4,58	1,37
296	M	443.19	CY 4 zř	m	40,000	9,34	373,60
297	M	443.20	CYA 16 zř	m	10,000	37,06	370,60
298	M	443.21	CYKY 03x1,5	m	35,000	11,09	388,15
299	M	443.22	CYKY 13x1,5	m	220,000	11,17	2 457,40
300	M	443.23	CYKY 13x2,5	m	160,000	18,17	2 907,20
301	M	443.24	CYKY 13x4	m	20,000	31,81	636,20
302	M	443.25	vypínač 3559-A01345 Bílý komplet TANGO	ks	4,000	121,69	486,76
303	M	443.26	vypínač 3559-A05345 Bílý komplet TANGO	ks	1,000	156,04	156,04
304	M	443.27	vypínač 3559-A06345 Bílý komplet TANGO	ks	2,000	126,90	253,80
305	M	443.28	vypínač 3559-A91345 Bílý komplet TANGO tlačítko	ks	5,000	129,33	646,65
306	M	443.29	termostat univerzální dig. 3292A-A10200 Bílý komplet TANGO	ks	1,000	1 919,12	1 919,12
307	M	443.30	jednosábová zásuvka 5519A-A02357 Bílá komplet TANGO	ks	8,000	110,96	887,68
308	M	443.31	jednosábová zas. chráněná 5598A-A2349B bílá komplet TANGO	ks	2,000	656,43	1 312,86
309	M	443.32	požární hlásič ABB 6800-0-2348	ks	2,000	1 000,91	2 001,82
310	M	443.33	pohybový senzor B.E.G. LUKOMAT typ PD3-1C-FC malé prostory strap	ks	1,000	716,40	716,40
311	M	443.34	fotoluminiscenční plast tl. 1,3 mm; zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV záření i povětrnostním vlivům s označením směru úniku 200x100	ks	6,000	106,74	640,44
312	M	443.36	podružný materiál 3% z nosného materiálu	%	3,000	270,85	812,56

D2 - Montáž rozvodů elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - I, Nf

38 972,40

314	K	444	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	27,000	26,33	710,91
315	K	444.1	krabicová rozvodka odboč.s výčkem vč. zapojení	ks	9,000	116,06	1 044,54
324	K	444.10	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostatů	ks	3,000	173,66	520,98
325	K	444.11	připojení zásuvek 1f	ks	10,000	94,64	946,40
326	K	444.12	přetočení kabelů z bubnu	m	20,000	7,24	144,80
327	K	444.13	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	100,000	11,57	1 157,00
328	K	444.14	demontáže stávajících kabelů do pr. 35 mm, vč. likvidace	m	10,000	24,04	240,40
329	K	444.15	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	25,000	54,99	1 374,75
330	K	444.16	vyhledání přípojných bodů, zajištění pracoviště	ks	10,000	289,43	2 894,30
331	K	444.17	montáž piktogramu	ks	6,000	7,24	43,44
332	K	444.18	rýha v betonu - hl.3cm š.3cm	m	15,000	66,57	998,55
333	K	444.19	práce s revizním technikem	KPL	1,000	1 736,61	1 736,61
316	K	444.2	trubiha PVC pod omítkou	m	60,000	25,18	1 510,80
334	K	444.20	Výchozí revizní zpráva 6 paré	KPL	1,000	1 650,00	1 650,00
335	K	444.21	dokumentace skutečného provedení 6 paré - 1x CD	KPL	1,000	2 200,00	2 200,00
336	K	444.22	zednické přípomocy	KPL	1,000	5 788,71	5 788,71
317	K	444.3	tabulky a štítky na kabely	ks	12,000	7,52	90,24
318	K	444.4	uzemnění na povrchu do 50mm ²	ks	20,000	76,41	1 528,20
319	K	444.5	kabel CYKYlo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	415,000	26,05	10 810,75
320	K	444.6	kabel CYKY do 5x6 PU	m	20,000	27,79	555,80
321	K	444.7	drát do 25 mm ² pevně ulož.	m	50,000	26,05	1 302,50
322	K	444.8	ukončení kabelů do 4x10	ks	12,000	88,57	1 062,84

PČ	Typ	Kod.	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
323	K	444.9	připojení spínacího prvku	ks	12,000	54,99	659,88

VP - Vícepráce

0,00

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 03 - II, NP

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu				829 178,59
Ostatní náklady				14 402,05
Cena bez DPH				843 580,64
DPH základní	21,00%	ze	843 580,64	177 151,93
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 020 732,57

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 03 - II.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	829 178,59
HSV - Práce a dodávky HSV	217 175,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	138 718,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 998,44
997 - Přesun sutě	16 533,75
998 - Přesun hmot	7 924,73
PSV - Práce a dodávky PSV	587 629,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 589,42
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 169,29
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	42 285,93
751 - Vzduchotechnika	27 067,50
762 - Konstrukce tesařské	82 816,54
763 - Konstrukce suché výstavby	17 424,37
766 - Konstrukce truhlářské	20 024,45
775 - Podlahy skládané	14 062,67
776 - Podlahy povlakové	278 708,46
781 - Dokončovací práce - obklady	3 088,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 392,03
21-M - Elektromontáže	24 373,96
443 - Spínací zařízení	6 752,98
D1 - DOZBROJENÍ ROZVÁDĚČE II.NP	6 752,98
444 - Rozvody elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - II. NP	6 627,29
D2 - Montáž rozvodů elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - II. NP	10 993,69
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	14 402,05
Zařízení staveniště	14 402,05
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	843 580,64

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 03 - II.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

829 178,59

HSV - Práce a dodávky HSV

217 175,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

138 718,46

1	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	283,020	96,00	27 169,92
			52,99		52,990		
			201 - chodba				
			16,06		16,060		
			202 - kancelář				
			15,74		15,740		
			203 - konzultační místnost				
			83,70		83,700		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			83,71		83,710		
			208 - klub SAS				
			Součet		283,020		
2	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,000	179,00	716,00
			1,00*2,00*2		4,000		
			204 a 208				
			Součet		4,000		
3	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	710,465	156,00	110 832,54
			$3,95*(0,06+0,47+0,06+5,745+5,745+0,06+0,478+4,465+0,06+0,47+0,06+5,85+5,85+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,05*2)$		127,676		
			-0,90*1,97*3		-5,319		
			2,10*(0,60+0,10+0,10+0,60)*3		8,820		
			0,60*1,20*3		2,160		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20-1,30+2,20)*2		6,840		
			-0,70*1,97*2		-2,758		
			201 - chodba				
			3,95*(5,30-2,95+5,30)		53,523		

PC	Typ	Kód	Popis	M.J.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			202 - kancelář				
			3,95*(5,30+2,95+5,30)		53,523		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			203 - konzultační místnost				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			3,95*(3,98+7,62)*2		91,640		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			206 - kancelář				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			208 - klub SAS				
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+1,48+4,66+1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06+0,47)		64,152		
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06)*2		10,384		
			(3,95+0,45)*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47)*2)				
			prostor schodiště				
			Součet		710,465		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 998,44

PC	Typ	Kód	Popis	M.J.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² .	m ²	283,020	55,10	15 594,40
			52,99		52,990		
			201 - chodba				
			16,06		16,060		
			202 - kancelář				
			15,74		15,740		
			203 - konzultační místnost				
			83,70		83,700		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			83,71		83,710		
			208 - klub SAS				
			Součet		283,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	283,020	80,46	22 771,79

52,99 52,990

201 - chodba

16,06 16,060

202 - kancelář

15,74 15,740

203 - konzultační místnost

83,70 83,700

204 - ergoterapeutická místnost

30,82 30,820

206 - kancelář

83,71 83,710

208 - klub SAS

Součet 283,020

6	K	978012121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 m	m2	283,020	9,45	2 674,54
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

52,99 52,990

201 - chodba

16,06 16,060

202 - kancelář

15,74 15,740

203 - konzultační místnost

83,70 83,700

204 - ergoterapeutická místnost

30,82 30,820

206 - kancelář

83,71 83,710

208 - klub SAS

Součet 283,020

7	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 m	m2	710,465	17,91	12 724,43
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

3,95*(0,06+0,47+0,06+5,745+5,745+0,06+0,478+4,465+0,06+0,47+0,06+5,85+5,85+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06*2)

-0,90*1,97*3 -5,319

2,10*(0,60+0,10+0,10+0,60)*3 8,820

0,60*1,20*3 2,160

-1,20*2,09*2 -5,016

0,60*(2,20+1,30+2,20)*2 6,840

-0,70*1,97*2 -2,758

201 - chodba

3,95*(5,30+2,95+5,30) 53,523

-1,20*2,09 -2,508

0,60*(2,20+1,30+2,20) 3,420

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			202 - kancelář				
			3,95*(5,30+2,95+5,30)		53,523		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			203 - konzultační místnost				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			3,95*(3,98+7,62)*2		91,640		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			206 - kancelář				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			208 - klub SAS				
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+1,48+4,66+1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06+0,47)		69,152		
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06)*2		10,384		
			(3,95+0,45)*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47)*2				
			prostor schodiště.				
			Součet:		710,465		
8	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,000	58,32	233,28
			1,00*2,00*2		4,000		
			204 a 208				
			Součet:		4,000		
997 - Přesun sutě							16 533,75
9	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	13,813	422,10	5 830,47
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	13,813	189,00	2 610,66
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	649,211	8,21	5 330,02
12	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,813	200,00	2 762,60
998 - Přesun hmot							7 924,73
13	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	13,823	573,30	7 924,73
PSV - Práce a dodávky PSV							587 629,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							1 589,42
14	K	721110951	Potrubi kameninové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	902,00	902,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,000	365,53	365,53
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	52,25	52,25
17	K	721300912r	Pročištění odpadů v jednom podlaží	soub	1,000	242,00	242,00
18	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	15,618	1,77	27,64

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

2 169,29

19	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	1,000	187,11	187,11
20	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	1,000	43,89	43,89
21	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	137,50	275,00
22	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,000	279,62	279,62
23	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	nit	1,000	21,89	21,89
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,000	18,81	18,81
25	K	H252211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,000	264,00	1 320,00
26	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	21,463	1,07	22,97

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

42 285,93

27	K	725-01	Koš na ručníky	ks	6,000	641,85	3 851,10
28	K	725-02	Zrcadlo cca 90x100cm nalepené na obklad	ks	7,000	900,00	6 300,00
29	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub or	3,000	134,20	402,60
30	K	725112182	Kombi klozet s uspornou armaturou odpad svislý	soub or	4,000	3 473,58	13 894,32
31	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub or	3,000	134,20	402,60
32	K	725211602	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soub or	1,000	1 262,69	1 262,69
33	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soub or	1,000	138,60	138,60
34	K	725231201	Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávěrkou	soub or	1,000	2 199,89	2 199,89
35	K	725291211	Mýdelník jednoduchý	soub	6,000	363,11	2 178,66
36	K	725291511	Dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soub	6,000	459,03	2 754,18
37	K	725330820	Demontáž výlevka	soub or	1,000	138,60	138,60
38	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápňnou plastovou mřížkou 425 mm	soub or	1,000	4 003,89	4 003,89
39	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soub or	8,000	53,90	431,20
40	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soub or	7,000	468,16	3 277,12
41	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpusti	soub or	1,000	929,61	929,61
42	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000	9,35	28,05
43	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	421,931	0,22	92,82

751 - Vzduchotechnika

27 067,50

104	K	75100-205a	Sociální zařízení - ženy WC + umyvárna		0,000	0,00	0,00
105	K	751111131	MŽ vent ax nit potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
107	K	751525052	Mž potrubí plast kruh D do 200 mm	m	3,500	110,00	385,00
			2,85+0,65		3,500		
			Součet		3,500		
108	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
109	K	751526336	Mž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
110	M	286156260	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 125/125	kus	2,000	149,60	299,20
111	K	751322012	Mž talířového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	110,00	330,00
112	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	3,000	303,60	910,80
113	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
114	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	53,10	53,10
115	K	310237261	žazdivka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
116	K	340235212	žazdivka otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	1,000	75,10	75,10
117	K	763164541	SDK obklad kovových kci tvaru L s do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	2,750	489,00	1 344,75
			1,95+0,80		2,750		
118	K	763172312	Montáž revizních dveří SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
119	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
121	K	75100-205b	Sociální zařízení - ženy - 2x WC+ chodba	0,000		0,00	0,00
122	K	751111131	Mž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
123	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
124	K	751525052	Mž potrubí plast kruh D do 200 mm	m	3,500	110,00	385,00
			2,85+0,65		3,500		
			Součet		3,500		
125	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	1,000	381,70	381,70
158	M	286157150	trubka s hrdlem HTEM, délka 1 m, DN 125	kus	1,000	192,50	192,50
126	M	286157060	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 125	kus	2,000	58,30	116,60
127	K	751526336	Mž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
128	M	286155760	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 125/125	kus	2,000	149,60	299,20
129	K	751322012	Mž talířového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	110,00	330,00
130	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	3,000	303,60	910,80
131	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
132	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	53,10	53,10
133	K	310237261	žazdivka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
134	K	340235212	žazdivka otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	1,000	75,10	75,10
135	K	763164641	SDK obklad kovových kci tvaru U s do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	2,750	671,00	1 845,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,50+1,25		2,750		
			Součet		2,750		
136	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
137	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
138	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	5,500	40,80	224,40
139	K	75100-207	Sociální zařízení - zaměstnanci		0,000	0,00	0,00
140	K	751111131	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
141	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
142	K	751525052	Mtž potrubí plast kruh D do 200 mm	m	3,500	110,00	385,00
			2,85+0,65		3,500		
			Součet		3,500		
143	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
159	M	286157150	trubka s hrdlem HTEM, délka 1 m, DN 125	kus	1,000	192,50	192,50
144	M	286157060	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 125	kus	1,000	58,30	58,30
145	K	751526336	Mtž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
146	M	286155760	odbočka HTEA, uhel 87°, DN 125/125	kus	2,000	149,60	299,20
147	K	751322012	Mtž kalířového ventilu D do 200 mm	kus	4,000	110,00	440,00
148	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	4,000	303,60	1 214,40
149	K	971033361	Vybaurání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
150	K	310237261	Zazdívká otvorů tl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
151	K	763164541	SDK obklad kovových kci tvaru L, š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	3,400	489,00	1 662,60
152	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
153	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
157	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	5,500	40,80	224,40
155	K	74711111R	Propojení ventilátoru s rozvody elektro	soub	1,000	990,00	990,00
156	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	249,470	8,50	2 120,50

762 - Konstrukce tesařské

82 816,54

47	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	198,230	369,00	73 146,87
			83,70		83,700		
			204 - ergoterapeutická místnost (PVC + koberec)				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			83,71		83,710		
			208 - klub SAS (PVC + koberec)				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		198,230		
48	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	198,230	26,70	5 292,74
49	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 12 m	%	784,396	5,58	4 376,93

763 - Konstrukce suché výstavby

17 424,37

50	K	763111314	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	19,760	682,00	13 476,32
			3,95*2,95		11,653		
			-0,90*1,97		-1,773		
			201 chodba - 202 kancelář				
			3,95*2,95		11,653		
			-0,90*1,97		-1,773		
			201 chodba - 203 konzultační místnost				
			Součet		19,760		
51	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	19,760	15,40	304,30
			3,95*2,95		11,653		
			-0,90*1,97		-1,773		
			201 chodba - 202 kancelář				
			3,95*2,95		11,653		
			-0,90*1,97		-1,773		
			201 chodba - 203 konzultační místnost				
			Součet		19,760		
52	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	2,000	385,00	770,00
53	M	553315230	zárubně ocelová pro sádkokarton S 100 900 L/P	kus	2,000	704,00	1 408,00
54	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	1,000	220,00	220,00
55	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	161,786	7,70	1 245,75

766 - Konstrukce truhlářské

20 024,45

56	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plochých	m2	19,760	47,90	946,50
			3,95*2,95		11,653		
			-0,90*1,97		-1,773		
			201 chodba - 202 kancelář				
			3,95*2,95		11,653		
			-0,90*1,97		-1,773		
			201 chodba - 203 konzultační místnost				
			Součet		19,760		
57	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl. do 2 m2	kus	15,000	21,40	321,00
58	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	kus	1,000	197,00	197,00
59	K	766811143	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné lednice	kus	1,000	169,00	169,00
60	K	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	1,000	177,00	177,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	10625	Kancelářská kuchyňka z lamino desek stěny tl. 18 mm, pracovní deska tl. 28mm, police a zásuvky, ABS hrany, rozměr cca 1000 x 600 x 1950mm, lednice cca 100l, energetické třídy A+, nízká hlučnost, vestavěná pod pracovní deskou	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
62	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	198,105	1,08	213,95

775 - Podlahy skládané

14 062,67

63	K	775511810	Demontáž podlah výšových přibíjených s tístami přibíjenými	m2	198,230	70,10	13 895,92
			83,70		83,700		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			83,71		83,710		
			208 - klub SAS				
			Součet		198,230		
64	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	138,959	1,20	166,75

776 - Podlahy povlakové

278 708,46

65	K	776200620	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	44,800	30,70	1 375,36
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		
66	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	44,800	13,20	591,36
67	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně stupnice rovné	bm	44,800	96,00	4 300,80
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		
68	M	3020221180	Vinylová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zátěže - 23/31, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	14,818	650,00	9 631,70
			44,80*0,30*1,05		14,112		
			Součet		14,112		
69	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	bm	44,800	116,00	5 196,80
70	M	3020221180	Vinylová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zátěže - 23/31, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	7,762	650,00	5 045,30
			44,800*0,165*1,05		7,762		
71	K	776290020	Montáž kovové hrany na schodišťových stupních	m	44,800	142,00	6 361,60

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			44,80		44,800		
			Součet		44,800		
72	M	697521820	schodový hliníkový rohový profil opatřený protiskluzovými drážkami	m	47,040	263,00	12 371,52
73	K	776491112	Lepení plastové listy přechodové samolepící soklíky a listy	m	4,100	70,50	289,05
			0,90*3		2,700		
			0,70*2		1,400		
			Součet		4,100		
74	M	284110031	přechodová lišta obloučková, Dural, 30 mm, hliník, eloxovaná	m	4,510	100,20	451,90
75	K	776491110	Lepení plastové listy soklové řezané vč. materiálu	m	498,833	35,00	17 459,16
			0,06+0,47+0,06+5,745+5,745+0,06+0,478+4,465 +0,06+0,47+0,06+5,85+5,85+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06		32,323		
			2,95*2		5,900		
			-0,90*1,97*3		-5,319		
			0,60*2*5		6,000		
			-0,70*1,97*2		-2,758		
			201 - chodba				
			(5,30+2,95+5,30+2,95)		16,500		
			-0,90		-0,900		
			202 - kancelář				
			3,95*(5,30+2,95+5,30+2,95)		65,175		
			-0,90		-0,900		
			203 - konzultační místnost				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-0,90*1,97		-1,773		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			3,95*(3,98+7,62)*2		91,640		
			-0,90*1,97		-1,773		
			206 - kancelář				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-0,90		-0,900		
			208 - klub SAS				
			Součet		498,833		
76	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	456,980	99,40	45 423,01
			52,99		52,990		
			201 - chodba (koberec)				
			16,06		16,060		
			202 - kancelář (koberec)				
			17,74		17,740		
			203 - konzultační místnost				
			63,70*2		167,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			204 - ergoterapeutická místnost (PVC + koberec)				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			83,71*2		167,420		
			208 - klub SAS (PVC + koberec)				
			1,44*1,58*2		4,550		
			podesty schodiště				
			Součet:		456,980		
77	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	119,080	113,00	13 456,04
			83,71		83,710		
			204 - ergoterapeutická místnost				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			1,44*1,58*2		4,550		
			podesty schodiště				
			Součet		119,080		
78	M	3020221180	Vynylová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na olej - Bfl-s1, třída zátěže - 23/31, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	125,034	650,00	81 272,10
79	K	776522100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	83,710	124,00	10 380,04
			83,71		83,710		
			208 - klub SAS				
			Součet		83,710		
80	M	697510010	koberec zátěžový - vysoká zátěž - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 300Kč / m2	m2	87,896	300,00	26 368,80
81	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	289,570	15,00	4 343,55
			52,99		52,990		
			201 - chodba (koberec)				
			16,06		16,060		
			202 - kancelář (koberec)				
			17,74		17,740		
			203 - konzultační místnost				
			83,70		83,700		
			204 - ergoterapeutická místnost (PVC + koberec)				
			30,82		30,820		
			206 - kancelář				
			83,71		83,710		
			208 - klub SAS (PVC + koberec)				
			1,44*1,58*2		4,550		
			podesty schodiště				
			Součet		289,570		
82	M	611552200	penetrace	kg	57,914	132,00	7 644,65

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnost 30 Mpa	m ²	86,790	217,00	18 833,43
			52,99		52,990		
			201 - chodba (koberec)				
			16,06		16,060		
			202 - kancelář (koberec)				
			17,74		17,740		
			203 - konzultační místnost				
			Součet		86,790		
84	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m ²	173,580	39,50	6 856,41
85	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 776,534	0,38	1 055,08

781 - Dokončovací práce - obklady

3 088,59

86	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních porovinových pravouhlych do 22 ks/m ² lepených standardním lepidlem	m ²	4,000	311,00	1 244,00
87	M	597610001	obkladačky keramické, mrazuvzdorná, nasákavost D,5 - E ≤ 3%, otěruvzdornost PEI - IV, protiškluznost R11 - dle výběru objednatel uvažovaná cena 350Kč / m ²	m ²	4,200	350,00	1 470,00
88	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	4,000	39,10	156,40
			1,00*2,00*2		4,000		
			204 a 208				
			Součet		4,000		
89	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	2,000	36,70	73,40
90	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	1,000	44,10	44,10
91	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	29,679	3,37	100,69

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

98 392,03

92	K	784211103	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	1 156,193	64,60	74 690,07
			283,02		283,020		
			strop				
			710,465		710,465		
			stěny oprava				
			19,76*2		39,520		
			SDK příčky				
			11,58*12,03		23,610		
			strop sac. zařízení				
			(3,95*2,00)*(1,59*1,92)*2		13,689		
			-1,20*0,60		-0,720		
			0,35*(0,60*1,20+0,60)		0,840		
			(3,95*2,00)*(1,00*2,815)*2		14,879		
			(3,95*2,00)*(1,39*0,80)*2		8,541		
			-1,20*0,60		-0,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			(3,95-2,00)*(1,41+1,915)*2		12,968		
			(3,95-2,00)*(2,025+1,59)*2		14,099		
			-1,20*0,60		-0,720		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			(3,95-2,00)*(1,39+2,925)*2		16,829		
			(3,95-2,00)*(1,47+0,80)*2		8,853		
			(3,95-2,00)*(1,60+0,80)*2		9,360		
			sociální zařízení				
			Součet		1 156,193		
93	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokro otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	1 156,193	20,50	23 701,96

21-M - Elektromontáže

24 373,96

443 - Spínací zařízení

6 752,98

D1 - DOZBROJENÍ ROZVÁDĚČE II.NP

6 752,98

160	M	443	svorka RSA 6	ks	6,000	13,40	80,40
161	M	443.1	svodič přepětí PIVM12,5-275/3+0	ks	1,000	2 687,47	2 687,47
162	M	443.2	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-16/1N/B/003	ks	1,000	1 252,28	1 252,28
163	M	443.3	jistič PL7-B6/1	ks	1,000	128,73	128,73
164	M	443.4	jistič PL7-B10/1	ks	1,000	105,50	105,50
165	M	443.5	jistič PL7-B16/1	ks	2,000	91,56	183,12
166	K	443	montáž	ks	1,000	2 315,48	2 315,48

444 - Rozvody elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - II. NP

6 627,29

167	M	443.6	krabice pro společnou montáž KP 68 (hloubka 43 mm)	ks	12,000	4,65	55,80
168	M	443.7	krabice KU 68-1903	ks	3,000	35,62	106,86
169	M	443.8	krabice KR 92/5 pěti vodičová	ks	2,000	89,27	178,54
170	M	443.9	svorka zemnicí ZSA 16	ks	10,000	15,13	151,30
171	M	443.10	páska zemnicí úzká ZS 16	ks	10,000	15,13	151,30
172	M	443.11	svorka Wago 3x1-2,5	ks	25,000	3,19	79,75
173	M	443.12	svorka Wago 4x1-2,5	ks	25,000	4,18	104,50
174	M	443.13	sádra stavební	q	0,200	4,58	0,92
175	M	443.14	CY 4 z2	m	30,000	9,34	280,20
176	M	443.15	CYA 16 z2	m	10,000	37,06	370,60
177	M	443.16	CYKY O3x1,5	m	20,000	11,09	221,80
178	M	443.17	CYKY J3x1,5	m	50,000	11,17	558,50
179	M	443.18	CYKY J3x2,5	m	35,000	18,17	635,95
180	M	443.19	vypínač 3559-A01345 Bílý komplet TANGO	ks	2,000	121,69	243,38
181	M	443.20	vypínač 3559-A06345 Bílý komplet TANGO	ks	2,000	126,90	253,80
182	M	443.21	vypínač 3559-A91345 Bílý komplet TANGO tlačítka	ks	3,000	129,33	387,99
183	M	443.22	jednonásobná zásuvka 5519A-A02357 Bílá komplet TANGO	ks	4,000	110,96	443,84

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	M	443.23	jednopólovná zás. chráněná 55984-A2349B dílů komplet TANGO	ks	1,000	656,43	656,43
185	M	443.24	požární hlásič ABB 6800-D-2348	ks	1,000	1 000,91	1 000,91
186	M	443.25	fotoluminiscenční plast tl. 1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům s označením směru úniku 200x100	ks	4,000	106,74	426,96
187	M	443.26	podružný materiál 3% z nosného materiálu	%	3,000	105,99	317,96

D2 - Montáž rozvodů elektrické energie - Úpravy elektroinstalace mimo osvětlení - II. NF

10 993,69

188	K	444	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	12,000	26,33	315,96
189	K	444.1	krabice rozvodka odboč. s víčkem vč. zapojení	ks	5,000	116,06	580,30
198	K	444.10	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	40,000	11,57	462,80
199	K	444.11	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	6,000	54,99	329,94
200	K	444.12	montáž piktogramů	ks	4,000	7,24	28,96
201	K	444.13	Výchozí revizní zpráva 6 paté	KPL	1,000	550,00	550,00
202	K	444.14	Dokumentace skutečného provedení 6. paté + 1x CD	KPL	1,000	550,00	550,00
203	K	444.15	zednické přípomoc	KPL	1,000	2 026,05	2 026,05
190	K	444.2	tabulky a štítky na kabely	ks	6,000	7,52	45,12
191	K	444.3	uzemnění na povrchu do 50mm ²	ks	10,000	76,41	764,10
192	K	444.4	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2,5 PU	m	105,000	26,05	2 735,25
193	K	444.5	drát do 25 mm ² pevně uložit	m	40,000	26,05	1 042,00
194	K	444.6	ukončení kabelu do 4x10'	ks	6,000	88,57	531,42
195	K	444.7	připojení spínacího prvku	ks	7,000	54,99	384,93
196	K	444.8	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostatů	ks	1,000	173,66	173,66
197	K	444.9	připojení zásuvek 1f.	ks	5,000	94,64	473,20

VP - Vícepráce

0,00

K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VEŠ

Objekt: 04 - III.NP

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu

1 206 025,98

Ostatní náklady

20 469,30

Cena bez DPH

1 226 495,28

DPH základní

21,00%

ze

1 226 495,28

257 564,01

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 484 059,29

Projektant:

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel:

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 04 - III.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 206 025,98
HSV - Práce a dodávky HSV	302 585,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 394,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	180 464,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 784,67
997 - Přesun sutě	32 015,52
998 - Přesun hmot	15 926,46
PSV - Práce a dodávky PSV	821 837,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 997,46
713 - Izolace tepelné	4 761,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 377,34
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	16 410,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	72 422,47
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	21 268,52
751 - Vědovotechnika	26 778,97
762 - Konstrukce tesařské	94 652,91
763 - Konstrukce suché vystavby	17 613,92
766 - Konstrukce truhlářské	38 667,21
771 - Podlahy z dlaždic	11 201,92
775 - Podlahy skládané	14 075,89
776 - Podlahy povlakové	317 844,53
781 - Dokončovací práce - obklady	52 296,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 395,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 073,19
Z1-M - Elektromontáže	81 602,77
443 - Spínací zařízení	13 866,19
D1 - DOZBROJENÍ ROZVÁDĚČE III.NP	13 866,19
444 - Rozvody elektrické energie	22 449,78
D2 - Montáž rozvodů elektrické energie	45 286,80
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	20 469,30
Zařízení staveniště	20 469,30
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 226 495,28

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 04 - III.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 206 025,98

HSV - Práce a dodávky HSV

302 585,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 394,52

1	K	317142221	Preklady nehosne přime z porobetonu v příčkách tl. 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	327,75	1 638,75
2	K	342272323	Příčky tl. 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	17,041	337,76	5 755,77

1,55*2,30*2	7,130
2,75*2,30*2	12,650
-0,60*1,97*3	-3,546
-0,70*1,97*2	-2,758
1,55*2,30	-3,565
Součet	17,041

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

180 464,37

3	K	611325421	Doprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	294,890	96,00	28 309,44
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

54,31	54,310
301 - chodba	
15,97	15,970
302 - šatna	
14,44	14,440
303 - poradna	
83,71	83,710
304 - volnočasový klub	
30,82	30,820
306 - PC učebna	
11,93	11,930
307 - sociální zařízení	
83,71	83,710
308 - MMJ klub	
Součet	294,890

4	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn manášeně ručně	m ²	38,872	46,00	1 788,11
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

1,55*2,20*3*2	20,460
2,75*2,20*2*2	24,200
-0,60*1,97*3*2	-7,092
-0,70*1,97*2*2	-5,516
1,55*2,20*2	6,820
Součet	38,872

Př.	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pietlivem vtačeným do tenkovrstve tmyty	m ²	32,052	169,00	5 416,79
			1,55*2,20*2		13,640		
			2,75*2,20*2		24,200		
			-0,60*1,97*2		-7,892		
			-0,70*1,97*2		-5,516		
			1,55*2,20*2		6,820		
			Součet		32,052		
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	4,669	101,00	471,57
			1,55*(2,20+1,97)*2		1,426		
			2,75*(2,20+1,97)*2		2,530		
			1,55*(2,20+1,97)*2		0,713		
			Součet		4,669		
7	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvě vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	31,640	179,00	5 663,56
			2,00*(2,75+4,16)*2		27,640		
			307 - sociální zařízení				
			2,00*1,00*2		4,000		
			304 a 308				
			Součet		31,640		
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	780,887	156,00	121 818,37
			3,95*(0,06+0,47+0,06+6,20+6,20+0,06+0,478+4,465+0,06+0,47+0,06+5,87+5,85+5,85+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06*2)		154,457		
			-0,90*1,97*3		-5,319		
			2,10*(0,60+0,10+0,10+0,60)*3		8,820		
			0,60*1,20*3		2,160		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			-0,70*1,97*2		-2,758		
			301 - chodba				
			3,95*(5,30+2,95+5,30)		53,523		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			302 - šatna				
			3,95*(4,86+2,95+4,86)		50,047		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			303 - poradna				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			304 - volnočasový klub				
			3,95*(3,98+7,62)*2		91,640		
			-0,60*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*2		-5,016		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			306 - PC učebna				
			(3,95-2,00)*(2,75+4,16)*2		26,949		
			-1,20*0,60*2		-1,440		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			307 - sociální zařízení				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			308 - MIMI klub				
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+1,48+4,66+1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06+0,47)		64,152		
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06)*2		10,384		
			(3,95+0,45)*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47)*2		20,768		
			prostor schodiště				
			Součet		780,887		
9	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,953	3 430,00	6 698,79
			15,97*0,07		1,118		
			302 - šatna				
			11,93*0,07		0,835		
			307 - sociální zařízení				
			Součet		1,953		
10	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přetlazení povrchu	m3	1,953	756,00	1 476,47
11	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před složením výztuže	m3	1,953	230,00	449,19
12	K	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 700 kg/m3	m3	0,603	3 710,00	2 237,13
			2,90*4,16*(0,00+0,10)/2		0,603		
			vyrovnaní klenby				
			Součet		0,603		
13	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari	t	0,098	23 310,00	2 284,38
			15,97*18,20/6/1000*1,15		0,056		
			302 - šatna				
			11,93*18,20/6/1000*1,15		0,042		
			307 - sociální zařízení				
			Součet		0,098		
14	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	227,00	1 135,00
15	M	553311150	záruběň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	2,000	549,12	1 098,24
16	M	553311130	záruběň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	3,000	539,11	1 617,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 784,67

17	K	94910111Z	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	306,440	55,10	16 884,84
			54,31		54,310		
			301 - chodba				
			15,97		15,970		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			302 - šatna				
			14,44		14,440		
			303 - poradna				
			83,71		83,710		
			304 - volnočasový klub				
			11,55		11,550		
			305 - sociální zařízení				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna				
			11,93		11,930		
			307 - sociální zařízení				
			83,71		83,710		
			308 - MMJ klub				
			Součet		306,440		

18	K	952901114	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	306,440	80,46	24 656,16
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

54,31

54,310

301 - chodba

15,97

15,970

302 - šatna

14,44

14,440

303 - poradna

83,71

83,710

304 - volnočasový klub

11,55

11,550

305 - sociální zařízení

30,82

30,820

306 - PC učebna

11,93

11,930

307 - sociální zařízení

83,71

83,710

308 - MMJ klub

Součet

306,440

19	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,790	2 079,00	5 800,41
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

15,97*0,10

1,597

302 - šatna

11,93*0,10

1,193

307 - sociální zařízení

Součet

2,790

20	K	965082923	Odstranění nasytů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,232	369,90	825,62
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

15,97*0,08

1,278

302 - šatna

11,93*0,08

0,954

307 - sociální zařízení

Součet

2,232

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	978012121	Otlučem vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 %	m2	294,890	9,45	2 786,71
			54,31		54,310		
			301 - chodba				
			15,97		15,970		
			302 - šatna				
			14,44		14,440		
			303 - poradna				
			83,71		83,710		
			304 - volnočasový klub				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna				
			11,93		11,930		
			307 - sociální zařízení				
			83,71		83,710		
			308 - MIM klub				
			Společ		294,890		
22	K	978013141	Otlučem vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	780,887	17,91	13 985,69
			3,95*(0,06+0,47+0,06+6,20+6,20+0,06+0,478+4, 465+0,06+0,47+0,06+5,87+5,85+5,85+0,06+0,47 +0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,47+0,0, 6+0,06+0,47+0,06*2)		154,457		
			-0,90*1,97*3		-5,319		
			2,10*(0,60+0,10+0,10+0,60)*3		8,820		
			0,60*1,20*3		2,160		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			-0,70*1,97*2		-2,758		
			301 - chodba				
			3,95*(5,30+2,95+5,30)		53,523		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			302 - šatna				
			3,95*(4,86+2,95+4,86)		50,047		
			-1,20*2,09		-2,508		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)		3,420		
			303 - poradna				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			304 - volnočasový klub				
			3,95*(3,98+7,62)*2		91,640		
			-0,90*1,97		-1,773		
			-1,20*2,09*2		-5,016		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			306 - PC učebna				
			(3,95-2,00)*(2,75+4,16)*2		26,949		

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,20*0,60*2		-1,440		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			307 - sociální zařízení				
			3,95*(7,15+11,56)*2		147,809		
			-1,20*2,09*5		-12,540		
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*5		17,100		
			308 - MMI klub				
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+2,36+0,06+0,47+0,06+1,48+4,56+1,48+0,06+0,47+0,06+2,36+0,06+0,47)		64,152		
			(3,95+0,45)*(0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06)*2		10,384		
			(3,95+0,45)*(0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,47)*2		20,768		
			prostor schodiště				
			Součet		780,887		
23	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m ²	31,640	58,32	1 845,24
			2,00*(2,75+4,16)*2		27,640		
			307 - sociální zařízení				
			2,00*1,00*2		-4,000		
			304 a 308				
			Součet		31,640		

997 - Přesun sutě

32 015,52

24	K	997013114	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	24,487	549,00	13 443,36
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,487	189,00	4 628,04
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	1 101,915	8,21	9 046,72
27	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkově)	t	24,487	200,00	4 897,40

998 - Přesun hmot

15 926,46

28	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	22,495	708,00	15 926,46
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

821 837,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 997,46

29	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m ²	11,930	363,00	4 330,59
			11,93		11,930		
			307 - sociální zařízení				
			Součet		11,930		
30	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou	m ²	40,200	375,00	15 075,00
			2,00*(1,35+1,55)*2+0,60*2		14,000		
			2,00*(1,30+1,55)*2		11,400		
			2,00*((0,90+2,75)*2)		14,600		
			((0,85+1,55)*2*3)		14,400		
			-2,00*0,60*6		-7,200		
			-2,00*0,70*5		-7,000		
			307 - sociální zařízení				
			Součet		40,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	194,056	3,05	591,87

713 - Izolace tepelné

4 761,08

32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,900	17,50	488,25
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

15,97 15,970

302 - šatna

11,93 11,930

307 - sociální zařízení

Součet 27,900

33	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 s 1000 x 500 x 50 mm	m2	28,737	64,82	1 862,73
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

27,90*1,03 28,737

Součet 28,737

34	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	47,700	13,10	624,87
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

(2,95*5,30)*2 16,500

302 - šatna

(1,35+1,55)*2+0,60*2 7,000

(1,30+1,55)*2 5,700

(0,90*2,75)*2 7,300

(0,85+1,55)*2*3 14,400

-3*0,60 -1,800

-2*0,70 -1,400

307 - sociální zařízení

Součet 47,700

35	M	631402740	pásek okrajový s 120 mm tl. 12 mm	m	49,131	9,30	456,92
----	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	------	--------

36	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	15,970	7,31	116,74
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

15,97 15,970

302 - šatna

Součet 15,970

37	M	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) 110 g/m2	m2	17,567	19,30	339,04
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

38	K	713191135	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	27,900	27,60	770,04
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

15,97 15,970

302 - šatna

11,93 11,930

307 - sociální zařízení

Součet 27,900

39	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	46,586	2,20	102,49
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 377,34

40	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do trdia DN 50	kus	2,000	262,90	525,80
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

41	K	721110954	Potrubí - vsazení odbočky DN 200	kus	2,000	1 276,00	2 552,00
----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------

42	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	8,000	421,52	3 372,16
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

43	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	365,53	2 924,24
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

44	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	5,000	52,25	261,25
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	KUS	4,000	78,10	312,40
46	K	721300912	Pročištění odpadů v jednom podlaží	soub	1,000	242,00	242,00
47	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	101,899	1,84	187,49

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

16 410,50

48	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	26,000	187,11	4 864,86
49	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	26,000	43,89	1 141,14
50	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	14,000	137,50	1 925,00
51	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	140,36	561,44
52	K	722220122	Nástěnka pro bateni G 3/4 s jedním závitem	pár	5,000	279,62	1 398,10
53	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	26,000	21,89	569,14
54	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000	18,81	489,06
55	K	H252211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	20,000	264,00	5 280,00
56	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	162,287	1,12	181,76

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

72 422,47

57	K	725-01	Koš na ručníky	ks	4,000	641,85	2 567,40
58	K	725-02	Zrcadlo cca 90x100cm nalepené na obklad	ks	7,000	909,00	6 300,00
59	K	725-03	Přebalovací pufl	kus	2,000	1 374,45	2 748,90
60	K	725110811	Demontáž klozetů splechovací s nadrží	soub or	1,000	134,20	134,20
61	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svísky	soub or	5,000	3 473,58	17 367,90
62	K	725121502	Pisořarový záchodek keramický s otvorem pro ventil	soub or	3,000	8 016,80	24 050,40
63	K	725130811	Demontáž pisořarových stání s nadrží jednoduchých	soub or	3,000	181,50	544,50
64	K	725291211	Mýdelník jednoduchý	soub	7,000	363,11	2 541,77
65	K	725291511	Dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soub	7,000	459,03	3 213,21
66	K	725330820	Demontáž vylevka	soub or	1,000	138,60	138,60
67	K	725331111	Vylevka bez výtokových armatur keramická se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm	soub or	1,000	4 003,89	4 003,89
68	K	725800968	Výměna prodloužení G 3/4	kus	14,000	102,96	1 441,44
69	K	725813111	Ventil rohový G 1/2	soub	14,000	190,52	2 667,28
70	K	725820801	Demontáž batene nástěnné do G 3 / 4	soub or	1,000	53,35	53,35
71	K	725820802	Demontáž batene stojánkové do jednoho otvoru	soub or	5,000	53,90	269,50
72	K	725821316	Batene dřezové nástěnné pákové s otáčivými plochým ustím a délkou ramínka 300 mm	soub or	1,000	929,61	929,61
73	K	725822611	Batene umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soub or	7,000	468,36	3 277,12
74	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	722,491	0,24	173,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

21 268,52

75	K	73500	Úpravy topení - přidání radiátoru v šatně, doplnění radiátorů a přívod topení na WC ženy, úprava rozvodů, vypuštění a napuštění systému, topně zkouška	soub	1,000	20 772,07	20 772,07
76	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	207,721	2,39	496,45

751 - Vzduchotechnika

26 778,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	75100-305a	Sociální zařízení - muži WC + umyvárna + výlevka		0,000	0,00	0,00
142	K	751111131	MŽ vent ax rtl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
143	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
144	K	751525052	MŽ potrubí plast kruh D do 200 mm	m	3,500	110,00	385,00
			2,85*0,65		3,500		
			Součet		3,500		
145	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
146	K	751526336	MŽ odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
147	M	286155760	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 125/125	kus	2,000	149,60	299,20
148	K	751322012	MŽ taškového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	110,00	330,00
149	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se střešinou	kus	3,000	303,60	910,80
150	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
151	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	53,10	106,20
152	K	310237261	Zázdívka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
153	K	340235212	Zázdívka otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	2,000	75,10	150,20
154	K	763164541	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	2,750	489,00	1 344,75
			1,95*0,80		2,750		
155	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
156	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
157	K	75100-305b	Sociální zařízení - ženy - WC+ pisoáry		0,000	0,00	0,00
158	K	751111131	MŽ vent ax rtl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
159	M	429141030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125 IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
160	K	751525052	Mž potrubí plast kruh D do 200 mm	m	3,500	110,00	385,00
			2,85*0,65		3,500		
			Součet		3,500		
161	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	1,000	381,70	381,70
162	M	286157150	trubka s hrdlem HTEM, délka 1 m, DN 125	kus	1,000	192,50	192,50
163	M	286157060	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 125	kus	2,000	58,30	116,60
164	K	751526336	MŽ odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
165	M	286155760	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 125/125	kus	2,000	149,60	299,20
166	K	751322012	MŽ taškového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	110,00	330,00
167	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se střešinou	kus	3,000	303,60	910,80
168	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
170	K	310237261	Zázdívka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	614,00	614,00
172	K	763164641	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	3,600	671,00	2 415,60
			2,75*0,85		3,600		
			Součet		3,600		
173	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámek 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
175	K	949101111	Ložení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,550	40,80	471,24
176	K	75100_307	Sociální zařízení - ženy		0,000	0,00	0,00
177	K	751111131	MĚ vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	330,00	330,00
178	M	429441030	ventilátor axiální do potrubí, TDM 120-125-IP44	kus	1,000	1 095,60	1 095,60
179	K	751525052	MĚ potrubí plast kruh D do 200 mm	m	3,500	110,00	385,00
			2,85+0,65		3,500		
			Součet		3,500		
180	M	286156470	trubka s hrdlem HTEM, délka 2 m, DN 125	kus	2,000	381,70	763,40
181	M	286157150	trubka s hrdlem HTEM, délka 1 m, DN 125	kus	1,000	192,50	192,50
182	M	286157060	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 125	kus	1,000	58,30	58,30
183	K	751526336	MĚ odbočky oboustranné do plast potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	110,00	220,00
184	M	286155760	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 125/125	kus	2,000	149,60	299,20
185	K	751322012	MĚ talířového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	110,00	330,00
186	M	562456170	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	3,000	303,60	910,80
187	K	971033361	Vybavení otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVČ nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	286,00	286,00
189	K	763164541	SDK obklad kovových keř tvaru L š do 0,8 m desky 1x12 12,5	m	2,750	489,00	1 344,75
190	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kct vel. 300x300 mm	kus	1,000	220,00	220,00
191	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámek 300 x 300 mm	kus	1,000	481,80	481,80
192	K	949101111	Ložení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,930	40,80	486,74
193	K	74711111R	Průběh ventilátoru s rozvody elektro	soub	1,000	990,00	990,00
79	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	z	246,811	8,50	2 097,89

762 - Konstrukce tesarské

94 652,91

80	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a dražku šroubovaných	m2	198,240	369,00	73 150,56
			83,71		83,710		
			304 - volnočasový klub (PVC)				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna (PVC)				
			83,71		83,710		
			308 - MIM klub (PVC)				
			Součet		198,240		
81	K	762511266	Podlahové kce podkladové dvouvrstvě z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a dražku lepených	m2	15,970	623,00	9 949,31
			15,97		15,970		
			302 - Šatna				
			Součet		15,970		
82	K	762521811	Demontáž podlah bez potěrů z prken tloušťky do 32 mm	m2	15,970	40,90	653,17
			15,97		15,970		
			302 - Šatna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					15,970		
83	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	214,210	26,70	5 719,41
198,24					198,240		
15,97					15,970		
Součet					214,210		
84	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	894,725	5,79	5 180,46

763 - Konstrukce suché výstavby

17 613,92

85	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm proti CW+UW 75 desky 1xA 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	19,760	682,00	13 476,32
3,95*2,95					11,653		
-0,90*1,97					-1,773		
301 chodba - 302 šatna							
3,95*2,95					11,653		
-0,90*1,97					-1,773		
301 chodba - 303 poradna							
Součet					19,760		
86	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nětěr	m2	19,760	15,40	304,30
3,95*2,95					11,653		
-0,90*1,97					-1,773		
301 chodba - 302 šatna							
3,95*2,95					11,653		
-0,90*1,97					-1,773		
301 chodba - 303 poradna							
Součet					19,760		
87	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	2,000	385,00	770,00
88	M	553315230	zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P	kus	2,000	682,00	1 364,00
89	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	2,000	220,00	440,00
90	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	163,546	7,70	1 259,30

766 - Konstrukce truhlářské

38 667,21

91	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	19,760	47,90	946,50
3,95*2,95					11,653		
-0,90*1,97					-1,773		
301 chodba - 302 šatna							
3,95*2,95					11,653		
-0,90*1,97					-1,773		
301 chodba - 303 poradna							
Součet					19,760		
92	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	21,40	214,00
93	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	kus	2,000	197,00	394,00
94	K	766811143	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné lednice	kus	2,000	169,00	338,00
95	K	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	2,000	177,00	354,00

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	10625	Kancelářská kuchyňka z lamino desek stěny tl.16 mm, pracovní deska tl.28mm, police a zásuvky, ABS hrany, rozměr cca 1000 x 600 x 1950mm, lednice cca 100L, energetické třídy A+, nízká hlučnost, vestavěná pod pracovní deskou	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
97	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	382,465	1,10	420,71

771 - Podlahy z dlaždic

11 201,92

98	K	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m ²	m ²	11,930	258,00	3 077,94
			11,93		11,930		
			307 sociální zařízení				
			Součet		11,930		

99	M	597614081	dlaždice keramické slinutá, mrazuvzdorná, nasakovost 0,5- E s 3%, otěruvzdornost PEI - IV, protiskluznost R11 - vše dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450Kč/m ²	m ²	13,123	450,00	5 905,35
100	K	771589192	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za omezený prostor	m ²	11,930	86,10	1 027,17
101	K	771591111	Podlahy penetrace podkladů	m ²	11,930	39,10	466,46
102	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	104,769	6,92	725,00

775 - Podlahy skládané

14 075,89

103	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s listami přibíjenými	m ²	198,240	70,10	13 896,62
			83,71		83,710		
			304 - volnočasový klub (PVC)				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna (PVC)				
			83,71		83,710		
			308 - MIMI klub (PVC)				
			Součet		198,240		

104	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	138,966	1,29	179,27
-----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

776 - Podlahy povlakové

317 844,53

105	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	44,800	30,70	1 375,36
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		

106	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	44,800	13,20	591,36
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

107	K	776220110	Lepení podlahovin piastových na schodišťové stupně stupnice rovné	km	44,800	96,00	4 300,80
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		

108	M	3020221180	Vynulova podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na ohně - Bfl-s1, třída zátěže - 23/31, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 3mm - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 650Kč / m ²	m ²	14,112	650,00	9 172,80
			44,80*0,30*1,05		14,112		

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					14,112		
109	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	bm	44,800	116,00	5 196,80
110	M	3020221180	Výhybová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zatížení - Z3131, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	7,762	650,00	5 045,30
44,800*0,165*1,05					7,762		
Součet					7,762		
111	K	776290020	Montáž kovové hrany na schodišťových stupních	m	44,800	142,00	6 361,60
44,80					44,800		
Součet					44,800		
112	M	697521820	schodový hliníkový rohový profil opatřený protiskluzovými drážkami	m	47,040	263,00	12 371,52
113	K	776491110	Lepení plastové lišty soklové fezané vč. materiálu	m	490,397	35,00	17 163,90
0,06+0,47+0,06+4,465+4,465+0,06+0,478+4,465+0,06+0,47+0,06+5,85+5,85+0,06+0,47+0,06+0,06+0,06+0,47+0,06+0,47+0,06+0,06+0,47+0,06+0,06					29,763		
2,95*2					5,900		
-0,90*1,97*3					-5,319		
0,60*2*3					3,600		
-0,70*1,97*2					-2,758		
301- chodba							
(5,30+2,95+5,30+2,95)					16,500		
-0,90					-0,900		
302- šatna							
3,95*(4,86+2,95+4,86+2,95)					61,699		
-0,90					-0,900		
303- poradna							
3,95*(7,15+11,56)*2					147,809		
-0,90*1,97					-1,773		
304- volnočasový klub							
3,95*(3,98+7,62)*2					91,640		
-0,90*1,97					-1,773		
306- PC učebna							
3,95*(7,15+11,56)*2					147,809		
-0,90					-0,900		
308- MIMI klub							
Součet					490,397		
114	K	776491112	Lepení plastové lišty přechodové samolepicí soklky a lišty	m	5,900	70,50	415,95
0,90*5					4,500		
0,70*2					1,400		
Součet					5,900		
115	M	284110031	přechodová lišta obloučková, Durat, 30 mm, hliník, eloxovaná	m	6,490	100,20	650,30
116	K	776511820	Demontáž lepených poviakových podlah s podložkou ručně	m2	198,240	99,40	19 705,06
83,71					83,710		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			304 - volnočasový klub (PVC)				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna (PVC)				
			83,71		83,710		
			308 - MIM klub (PVC)				
			Součet		198,240		
117	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	189,360	113,00	21 397,68
			54,31		54,310		
			301 - chodba				
			15,97		15,970		
			302 - šatna				
			83,71		83,710		
			304 - volnočasový klub				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna				
			1,44*1,58*2		4,550		
			podesty schodiště				
			Součet		189,360		
118	M	3020221180	Vinylová podlaha, oblast použití: komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zatížení - 23/31, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	198,828	650,00	129 238,20
119	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	98,150	124,00	12 170,60
			14,44		14,440		
			303 - poradna				
			83,71		83,710		
			308 - MIM klub				
			Součet		98,150		
120	M	286181550	folie krycí PE OKJ / tl D, 12 mm	m2	27,900	13,10	365,49
121	M	697510010	koberec zatěžavý - vysoká zátěž - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 300Kč / m2	m2	103,058	300,00	30 917,40
122	K	776590150	Úprava podkladu, nášlapných ploch penetrací	m2	282,960	15,00	4 244,40
			54,31		54,310		
			301 - chodba				
			15,97		15,970		
			302 - šatna				
			14,44		14,440		
			303 - poradna				
			83,71		83,710		
			304 - volnočasový klub				
			30,82		30,820		
			306 - PC učebna				
			83,71		83,710		
			308 - MIM klub				
			Součet		282,960		
123	M	611552200	penetrace	kg	56,592	132,00	7 470,14
124	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	84,720	217,00	18 384,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			54,31		54,310		
			301 - chodba				
			15,97		15,970		
			302 - šatna				
			14,44		14,440		
			303 - poradna				
			Součet		84,720		
125	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	254,160	39,50	10 039,32
126	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	3 165,782	0,40	1 266,31

781 - Dokončovací práce - obklady

52 296,20

127	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovitých převouhých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	57,613	311,00	17 917,64
			2,00*(1,35+1,55+0,60+1,35+1,55)		12,800		
			-0,70*1,97*2		-2,758		
			2,00*(1,30+1,55+1,30+1,55)		11,400		
			0,70*1,97		-1,379		
			2,00*(0,90+2,75+0,90+2,75)		14,600		
			-0,70*1,97*2		-2,758		
			-0,60*1,97*3		-3,546		
			2,00*(0,85+1,55+0,85+1,55)*3		28,800		
			0,60*1,97*3		-3,546		
			307 - sociální zařízení ženy				
			1,00*2,00*2		4,000		
			304 a 308				
			Součet:		57,613		
128	M	597610001	obkladačky keramické, mrazuvzdorná, nasákavost 0,5 < E ≤ 3%, otěruvzdornost PEI - IV, protiskluznost R11 - dle výběru objednatel uvažovaná cena 350Kč / m2	m2	63,374	350,00	22 180,90
129	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	4,000	122,00	488,00
130	K	781495111	Penetrace podkladů vnitřních obkladů	m2	57,613	39,10	2 252,67
			53,613+4		57,613		
			Součet:		57,613		
131	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	4,000	36,70	146,80
132	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000	44,10	88,20
133	K	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	10,000	249,00	2 490,00
134	K	781495146	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	3,000	256,00	768,00
135	K	781495147	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 s izolací	kus	4,000	274,00	1 096,00
136	K	781495157	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm s izolací	kus	10,000	308,00	3 080,00
137	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	505,082	3,54	1 787,99

783 - Dokončovací práce - natěry

2 395,56

138	K	783783311	Natěry tesařských kčl proti dřevokazným houbám, hmyzu a pšišním preventivní dvojnásobně v interiéru	m2	19,963	120,00	2 395,56
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							101 073,19
139	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	1 187,699	64,60	76 725,36
			294,89		294,890		
			strop				
			780,887		780,887		
			stěny oprava				
			19,76*2		39,520		
			SDK příčky				
			11,55		11,550		
			strop soc. zařízení				
			4,669		4,669		
			stěny štuk				
			(4,15-2,00)*(1,86+2,48)*2		18,662		
			-1,20*0,60		-0,720		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			(4,15-2,00)*(2,82+1,55)*2		18,791		
			-1,20*0,60		-0,720		
			0,35*(0,60+1,20+0,60)		0,840		
			(4,15-2,00)*(1,35+0,80)*2*2		18,490		
			sociální zařízení				
			Součet		1 187,699		
140	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m ²	1 187,699	20,50	24 347,83

21-M - Elektromontáže

81 602,77

443 - Spínací zařízení

13 866,19

D1 - DOZBROJENÍ ROZVÁDĚČE III.NP

13 866,19

194	M	443	svorka RSA 6	ks	6,000	13,40	80,40
195	M	443.1	svodič přepětí PIVM12.5-275/3-0	ks	1,000	2 687,47	2 687,47
196	M	443.2	pomocný kontakt ZP-NHK	ks	2,000	478,49	956,98
197	M	443.3	rele Z-TN230ISS s ruční předvolbou	ks	1,000	763,58	763,58
198	M	443.4	proudový chránič dRCM-2514/003-G/A+ kontrola jednou ročně	ks	1,000	3 462,68	3 462,68
199	M	443.5	jistič PL7-B6/1	ks	1,000	128,73	128,73
200	M	443.6	jistič PL7-B10/1	ks	1,000	105,50	105,50
201	M	443.7	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	91,59	366,36
202	M	443.8	impulsní rele Z-523015	ks	2,000	325,53	651,06
203	M	443.9	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	1,000	320,19	320,19
204	M	443.10	podružný materiál	ks	1,000	870,01	870,01
205	K	443	montáž	ks	1,000	3 473,23	3 473,23

444 - Rozvody elektrické energie

22 449,78

206	M	443.11	krabice pro společnou montáž KP 68 (hloubka 43 mm)	ks	27,000	4,65	125,55
207	M	443.12	krabice KU 68-1903	ks	6,000	35,62	213,72
208	M	443.13	krabice KR 9715 pětivodičová	ks	3,000	89,27	267,81
209	M	443.14	trubka PVC 20	m	60,000	8,49	509,40
210	M	443.15	svorka zemnicí ZSA-16	ks	20,000	15,13	302,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
211	M	443.16	pdška zemnicí úzká ZS 16	ks	20,000	15,13	302,60
212	M	443.17	svorka Wago 3x1-2,5	ks	50,000	3,19	159,50
213	M	443.18	svorka Wago 4x1-2,5	ks	50,000	4,18	209,00
214	M	443.19	sádra stavební	q	0,360	4,58	1,37
215	M	443.20	CY 4 zž	m	70,000	9,34	653,80
216	M	443.21	CYA 16 zž	m	10,000	37,06	370,60
217	M	443.22	CYKY 03x1,5	m	35,000	11,09	388,15
218	M	443.23	CYKY J3x1,5	m	220,000	11,17	2 457,40
219	M	443.24	CYKY J3x2,5	m	160,000	18,17	2 907,20
220	M	443.25	CYKY J3x4	m	60,000	31,81	1 908,60
221	M	443.26	CYKY J5x1,5	m	30,000	18,23	546,90
222	M	443.27	vypínač 3559-A01345 Bílý komplet TANGO	ks	4,000	121,69	486,76
223	M	443.28	vypínač 3559-A05345 Bílý komplet TANGO	ks	1,000	156,04	156,04
224	M	443.29	vypínač 3559-A06345 Bílý komplet TANGO	ks	2,000	126,90	253,80
225	M	443.30	vypínač 3559-A91345 Bílý komplet TANGO tlačítka	ks	5,000	129,33	646,65
226	M	443.31	termostat univerzální dig. J292A-A10200 Bílý komplet TANGO	ks	1,000	1 919,12	1 919,12
227	M	443.32	Jednosobná zásuvka 5519A-A02357 Bílá komplet TANGO	ks	12,000	110,96	1 331,52
228	M	443.33	Jednosobná zás. chráněná 5598A-A2349B bílá komplet TANGO	ks	2,000	656,43	1 312,86
229	M	443.34	požární hlásič ABB 6800-0-2348	ks	2,000	1 000,91	2 001,82
230	M	443.35	pohybový senzor B.E.G. LUXOMAT typ PD3-1C-FC male prostory strop	ks	2,000	716,40	1 432,80
231	M	443.36	fotoluminiscenční plast H.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům s označením směru úniku 200x100	ks	6,000	106,74	640,44
233	M	443.38	podružný materiál 3% z nosného materiálu	%	3,000	314,59	943,77

D2 - Montáž rozvodů elektrické energie

45 286,80

234	K	444	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	27,000	26,33	710,91
235	K	444.1	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	9,000	116,06	1 044,54
244	K	444.10	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostatů	ks	4,000	173,66	694,64
245	K	444.11	připojení zásuvek 1f.	ks	14,000	94,64	1 324,96
246	K	444.12	přetočení kabelu z bubnu	m	30,000	7,24	217,20
247	K	444.13	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	200,000	11,57	2 314,00
248	K	444.14	demontáže stávajících kabelů do pr. 35 mm, vč. likvidace	m	10,000	23,16	231,60
249	K	444.15	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	25,000	54,99	1 374,75
250	K	444.16	vyhledání přípojných bodů, zajištění pracovitě	ks	10,000	289,43	2 894,30
251	K	444.17	montáž piktogramu	ks	6,000	7,24	43,44
252	K	444.18	Rýha v betonu - hl.3cm š.3cm	m	50,000	138,93	6 946,50
253	K	444.19	práce s revizním technikem	KPL	1,000	1 736,61	1 736,61
236	K	444.2	trubka PVC pod omítku	m	60,000	25,18	1 510,80
254	K	444.20	Výchází revizní zpráva: 6 paré	KPL	1,000	2 200,00	2 200,00
255	K	444.21	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD	KPL	1,000	2 200,00	2 200,00
256	K	444.22	zednické přípomůcky	KPL	1,000	1 157,74	1 157,74

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	K	444.3	tabulky a štítky na kabely	ks	12,000	7,52	90,24
238	K	444.4	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	20,000	76,41	1 528,20
239	K	444.5	kabel CYKYL0 pod omítkou do CYKY 5x2.5 PU	m	445,000	26,05	11 592,25
240	K	444.6	kabel CYKY do 5x6 PU	m	60,000	27,79	1 667,40
241	K	444.7	drát do 25 mm2 pevně ulož.	m	80,000	26,05	2 084,00
242	K	444.8	ukončení kabelu do 4x10	ks	12,000	88,57	1 062,84
243	K	444.9	připojení spínacího prvku	ks	12,000	54,99	659,88

VP - Vícepráce

0,00

K			1,000	0,00
K			1,000	0,00
K			1,000	0,00
K			1,000	0,00
K			1,000	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 05 - IV.NP

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu:				67 402,18
Ostatní náklady				1 213,24
Cena bez DPH				68 615,42
DPH základní	21,00%	ze	68 615,42	14 409,24
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	83 024,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 05 - IV.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	67 402,18
HSV - Práce a dodávky HSV	13 807,74
6- Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	8 641,05
9- Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 665,68
997 - Přesun sítě	897,79
998 - Přesun hmot	603,22
PSV - Práce a dodávky PSV	53 594,44
776 - Podlahy povlakové	48 227,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 366,91
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	1 213,24
Zařízení staveniště	1 213,24
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	68 615,42

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 05 - IV.NP

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

67 402,18

HSV - Práce a dodávky HSV

13 807,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 641,05

1	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	19,954	96,00	1 915,58
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

19,954

19,954

strop schodiště

Součet

19,954

2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	43,112	156,00	6 725,47
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

2,40*(4,66+4,28)*2

42,912

-0,82*1,98

-1,624

-1,20*2,09*2

-5,016

0,60*(2,20+1,30+2,20)*2

6,840

prostor schodiště

Součet

43,112

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 665,68

3	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	19,954	55,10	1 099,47
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

19,954

19,954

strop schodiště

Součet

19,954

4	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	19,954	80,46	1 605,50
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

19,954

19,954

strop schodiště

Součet

19,954

5	K	978012121	Otlučení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 %	m2	19,954	9,45	188,57
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

19,954

19,954

strop schodiště

Součet

19,954

6	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	43,112	17,91	772,14
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

2,40*(4,66+4,28)*2

42,912

-0,82*1,98

-1,624

-1,20*2,09*2

-5,016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,60*(2,20+1,30+2,20)*2		6,840		
			prostor schodiště				
			Součet		43,112		
997 - Přesun sutě							897,79
7	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	0,659	603,90	397,97
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,659	189,00	124,55
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,655	8,21	243,47
10	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,659	200,00	131,80
998 - Přesun hmot							603,22
11	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,852	708,00	603,22
PSV - Práce a dodávky PSV							53 594,44
776 - Podlahy povlakové							48 227,53
12	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podlažkou ze schodišťových stupňů	m	44,800	30,70	1 375,36
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		
13	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	44,800	13,20	591,36
14	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně	bm	44,800	96,00	4 300,80
			11*1,60		17,600		
			6*1,60		9,600		
			11*1,60		17,600		
			Součet		44,800		
15	M	3020221180	Vinylová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zátěže - Z3/Z1, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatelé - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	14,112	650,00	9 172,80
			44,80*0,30*1,05		14,112		
			Součet		14,112		
16	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	bm	44,800	116,00	5 196,80
17	M	3020221180	Vinylová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zátěže - Z3/Z1, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatelé - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	7,762	650,00	5 045,30
			44,800*0,165*1,05		7,762		
			Součet		7,762		
18	K	776290020	Montáž kovové hrany na schodišťových stupních	m	44,800	142,00	6 361,60
			44,80		44,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						-44,800	
19	M	697521820	schodový hliníkový rohový profil opatřený protiskluzovými drážkami	m	47,040	263,00	12 371,52
20	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	4,550	113,00	514,15
1,44*1,58*2						-4,550	
podesty schodiště							
Součet						-4,550	
21	M	3020221180	Vinylová podlaha, oblast použití - komerční prostory, povrchová úprava - PU, reakce na oheň - Bfl-s1, třída zátěže - Z3/Z31, tloušťka nášlapné vrstvy 0,3mm, celková tloušťka 2mm - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 650Kč / m2	m2	4,778	650,00	3 105,70
22	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	480,354	0,40	192,14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 366,91

23	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	63,066	64,60	4 074,06
19,954						19,954	
strop							
43,112						43,112	
stěny oprava							
Součet						63,066	
24	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	63,066	20,50	1 292,85

VP - Vícepráce

0,00

K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU – LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 06 - Truhlářské výrobky

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.
K tomuto účelu užívá popis standardů a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardů a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu				1 692 893,66
Ostatní náklady				30 472,09
Cena bez DPH				1 723 365,75
DPH základní	21,00%	ze	1 723 365,75	361 906,81
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 085 272,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 06 - Truhlářské výrobky

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 692 893,66
HSV - Práce a dodávky HSV	116 436,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 453,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	67 206,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 032,07
997 - Přesun sutě	16 365,91
998 - Přesun hmot	3 378,58
PSV - Práce a dodávky PSV	1 576 457,40
766 - Konstrukce truhlářské	1 576 457,40
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	30 472,09
Zařízení staveniště	30 472,09
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRH	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 723 365,75

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 06 - Truhlářské výrobky

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 692 893,66

HSV - Práce a dodávky HSV

116 436,26

3 - Svítlé a kompletní konstrukce

6 453,51

1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	27,730	237,00	6 453,51
			0,35*1,20*45		18,900		
			ON01				
			0,35*1,20*2		0,840		
			ON02				
			0,35*1,20*11		4,620		
			ON03				
			0,35*1,70*2		1,190		
			ON04				
			0,35*1,20*4		1,680		
			ON05				
			Součet - parapět		27,730		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

67 206,19

2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostěmi nebo nadpraží	m2	118,945	565,00	67 206,19
			0,35*(3,528+1,63+3,525)		3,039		
			DN01				
			0,35*(2,97+1,24+2,97)		2,513		
			DN02				
			0,35*(2,30+1,17+2,30)		2,020		
			DN03				
			0,35*(1,97+1,10+1,97)		1,764		
			DN04				
			0,35*(2,84+1,10+2,84)		2,373		
			DN05				
			0,35*(2,09+1,20+2,09)*45		84,735		
			ON01				
			0,35*(2,06+1,20+2,09)*2		3,745		
			ON02				
			0,35*(0,60+1,20+0,60)*11		9,240		
			ON03				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,35*(1,15+1,70+1,15)*2		2,800		
			DN04				
			0,35*(1,80+1,20+1,80)*4		6,720		
			DN05				
			Součet		118,949		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 032,07

3	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tváří tl do 100 mm	m2	0,924	101,00	93,32
			1,10*0,84		0,924		
			DN05				
			Součet		0,924		

4	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,074	106,00	113,84
			1,10*2,10		2,310		
			-0,90*1,97		-1,773		
			DN04				
			1,10*2,10		2,310		
			-0,90*1,97		-1,773		
			DN05				
			Součet		1,074		

5	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	9,490	117,00	1 110,33
			(1,20*0,60)*11		7,920		
			DN03				
			(3,14*0,50*0,50)*2		1,570		
			DN06				
			Součet		9,490		

6	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	130,255	95,40	12 426,33
			(1,20*2,09)*45		112,860		
			DN01				
			(1,20*1,50+3,14*0,60*0,60/2)*2		4,730		
			DN02				
			(1,75*1,15)*2		4,025		
			DN04				
			(1,20*1,80)*4		8,640		
			DN05				
			Součet		130,255		

7	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,639	143,00	1 521,38
			1,63*2,00+3,14*0,80*0,80/2		4,265		
			DN01				
			1,24*2,97		3,683		
			DN02				
			1,17*2,30		2,691		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			DN03				
			Součet		10,639		
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m ²	m ²	3,546	234,00	829,76
			0,90*1,97		1,773		
			DN04				
			0,90*1,97		1,773		
			DN05				
			Součet		3,546		
9	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn a stěn v rozsahu do 100 %	m ²	118,949	58,32	6 937,11
			0,35*(3,528+1,63+3,525)		3,039		
			DN01				
			0,35*(2,97+1,24+2,97)		2,513		
			DN02				
			0,35*(2,30+1,17+2,30)		2,020		
			DN03				
			0,35*(1,97+1,10+1,97)		1,764		
			DN04				
			0,35*(2,84+1,10+2,84)		2,373		
			DN05				
			0,35*(2,09+1,20+2,09)*45		84,735		
			DN01				
			0,35*(2,06+1,20+2,09)*2		3,745		
			DN02				
			0,35*(0,60+1,20+0,60)*11		9,240		
			DN03				
			0,35*(1,15+1,70+1,15)*2		2,800		
			DN04				
			0,35*(1,80+1,20+1,80)*4		6,720		
			DN05				
			Součet		118,949		
997 - Přesun sutě							16 365,91
10	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	11,533	660,60	7 618,70
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,533	189,00	2 179,74
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽRD 1 km přes 1 km	t	518,985	8,21	4 260,87
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkově)	t	11,533	200,00	2 306,60
998 - Přesun hmot							3 378,58
14	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	4,772	708,00	3 378,58

PSV - Práce a dodávky PSV

1 576 457,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
766 - Konstrukce truhlářské							1 576 457,40
15	K	766DN18	Dotávka a montáž skládací stěny vnitřní, včetně zasunutí ke straně a bezbariérového prahu, 7000 x 3000 mm vč. doplnění příčky nad stěnou viz výpis oken a dveří - položka DN18	soub	1,000	150 000,00	150 000,00
16	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m ²	4,025	496,32	1 997,69
			(1,75*1,15)*2		4,025		
			ON04				
			Součet		4,025		
17	M	766ON04	Okno dvoukřídlé EURO, profil IV68, dvojskla, součinitel prostupu tepla celého okna mín. Uw=1,20 W.m-2K-1, 1700 x 1150 mm, barva ořech	kus	2,000	10 983,50	21 967,00
18	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m ²	126,230	504,46	63 677,99
			(1,20*2,09)*45		112,860		
			ON01				
			(1,20*1,50+3,14*0,60*0,60/2)*2		4,730		
			ON02				
			(1,20*1,80)*4		8,640		
			ON05				
			Součet		126,230		
19	M	766ON01	Okno trojkřídlé EURO, profil IV68, dvojskla, součinitel prostupu tepla celého okna mín. Uw=1,20 W.m-2K-1, 1200 x 2090 mm, barva ořech	kus	45,000	12 993,20	584 694,00
20	M	766ON02	Okno trojkřídlé EURO, s oblačkem, profil IV68, dvojskla, součinitel prostupu tepla celého okna mín. Uw=1,20 W.m-2K-1, 1200 x 2090 mm, barva ořech	kus	2,000	16 024,80	32 049,60
21	M	766ON05	Okno trojkřídlé EURO, profil IV68, dvojskla, součinitel prostupu tepla celého okna mín. Uw=1,20 W.m-2K-1, 1200 x 1800 mm, barva ořech	kus	4,000	12 410,20	49 640,80
22	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m ² zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva	kus	13,000	497,42	6 466,46
			11		11,000		
			ON03				
			2		2,000		
			ON06				
			Součet		13,000		
23	M	766ON03	Okno jednokřídlé EURO, profil IV68, dvojskla, součinitel prostupu tepla celého okna mín. Uw=1,20 W.m-2K-1, 1200 x 600 mm, barva ořech	kus	11,000	5 088,60	55 974,60
24	M	766ON06	Větrací žaluzie kruhová, síť prátí plováku, barva ořech	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
25	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	30,000	384,00	11 520,00
			9		9,000		
			DN07				
			7		7,000		
			DN08				
			4		4,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			DN09				
			4		4,000		
			DN10				
			3		3,000		
			DN11				
			1		1,000		
			DN11PP				
			2		2,000		
			DN12PP				
			Součet		30,000		
26	M	766DN07	Interiérové dveře jednokřídlé, 600 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	9,000	4 406,40	39 657,60
27	M	766DN08	Interiérové dveře jednokřídlé, 600 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	7,000	4 406,40	30 844,80
28	M	766DN09	Interiérové dveře jednokřídlé, 700 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	4,000	4 406,40	17 625,60
29	M	766DN10	Interiérové dveře jednokřídlé, 700 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	4,000	4 406,40	17 625,60
30	M	766DN11	Interiérové dveře jednokřídlé, 800 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	3,000	4 406,40	13 219,20
31	M	766DN11PP	Interiérové dveře jednokřídlé, 800 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub, protipožární	kus	1,000	5 846,40	5 846,40
32	M	766DN12PP	Interiérové dveře jednokřídlé, 800 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub, protipožární	kus	2,000	5 846,40	11 692,80
33	M	549146201	klika-klika včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 500 Kč/kus	kus	30,000	500,00	15 000,00
34	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,000	384,00	6 144,00
			1		1,000		
			DN13				
			5		5,000		
			DN14				
			7		7,000		
			DN15				
			3		3,000		
			DN16				
			Součet		16,000		
35	M	766DN13	Interiérové dveře jednokřídlé, 900 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	1,000	5 308,80	5 308,80
36	M	766DN14	Interiérové dveře jednokřídlé, 900 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	5,000	4 406,40	22 032,00
37	M	766DN15	Interiérové dveře jednokřídlé, 900 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotříská, 3D povrch, odstín dub	kus	7,000	4 406,40	30 844,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	766DN16	Interiérové dveře jednokřídlé, 900 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotřísková, 3D povrch, odstín dub	kus	3,000	4 406,40	13 219,20
39	M	549146201	klíka-klíka včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 500 Kč / kus	kus	16,000	500,00	8 000,00
40	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových s do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	576,00	576,00
		1			1,000		
		DN06					
		Součet			1,000		
41	M	766DN06	Interiérové dveře dvoukřídlé, 1250 x 1970 mm, zesílený rám, výplň dřevotřísková, 3D povrch, odstín dub	kus	1,000	8 812,80	8 812,80
42	M	549146201	klíka-klíka včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 500 Kč / kus	kus	1,000	500,00	500,00
43	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	2,000	2 167,00	4 334,00
		1			1,000		
		DN 04					
		1			1,000		
		DN17					
		Součet			2,000		
44	M	766DN04	Vchodové dveře EURO, 1100 x 1970 mm, dřevěné, barva ořech, profil IV68, součinitel prostupu tepla min. Uw=1,20 W.m-2K-1	kus	1,000	30 866,00	30 866,00
45	M	766DN17	Vchodové dveře EURO, 820 x 1980 mm, dřevěné, barva ořech, profil IV68, součinitel prostupu tepla min. Uw=1,20 W.m-2K-1	kus	1,000	25 005,20	25 005,20
46	M	549141202	kování bezpečnostní Rostex, klíka-klíka - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 2500 Kč / kus	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
47	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlikiem do zdíva	kus	2,000	2 508,00	5 016,00
		1			1,000		
		DN03					
		1			1,000		
		DN05					
		Součet			2,000		
48	M	766DN03	Vchodové dveře EURO s nadsvětlikiem, 1170 x 2300 mm, dřevěné, barva ořech, profil IV68, součinitel prostupu tepla min. Uw=1,20 W.m-2K-1	kus	1,000	33 160,60	33 160,60
49	M	766DN05	Vchodové dveře EURO s nadsvětlikiem, 1100 x 2840 mm, dřevěné, barva ořech, profil IV68, součinitel prostupu tepla min. Uw=1,20 W.m-2K-1	kus	1,000	34 424,50	34 424,50
50	M	549141202	kování bezpečnostní Rostex, klíka-klíka - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 2500 Kč / kus	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
51	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlikiem do zdíva	kus	2,000	2 736,80	5 473,60
		1			1,000		
		DN01					
		1			1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			DN02				
			Součet		2,000		
52	M	766DN01	Vchodové dveře EURO s nadsvětlením, 1630 x 3525 mm, dřevěné, barva ořech, profil IV68, součinitel prostupu tepla min. Uw=1,20 W.m ² K-1	kus	1,000	61 235,90	61 235,90
53	M	766DN02	Vchodové dveře EURO s nadsvětlením, 1240 x 2970 mm, dřevěné, barva ořech, profil IV68, součinitel prostupu tepla min. Uw=1,20 W.m ² K-1	kus	1,000	43 947,20	43 947,20
54	M	549141202	kování bezpečnostní Rostex,klíka-klíka - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 2500 Kč / kus.	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
55	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,000	182,00	546,00
56	M	549172550	samozařívací dveři hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	3,000	1 070,40	3 211,20
57	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	4,000	21,40	85,60
			2		2,000		
			DN01				
			2		2,000		
			DN02				
			Součet		4,000		
58	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m ²	kus	3,000	38,50	115,50
			1		1,000		
			DN03				
			1		1,000		
			DN04				
			1		1,000		
			DN05				
			Součet		3,000		
59	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	207,00	414,00
			2		2,000		
			DN04				
			Součet		2,000		
60	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 350 Kč / m	m	3,400	350,00	1 190,00
			2,000*1,70		3,400		
			DN04				
			Součet		3,400		
61	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	62,000	236,00	14 632,00
			45		45,000		
			DN01				
			2		2,000		
			DN02				
			11		11,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ON03				
			-4		4,000		
			ON05				
			Součet		62,000		
62	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450 Kč / m	m	83,800	450,00	37 710,00
			45*1,40		63,000		
			ON01				
			2*1,40		2,800		
			ON02				
			11*1,20		13,200		
			ON03				
			4*1,20		4,800		
			ON05				
			Součet		83,800		
63	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	15 593,050	1,10	17 152,36

VP - Vícepráce

0,00

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES
Objekt: 07 - Elektroinstalace (pouze výměna osvětlení za úsporné LED) a hromosvody
JKSO:
Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV
CC-CZ:
Datum: 07.09.2017
Objednatel: IČ: 00272523
Město Broumov DIČ: CZ00272523
Zhotovitel: IČ: 46504303
Broumovské stavební sdružení s.r.o. DIČ: CZ46504303
Projektant: IČ: 76489337
Tomáš Valenta DIČ: CZ8002143259
Zpracovatel: IČ: 76489337
Tomáš Valenta DIČ: CZ8002143259
Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.
K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu	907 223,23
Ostatní náklady	16 330,02
Cena bez DPH	923 553,25
DPH základní 21,00% ze 923 553,25	193 946,18
snížena 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	1 117 499,43

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VEŠ
Objekt: 07 - Elektroinstalace (pouze výměna osvětlení za úsporné LED) a hromosvody
Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV Datum: 07.09.2017
Objednatel: Město Broumov Projektant: Tomáš Valenta
Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Žpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	907 223,23
444.1 - Rozvody elektrické energie	39 505,06
444.2 - Montáž rozvodů elektrické energie	62 285,12
445.1 - Osvětlení	478 801,64
445.2 - Montáž osvětlení	88 552,83
446.1 - Bleskosvody	63 299,74
446.2 - Montáž bleskosvodu	119 052,78
446.3 - Nouzové zvukové a světelné signalizační zařízení	20 497,46
446.4 - Zařízení umožňující indukční poslech	35 228,60
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	16 330,02
Zařízení staveniště	16 330,02
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	923 553,25

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 07 - Elektroinstalace (pouze výměna osvětlení za úsporné LED) a hromosvody

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV Datum: 07.09.2017
 Objednatel: Město Broumov Projektant: Tomáš Valenta
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

907 223,23

444.1 - Rozvody elektrické energie

39 505,06

1	M	444.01	krabice pro společnou montáž KP 68 (hloubka 43 mm)	ks	48,000	4,65	223,20
2	M	444.02	krabice KR 97/L, vč. svorkovnice SP 96 3S rozbočná	ks	36,000	85,73	3 086,28
3	M	444.03	svorka Wago 3x1-2.5	ks	60,000	3,19	191,40
4	M	444.04	svorka Wago 4x1-2.5	ks	60,000	4,18	250,80
5	M	444.05	sádra stavební	q	2,000	4,58	9,16
6	M	444.06	CYKY 02x1,5	m	60,000	8,50	510,00
7	M	444.07	CYKY 03x1,5	m	120,000	11,09	1 330,80
8	M	444.08	CYKY J3x1,5	m	800,000	11,17	8 936,00
9	M	444.09	CYKY J5x1,5	m	50,000	18,23	911,50
10	M	444.10	výpínač 3559-AD5345 Bílý komplet	ks	48,000	156,04	7 489,92
11	M	444.11	podružný materiál 3% z nosného materiálu		1,000	16 566,00	16 566,00

444.2 - Montáž rozvodů elektrické energie

62 285,12

12	K	444.21	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	48,000	26,33	1 263,84
13	K	444.22	krabíková rozvodka odboč. s víčkem vč. zapojení	ks	36,000	116,06	4 178,16
14	K	444.23	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	980,000	26,05	25 529,00
15	K	444.24	připojení spínacího prvku	ks	48,000	54,99	2 639,52
16	K	444.25	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	400,000	11,57	4 628,00
17	K	444.26	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	48,000	54,99	2 639,52
18	K	444.27	Rýha v omítkě - hl.3cm š.3cm	m	980,000	10,59	10 378,20
19	K	444.28	Výchozí revizní zpráva 6 paré + zkoušky na požárně bezpečnostní zařízení dle ITS 2.11	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00
20	K	444.29	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD, vč. protokolu o měření intenzity osvětlení dle čsn 12464-1	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
21	K	444.30	zednické připoměrky 3% z ceny montáže	ks	1,000	578,88	578,88

445.1 - Osvětlení

478 801,64

22	M	445.01	LED panel, vestavný/zdvěsný čtverec A, modul 600, 2900K, driver 1050mA, bílý	ks	125,000	2 759,27	344 908,75
23	M	445.02	LED panel, přisazený obdélník D, 600x1200, teplota bílá, 2xdriver 1050mA, nestimulovatelný	ks	7,000	5 046,65	35 326,55
24	M	445.03	LED panel, vestavný/zdvěsný čtverec A, modul 600, 2900K, driver 1050mA, bílý	ks	13,000	2 759,27	35 870,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	445.04	na schodiště LED	ks	12,000	613,84	7 366,08
26	M	445.05	svítidlo nouzové na omítku LED s autotestem	ks	45,000	1 229,55	55 329,75

445.2 - Montáž osvětlení

88 552,83

27	K	445.21	upevnění zářivkových svítidel vč. přípoj.	ks	157,000	354,27	55 620,39
28	K	445.22	upevnění nouzových svítidel	ks	45,000	226,92	10 211,40
29	K	445.25	demontáže stávajících svítidel, vč. likvidace	ks	157,000	144,72	22 721,04

446.1 - Bleskosvody

63 299,74

30	M	446.01	AlMgSi drát pr.8mm č. 100 018	m	230,000	33,70	7 751,00
31	M	446.02	drát zemnicí FeZn pr. 10	kg	46,000	28,99	1 333,54
32	M	446.03	izolovaný svod vč. podpěr a zkušební svorky č. 912 120	ks	11,000	1 992,67	21 919,37
33	M	446.04	FeZn 30/4 zemnicí pásek	kg	105,000	28,99	3 043,95
34	M	446.05	SR 03 - svarka pásek/kulatina	ks	16,000	31,52	504,32
35	M	446.06	podpěra k zemniči č. 110 190	ks	15,000	113,43	1 701,45
36	M	446.07	štítek označení	ks	19,000	3,88	73,72
37	M	446.08	svorka zkušební Al č. 1332	ks	8,000	52,93	423,44
38	M	446.09	podpěra vedení na svislé stěny Ř 8 č. 111 031	ks	130,000	31,52	4 097,60
39	M	446.10	svarka přípojovací č. 1363	ks	10,000	34,41	344,10
40	M	446.11	svarka na okapové potrubí č. 111 391	ks	20,000	37,06	741,20
41	M	446.12	svarka okapová č. 1305	ks	8,000	27,35	218,80
42	M	446.13	UNI svarka univerzální č. 1271	ks	40,000	25,59	1 023,60
43	M	446.14	svarka k jímací tyči Ř 16 č. 1314	ks	5,000	28,24	141,20
44	M	446.15	jímací tyč 2,5 m Ř 16 č. 103 113	ks	5,000	317,63	1 588,15
45	M	446.16	podpěra pod eternit č. 111 536	ks	40,000	57,98	2 319,20
46	M	446.17	podpěra na hřebeniž péro č. 111 177	ks	68,000	78,52	5 339,36
47	M	446.18	ochranná stříška horní	ks	5,000	69,70	348,50
48	M	446.19	izolační trubka č. 912 121	ks	4,000	2 596,81	10 387,24

446.2 - Montáž bleskosvodu

119 052,78

50	K	446.21	montáž hromosvodu dle soupisu materiálu - více viz elektroinstalace	KPL	1,000	47 552,78	47 552,78
51	K	446.22	Vytyčení trasy, výkop 350 x 800 / 3, tř. horniny, vč. zřízení kabelového lože, hutnění, natažení fólie, provizorní úpravy terénu	m	110,000	650,00	71 500,00

446.3 - Nouzové zvukové a světelné signalizační zařízení

20 497,46

53	K	446.31	Nouzové zvukové a světelné signalizační zařízení - WC kabina I-mobilní - dle požadavku NIPI, o.p.s.	soub	1,000	7 737,46	7 737,46
54	K	446.32	Signalizační zařízení a hlasitý telefon - vstup do objektu - dle požadavku NIPI, o.p.s.	soub	1,000	12 760,00	12 760,00

446.4 - Zařízení umožňující indukční poslech

35 228,60

55	K	446.41	Zesilovač pro indukční systémy (170m2)	kus	1,000	11 403,70	11 403,70
56	K	446.42	Bezdrátový mikrofon pro indukční smyčku vč. vysíláče s možností přepínání kanálů	kus	1,000	6 799,10	6 799,10

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	446.43	Přijímač indukčních signálů pro poslechl všech indukčních signálů, vhodné do větších prostor pro přednášky či školení	kus	5,000	2 530,00	12 650,00
58	K	446.44	Přídavný kapesní mikrofon	kus	1,000	3 385,80	3 385,80
59	K	446.45	Dodávka, zapojení a uvedení do provozu vč. propojovacích kabelů a drobného příslušenství	kus	1,000	990,00	990,00

VP - Vícepráce

0,00

K				1,000			0,00
K				1,000			0,00
K				1,000			0,00
K				1,000			0,00
K				1,000			0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 08 - Zastřešení

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu				1 478 184,41
Ostatní náklady				26 607,32
Cena bez DPH				1 504 791,73
DPH základní	21,00%	ze	1 504 791,73	316 006,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 820 797,99

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VEŠ

Objekt: 08 - Zastřešení

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 478 184,41
HSV - Práce a dodávky HSV	54 749,14
997 - Přesun sutě	54 749,14
PSV - Práce a dodávky PSV	1 423 435,27
712 - Povlakové krytiny	62 702,92
762 - Konstrukce tesařské	285 566,83
764 - Konstrukce klempířské	400 134,72
765 - Krytina skládaná	616 204,98
767 - Konstrukce zámečnické	58 825,82
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	26 607,32
Zařízení staveniště	26 607,32
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 504 791,73

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 08 - Zastřešení

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 478 184,41

HSV - Práce a dodávky HSV

54 749,14

997 - Přesun sutě

54 749,14

1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	12,736	852,12	10 852,60
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,736	245,16	3 122,36
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	598,592	10,67	6 386,98
4	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	12,736	2 700,00	34 387,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 423 435,27

712 - Povlakové krytiny

62 702,92

5	K	71201	Provedení fóliové střešní krytiny vč. atíky a oplechování	m2	85,945	633,96	54 485,69
6	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	69,198	75,60	5 231,37
7	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	597,171	5,00	2 985,86

762 - Konstrukce tesařské

285 566,83

8	K	762341044	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rosti	m2	543,830	368,80	211 441,10
			543,83		543,830		
			Součet		543,830		
9	K	762341932	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	54,383	95,04	5 168,56
10	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	543,830	21,60	11 746,73
11	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,436	7 020,00	10 080,72
			543,830*0,06*0,04		1,305		
12	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	54,383	432,00	23 493,46
			543,83*0,10		54,383		
			předpoklad opravy do 10% plochy střechy				
			Součet		54,383		
13	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	11,225	894,24	10 037,84
			543,83*0,018		9,789		
			bednění OSB				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,436		1,436		
			kontralaté				
			Součet		11,225		
14	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 719,684	5,00	13 598,42

764 - Konstrukce klempířské

400 134,72

15	K	764001891	Demontáž užíblí do suti	m	26,200	32,40	848,88
			4,35*2		8,700		
			8,75*2		17,500		
			Součet		26,200		
16	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině poviakové	m	11,400	21,60	246,24
17	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	78,060	41,04	3 203,58
			4,90*2		9,800		
			9,40*2		18,800		
			12,66*2		25,320		
			12,07*2		24,140		
			Součet		78,060		
18	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	8,000	54,00	432,00
19	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do suti	m	11,800	118,80	1 401,84
			5,90*2		11,800		
20	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	11,800	49,68	586,22
21	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	18,630	162,00	3 018,06
			0,75*(0,48-1,08)*2*2		4,680		
			0,75*(0,62-1,35)*2*2		5,910		
			0,75*(1,00-0,48)*2*2		4,440		
			0,75*(0,90-1,50)*2		3,600		
			komíny				
			Součet		18,630		
22	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,500	52,92	608,58
23	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	78,060	146,88	11 465,45
			4,90*2		9,800		
			9,40*2		18,800		
			12,66*2		25,320		
			12,07*2		24,140		
			Součet		78,060		
24	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	67,000	41,04	2 749,68
			16,00*4		64,000		
			3,00		3,000		
			Součet		67,000		
25	K	764021406	Podkladní plech z Al plechu r _s 500 mm	m	78,060	399,60	31 192,78
			4,90*2		9,800		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9,40*2		18,800		
			12,66*2		25,320		
			12,07*2		24,140		
			Součet		78,060		
26	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	26,200	602,64	15 789,17
			4,35*2		8,700		
			8,75*2		17,500		
			Součet		26,200		
27	K	764222405	Oplechování štítu závětrnou listou z Al plechu rš 400 mm	m	15,600	406,08	6 334,85
			7,80*2		15,600		
			Součet		15,600		
28	K	764223451	Střešní výlez pro krytinu prejzovou nebo vlnitou z Al plechu	kus	6,000	5 162,40	30 974,40
29	K	764321417	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 670 mm	m	5,800	534,60	3 100,68
			2,90*2		5,800		
			střeška - zdvo				
			Součet		5,800		
30	K	764324412	Lemování průstupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez listy z Al plechu	m ²	18,630	1 328,40	24 748,09
			0,75*(0,48+1,08)*2*2		4,680		
			0,75*(0,62+1,35)*2*2		5,910		
			0,75*(1,00+0,48)*2*2		4,440		
			0,75*(0,90+1,50)*2		3,600		
			kaminy				
			Součet		18,630		
31	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	11,400	534,60	6 094,44
32	K	764521444	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlab z Al plechu 330/100 mm	kus	1,000	548,64	548,64
33	K	764523407	Žlaby nadokapní (nástřešní), oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 670 mm	m	78,060	2 104,92	164 310,06
			4,90*2		9,800		
			9,40*2		18,800		
			12,66*2		25,320		
			12,07*2		24,140		
			Součet		78,060		
34	K	764523427	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 670 mm	kus	4,000	344,52	1 378,08
35	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolenní, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	4,000	766,80	3 067,20
36	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolenní, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	64,000	1 077,84	68 981,76
			16,00*4		64,000		
			Součet		64,000		
37	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempářské v objektech v do 24 m	%	3 810,807	5,00	19 054,04

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
765 - Krytina skládaná							616 204,98
38	K	765111203	Montáž krytiny okapří jednoduchá větrací mřížka	m	78,060	54,00	4 215,24
			4,90*2		9,800		
			9,40*2		18,800		
			12,66*2		25,320		
			12,07*2		24,140		
			Součet		78,060		
39	M	596602020	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100x5,5 cm (černá)	kus	81,963	29,16	2 390,04
40	K	765131061r	Montáž krytiny do 30° skládané ze šablón jednoduché krytí počtu do 20ks/m ²	m ²	543,830	367,20	199 694,38
41	M	76501	SK1 - jesenická šablona 345x345mm	kus	7 178,556	17,06	122 466,17
42	M	76502	odvětrávací hlavice plechová 345x345mm	kus	54,850	324,00	17 271,40
43	K	765131131r	Montáž okapové hrany skládané krytiny do 30° jednoduché krytí	m	84,990	162,00	13 765,38
			4,90*2		9,800		
			9,40*2		18,800		
			12,66*2		25,320		
			30,07		30,070		
			0,50*2		1,000		
			Součet		84,990		
44	M	76501	SK1 - jesenická šablona 345x345mm	kus	297,465	15,98	4 753,49
45	K	765131171	Montáž nárožní hrany skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	39,600	453,60	17 962,56
			9,90*4		39,600		
			Součet		39,600		
46	M	76502	hřebenáč	kus	114,840	86,40	9 922,18
47	K	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	27,425	453,60	12 439,98
			17,45		17,450		
			9,975		9,975		
			Součet		27,425		
48	M	76502	hřebenáč	kus	79,533	86,40	6 871,65
49	K	765131201	Montáž úžlabí skládané vláknocementové krytiny do 30° přiležáním	m	26,200	140,40	3 678,48
			4,35*2		8,700		
			8,75*2		17,500		
			Součet		26,200		
50	K	765131291	Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na bednění	m ²	430,830	70,20	30 244,27
51	K	765131673	Montáž štitové hrany krytiny na závětrnou říštu	m	15,600	118,80	1 853,28
			7,80*2		15,600		
52	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m ²	543,830	86,40	46 986,91
53	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m	67,025	32,40	2 171,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9,90*4		39,600		
			17,45		17,450		
			9,975		9,975		
			Součet		67,025		

54	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	543,830	21,60	11 746,73
55	K	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	67,025	10,80	723,87
56	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	543,830	37,80	20 556,77
			543,83		543,830		
			Součet		543,830		

57	M	592443950	fólie hydroizolační 135 (role 1,5 x 50m)	m2	598,213	57,24	34 241,71
58	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	529,324	21,60	11 433,40
59	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	5 758,925	7,00	40 312,48

767 - Konstrukce zámečnické

58 825,82

60	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	9,000	2 520,00	22 680,00
			1,50*6		9,000		
			Součet		9,000		
61	M	553446860	lávka komínová	kus	9,000	3 900,00	35 100,00
62	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	577,800	1,81	1 045,82

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 09 - Oprava fasády vč. zateplení

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu

3 468 272,45

Ostatní náklady

62 428,90

Cena bez DPH

3 530 701,35

DPH základní

21,00%

ze

3 530 701,35

741 447,28

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 272 148,63

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 09 - Oprava fasády vč. zateplení

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Žpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	3 468 272,45
HSV - Práce a dodávky HSV	3 269 836,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 243,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 307 012,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	683 733,54
997 - Přesun sutě	105 819,98
998 - Přesun hmot	49 026,17
PSV - Práce a dodávky PSV	198 435,93
713 - Izolace tepelné	18 049,65
764 - Konstrukce klempířské	180 386,28
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	62 428,90
Zařízení staveniště	62 428,90
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 530 701,35

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 09 - Oprava fasády vč. zateplení

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 468 272,45

HSV - Práce a dodávky HSV

3 269 836,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

124 243,93

I	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl.do 30 mm maltou	m2	524,236	237,00	124 243,93
			75,371		75,371		
			0,25*(0,60+1,20+0,60)*6		3,600		
			0,25*(2,10+1,10+2,10)		1,325		
			pohled západní				
			75,432		75,432		
			0,25*(0,60+1,20+0,60)		0,600		
			0,25*(2,30+1,17+2,30)		1,443		
			pohled východní				
			340,485		340,485		
			0,25*(2,09+1,20+2,09)*13		17,485		
			0,25*(1,80+1,20+1,80)*4		4,800		
			0,25*(1,15+1,70+1,15)*2		2,000		
			0,25*(2,84+1,10+2,84)		1,695		
			pohled severní				
			Součet		524,236		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

2 307 012,90

I	K	622142001	Potažení vnějších stěn sktvláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	69,827	124,12	8 666,93
			2*12,856+25,12+6,96		57,792		
			komín kotelna				
			0,50*(5,90+12,30+5,87)		12,035		
			zateplení základů přístavby				
			Součet		69,827		

I	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	524,236	412,82	216 415,11
			75,371		75,371		
			0,25*(0,60+1,20+0,60)*6		3,600		
			0,25*(2,10+1,10+2,10)		1,325		
			pohled západní				
			75,432		75,432		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,25*(0,60+1,20+0,60)		0,600		
			0,25*(2,30+1,17+2,30)		1,443		
			pohled východní				
			340,465		340,465		
			0,25*(2,09+1,20+2,09)*13		17,485		
			0,25*(1,80+1,20+1,80)*4		4,800		
			0,25*(1,15+1,70+1,15)*2		2,000		
			0,25*(2,84+1,10+2,84)		1,695		
			pohled severní				
			Součet		524,236		
4	M	631515110	deska minerální izolační tl. 140 mm	m ²	534,721	298,14	159 421,72
5	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	163,990	153,52	25 175,74
			(0,60+1,20+0,60+1,20)*6		21,600		
			(2,10+1,10+2,10)		5,300		
			pohled západní				
			(0,60+1,20+0,60+1,20)		3,600		
			(2,30+1,17+2,30)		5,770		
			pohled východní				
			(2,09+1,20+2,09+1,20)*13		85,540		
			(1,80+1,20+1,80+1,20)*4		24,000		
			(1,15+1,70+1,15+1,70)*2		11,400		
			(2,84+1,10+2,84)		6,780		
			pohled severní				
			Součet		163,990		
6	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m ²	54,609	123,75	6 757,86
7	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	124,330	51,00	6 340,83
			13,50*2		27,000		
			1,25*2		2,500		
			5,85*2		11,700		
			16,50*2		33,000		
			rohová lišta				
			8,36		8,360		
			4,51		4,510		
			0,10		0,100		
			5,87		5,870		
			12,55		12,550		
			10,38		10,380		
			8,36		8,360		
			sokl - okapnička				
			Součet		124,330		
8	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	77,910	8,05	627,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	52,637	23,50	1.236,97
			8,36		8,360		
			4,51		4,510		
			0,10		0,100		
			5,87		5,870		
			12,55		12,550		
			10,38		10,380		
			8,36		8,360		
			sokl - okapnička				
			Součet		50,130		
10	K	622325403	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 30%	m2	178,657	690,00	123.273,33
			178,657		178,657		
			západní pohled				
			Součet		178,657		
11	K	622325408	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 80%	m2	626,269	2.210,00	1.384.054,49
			2,176		2,176		
			7,824		7,824		
			západní pohled				
			2,176		2,176		
			7,824		7,824		
			178,625		178,625		
			východní pohled				
			355,804		355,804		
			$0,25 \cdot (2,09 + 1,20 + 1,09) \cdot 34$		37,230		
			$0,25 \cdot (3,525 + 1,63 + 3,525)$		2,170		
			jižní pohled				
			$7,666 \cdot 2$		15,332		
			17,108		17,108		
			severní pohled				
			Součet		626,269		
12	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	582,028	176,60	102.786,14
			75,371		75,371		
			$0,25 \cdot (0,60 + 1,20 + 0,60) \cdot 6$		3,600		
			$0,25 \cdot (2,10 + 1,10 + 2,10)$		1,325		
			pohled západní				
			75,432		75,432		
			$0,25 \cdot (0,60 + 1,20 + 0,60)$		0,600		
			$0,25 \cdot (2,30 + 1,17 + 2,30)$		1,443		
			pohled východní				
			340,485		340,485		
			$0,25 \cdot (2,09 + 1,20 + 2,09) \cdot 13$		17,485		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,25*(1,80+1,20+1,80)*4		4,800		
			0,25*(1,15+1,70+1,15)*2		2,000		
			0,25*(2,84+1,10+2,84)		1,695		
			pohled severní				
			2*12,856+25,12+6,96		57,792		
			komín kotelna				
			Součet		582,028		
13	K	622611135	Nátěr dvojnásobný s biocidní přísadou vnějších omítaných stěn včetně penetrace ručně	m2	626,269	135,80	85 047,33
			626,269		626,269		
			Součet		626,269		
14	K	629999043	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za složitost provádění nátěru fasády	m2	626,269	28,00	17 535,53
			626,269		626,269		
			Součet		626,269		
15	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	199,300	171,00	34 080,30
			0,90*2		1,800		
			1,70*4		6,800		
			1,50*4		6,000		
			(2*1,00)*4		8,000		
			1,20*4		4,800		
			1,50*4		6,000		
			12,50*0,50		13,000		
			1,50*4		6,000		
			0,80		0,800		
			západní pohled				
			0,90*2		1,800		
			1,70*4		6,800		
			1,50*4		6,000		
			(2*1,00)*4		8,000		
			1,20*4		4,800		
			1,50*4		6,000		
			12,50*0,50		13,000		
			1,50*3		4,500		
			0,80		0,800		
			východní pohled				
			0,90*2		1,800		
			1,20*2		2,400		
			1,80*2		3,600		
			severní pohled				
			0,80*2		1,600		
			0,55*3,60+0,80		4,950		
			0,90*2		1,800		
			1,70*10		17,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,35*2		0,700		
			(2*1,00)*10		20,000		
			1,05*2		2,100		
			2,55		2,550		
			29,90		29,900		
			2*1,10		2,200		
			3,80		3,800		
			jízni pohled				
			Součet		199,300		
16	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	157,470	91,20	14 361,26
			1,63*3,525		5,746		
			1,24*2,97		3,683		
			1,17*2,30		2,691		
			1,10*2,10		2,310		
			1,10*2,84		3,124		
			1,20*2,09*45		112,860		
			1,20*2,09*2		5,016		
			1,20*0,60*11		7,920		
			1,70*1,15*2		3,910		
			1,20*1,80*4		8,640		
			3,14*0,50*0,50*2		1,570		
			Součet		157,470		
17	K	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanašena ručně	m2	57,792	514,00	29 705,09
			2*12,856-25,12*6,96		57,792		
			komin kotelna				
			Součet		57,792		
18	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou fil do 30 mm	m2	16,032	358,00	5 739,46
19	K	628641111	Kamenické opracování lících ploch zdí a valů pemřlovaním	m2	16,032	1 026,00	16 448,83
			7,748		7,748		
			1,093*2		2,186		
			3,049*2		6,098		
			pískovcový sokl				
			Součet		16,032		
20	K	628641119	Příplatek za pemřlovaní soklů zdí a valů	m2	16,032	137,00	2 196,38
21	K	622618111	Antigrffiti nátěr dvojnásobný dočasný transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	16,032	448,00	7 182,34
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 267,655	47,30	59 960,08
			582,028		582,028		
			zateplení				
			626,269		626,269		
			oprava				
			16,032		16,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			sokl kámen				
			43,326		43,326		
			sokl zateplení				
			Součet		1 267,655		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

683 733,54

23	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	1 672,769	57,70	96 518,77
----	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------

501,881+543,559+302,682=324,647

1 672,769

24	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	100 366,140	3,75	376 373,03
25	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	1 672,769	35,10	58 714,19
26	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 672,769	13,70	22 916,94
27	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	100 366,140	0,35	35 128,15
28	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 672,769	9,24	15 456,39
29	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitostí 1 a 2 rozsahu do 100%	m ²	582,028	54,80	31 895,13

75,371

75,371

0,25*(0,60+1,20+0,60)*6

3,600

0,25*(2,10+1,10+2,10)

1,325

pohled západní

75,432

75,432

0,25*(0,60+1,20+0,60)

0,600

0,25*(2,30+1,17+2,30)

1,443

pohled východní

340,485

340,485

0,25*(2,09+1,20+2,09)*13

17,485

0,25*(1,80+1,20+1,80)*4

4,800

0,25*(1,15+1,70+1,15)*2

2,000

0,25*(2,84+1,10+2,84)

1,695

pohled severní

2*12,856+25,12+6,96

57,792

komin kotelna

Součet

582,028

30	K	978019341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitostí 3 až 5 rozsahu do 30%	m ²	178,657	23,90	4 269,90
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

178,657

178,657

západní pohled

Součet

178,657

31	K	978019381	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitostí 3 až 5 rozsahu do 80%	m ²	626,269	67,80	42 461,04
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,176		2,176		
			7,824		7,824		
			západní pohled				
			2,176		2,176		
			7,824		7,824		
			178,625		178,625		
			východní pohled				
			355,804		355,804		
			$0,25 \cdot (2,09 + 1,20 + 1,09) \cdot 34$		37,230		
			$0,25 \cdot (3,525 + 1,63 + 3,525)$		2,170		
			jižní pohled				
			$7,666 \cdot 2$		15,332		
			17,108		17,108		
			severní pohled				
			Součet		626,269		

997 - Přesun sutě

105 819,98

32	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	74,571	660,60	49 261,60
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	74,571	189,00	14 093,92
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKO 1 km přes 1 km	t	3 355,695	8,21	27 550,26
35	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	74,571	200,00	14 914,20

998 - Přesun hmot

49 026,17

36	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	69,246	706,00	49 026,17
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

198 435,93

713 - Izolace tepelné

18 049,65

37	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně-rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	43,326	151,00	6 542,23
			$1,80 \cdot (5,90 + 12,30 + 5,87)$		43,326		
			zateplení základů přístavby				
			Součet		43,326		
38	M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS SONL 3000 1250 x 600 x 100 mm	m ²	44,193	260,39	11 507,42

764 - Konstrukce klempířské

180 386,28

39	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	95,193	54,00	5 140,42
			$1,50 \cdot 45$		67,500		
			$1,50 \cdot 2$		3,000		
			$1,20 \cdot 11$		13,200		
			$1,70 \cdot 2$		3,400		
			$1,50 \cdot 4$		6,000		
			$3,14 \cdot 1,00 / 3 \cdot 2$		2,093		
			Součet		95,193		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	764002661	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	199,300	70,20	13 990,66
			0,90*2		1,800		
			1,70*4		6,800		
			1,50*4		6,000		
			(2*1,00)*4		8,000		
			1,20*4		4,800		
			1,50*4		6,000		
			12,50+0,50		13,000		
			1,50*4		6,000		
			0,80		0,800		
			západní pohled				
			0,90*2		1,800		
			1,70*4		6,800		
			1,50*4		6,000		
			(2*1,00)*4		8,000		
			1,20*4		4,800		
			1,50*4		6,000		
			12,50+0,50		13,000		
			1,50*3		4,500		
			0,80		0,800		
			východní pohled				
			0,90*2		1,800		
			1,20*2		2,400		
			1,80*2		3,600		
			severní pohled				
			0,80*2		1,600		
			0,55+3,60+0,80		4,950		
			0,90*2		1,800		
			1,70*10		17,000		
			0,35*2		0,700		
			(2*1,00)*10		20,000		
			1,05*2		2,100		
			2,55		2,550		
			29,90		29,900		
			2*1,10		2,200		
			3,80		3,800		
			jižní pohled				
			Součet:		199,300		

41	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu r5.400 mm	m	95,193	518,40	49 348,05
			1,50*45		67,500		
			1,50*2		3,000		
			1,20*11		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,70*2		3,400		
			1,50*4		6,000		
			3,14*1,00/3*2		2,093		
			Součet		95,193		
42	K	764228425	Oplechování římsy rovné celoplošně tepené z Al plechu r _s 400 mm	m	199,300	518,40	103 317,12
			0,90*2		1,800		
			1,70*4		6,800		
			1,50*4		6,000		
			(2*1,00)*4		8,000		
			1,20*4		4,800		
			1,50*4		6,000		
			12,50+0,50		13,000		
			1,50*4		6,000		
			0,80		0,800		
			západní pohled				
			0,90*2		1,800		
			1,70*4		6,800		
			1,50*4		6,000		
			(2*1,00)*4		8,000		
			1,20*4		4,800		
			1,50*4		6,000		
			12,50+0,50		13,000		
			1,50*3		4,500		
			0,80		0,800		
			východní pohled				
			0,90*2		1,800		
			1,20*2		2,400		
			1,80*2		3,600		
			severní pohled				
			0,80*2		1,600		
			0,55+3,60+0,80		4,950		
			0,90*2		1,800		
			1,70*10		17,000		
			0,35*2		0,700		
			(2*1,00)*10		20,000		
			1,05*2		2,100		
			2,55		2,550		
			29,90		29,900		
			2*1,10		2,200		
			3,80		3,800		
			jižní pohled				
			Součet		199,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	998764203	Přesun tímot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	h	1 717,965	5,00	8 589,83

VP - Vícepráce

0,00

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 10 - Odvodnění

JKSO:
Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:
Datum: 07.09.2017

Objednatel:
Město Broumov

IČ: 00272523
DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:
Broumovské stavební sdružení s.r.o

IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Projektant:
Tomáš Valenta

IČ: 76489337
DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:
Tomáš Valenta

IČ: 76489337
DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.
K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb..

Náklady z rozpočtu	224 857,96
Ostatní náklady	4 047,44
Cena bez DPH	228 905,40
DPH základní 21,00% ze 228 905,40:	48 070,13
snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	276 975,53

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 10 - Odvodnění

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	224 857,96
HSV - Práce a dodávky HSV	206 937,32
1 - Zemní práce	91 068,24
2 - Zakládání	49 996,95
4 - Vodorovné konstrukce	9 566,29
8 - Trubní vedení	55 769,80
998 - Přesun hmot	536,04
PSV - Práce a dodávky PSV	17 920,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 920,64
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	4 047,44
Zařízení staveniště	4 047,44
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	228 905,40

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 10 - Odvodnění

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

224 857,96

HSV - Práce a dodávky HSV

206 937,32

1 - Zemní práce

91 068,24

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	65,381	361,00	23 602,54
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

$(8,36+12,22+11,92+0,47+5,52+11,92+0,47+12,22+0,36+10,38+12,54+5,87+0,10+4,51)*1,50*(0,60+1,20)/2$

65,381

Součet:

65,381

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	65,381	23,20	1 516,84
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	65,381	557,60	36 456,45
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	65,381	50,80	3 321,35
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

5	K	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	43,776	227,00	9 937,15
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

31,48

31,480

šterkové lože drenáže

12,296

12,296

obsyp kanalizace

Součet

43,776

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	43,776	14,90	652,26
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	--------

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	78,797	112,00	8 825,26
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

31,48

31,480

12,296

12,296

Součet

43,776

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	84,986	79,50	6 756,39
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

64,381*2

128,762

-31,480

-31,480

-12,296

-12,296

Součet

84,986

2 - Zakládání

49 996,95

9	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m ³	31,480	1 060,00	33 368,80
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------

$(8,36+12,22+11,92+0,47+5,52+11,92+0,47+12,22+0,36+10,38+12,54+5,87+0,10+4,51)*0,50*(0,60+0,70)/2$

31,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					31,480		
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože (8,36+12,22+11,92+0,47+5,52+11,92+0,47+12,22+0,36+10,38+12,54+5,87+0,10+4,51)	m	96,860	45,50	4 407,13
Součet					96,860		
11	K	212972112	Dpláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	96,860	18,90	1 830,65
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m (8,36+12,22+11,92+0,47+5,52+11,92+0,47+12,22+0,36+10,38+12,54+5,87+0,10+4,51)*(0,50+0,60+0,50+0,70)	m2	222,778	14,90	3 319,39
Součet					222,778		
13	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	256,195	27,60	7 070,98
4 - Vodorovné konstrukce							9 566,29
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 76,85*0,40*0,40	m3	12,296	778,00	9 566,29
Součet					12,296		
8 - Trubní vedení							55 769,80
15	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	83,850	168,00	14 086,80
					9,75		9,750
					0,25		0,250
					1,00		1,000
					1,00		1,000
					0,50		0,500
					0,30		0,300
					7,00		7,000
					0,40		0,400
					12,75		12,750
					0,30		0,300
					12,50		12,500
					0,50		0,500
					1,00		1,000
					0,50		0,500
					4,00		4,000
					1,00		1,000
					8,00		8,000
					0,60		0,600
					12,50		12,500
					1,00		1,000
					2,00		2,000
					7,00		7,000
Součet					83,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	5,000	148,00	740,00
17	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	5,000	320,00	1 600,00
18	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	30,000	161,00	4 830,00
19	M	4410050024	KGB koleno pro kanalizační potrubí DN 125 mm, úhel 45°, barva oranžová	ks	30,000	69,50	2 085,00
20	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	11,000	275,00	3 025,00
21	M	4410050084	KGEA odbočka pro připojení boční kanalizační větve DN 125/125, úhel 45°	ks	5,000	154,00	770,00
22	M	4410050080	KGEA odbočka DN 125/110 - 45°	ks	6,000	162,00	972,00
23	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	20,000	176,00	3 520,00
24	M	4410050310	KGR redukce DN 160/125	ks	10,000	87,80	878,00
25	M	4410050342	KGU přesuvka DN 125	ks	10,000	66,30	663,00
26	K	894811112	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl. od 1110 do 1480 mm	kus	5,000	4 520,00	22 600,00

998 - Přesun hmot

536,04

27	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v. do 6 m	t	0,591	907,00	536,04
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

17 920,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 920,64

28	K	711161308	Izolace proti zemi vlhkosti stěn fóliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	193,720	89,77	17 390,24
					193,720		
29	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v. do 6 m	%	173,902	3,05	530,40

VP - Vícepráce

0,00

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 11 - Zpevněné plochy a venkovní úpravy

JKSO:

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

CC-CZ:

Datum: 07.09.2017

Objednatel:

Město Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Zhotovitel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

IČ: 76489337

DIČ: CZ8002143259

Poznámka:

Pro zpracování projektu zpracovatel musí v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval co možná nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.

K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 134/2016 Sb.

Náklady z rozpočtu

850 719,39

Ostatní náklady

15 312,95

Cena bez DPH

866 032,34

DPH základní

21,00%

ze

866 032,34

181 866,79

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 047 899,13

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VEŠ

Objekt: 11 - Zpevněné plochy a venkovní úpravy

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV

Datum: 07.09.2017

Objednatel: Město Broumov

Projektant: Tomáš Valenta

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	850 719,39
HSV - Práce a dodávky HSV	705 719,90
1 - Zemní práce	133 782,10
2 - Zakládání	5 921,88
4 - Vodorovné konstrukce	25 669,73
5 - Komunikace pozemní	270 502,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 305,41
997 - Přesun sutě	161 409,40
998 - Přesun hmot	16 128,85
PSV - Práce a dodávky PSV	144 999,49
767 - Konstrukce zámečnické	69 442,99
772 - Podlahy z kamene	75 556,50
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	15 312,95
Zařízení staveniště	15 312,95
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	866 032,34

ROZPOČET

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - LIDICKÁ 174, BROUMOV - VELKÁ VES

Objekt: 11 - Zpevněné plochy a venkovní úpravy

Místo: LIDICKÁ 174, BROUMOV Datum: 07.09.2017
 Objednatel: Město Broumov Projektant: Tomáš Valenta
 Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Zpracovatel: Tomáš Valenta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 850 719,39

HSV - Práce a dodávky HSV 705 719,90

1 - Zemní práce 133 782,10

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	81,730	41,90	3 424,49
			28,73		28,730		
			22,61		22,610		
			23,37		23,370		
			11,70*0,60		7,020		
			Součet		81,730		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	23,370	54,70	1 278,34
			23,37		23,370		
			Součet		23,370		
3	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	61,240	49,30	3 019,13
			61,24		61,240		
			Součet		61,240		
4	K	113154234	Frézování živičného krytí tl 100 mm průh 3 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	203,660	156,60	31 893,16
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	113,820	49,20	5 599,94
			2,10+0,25+16,30+8+12,00+1,70+2,70+2,20+4,20 +3,10+2,80+3,20		58,550		
			29,00+0,50+2,00+1,50+12,20+0,50+0,95+1,10+0,52+5,40+1,60		55,270		
			Součet		113,820		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,712	238,00	13 497,46
			$(0,06+0,03+0,15)*(51,47-180,58)/2$		27,846		
			$(0,08+0,03+0,10+0,20+0,10)*(178,70)/2$		45,569		
			výkop zpevněné plochy				
			$-81,73*0,03/2$		-1,226		
			$-23,37*0,06/2$		-0,701		
			$-203,66*0,10/2$		-10,183		
			$-61,24*0,15/2$		-4,593		
			odstraněné zpevněné plochy				
			Součet 50% uvažováno v hornině 4		56,712		
7	K	131201109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	56,712	20,20	1 145,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	56,712	327,00	18 544,82
9	K	131301109	Příplatek za leplivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	56,712	42,30	2 398,92
10	K	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	1,373	1 260,00	1 729,96

0,25*0,90*4,60 1,035

základ schodiště vstupního

0,25*0,90*1,50 0,338

základ schodiště Z1

Součet 1,373

11	K	132301109	Příplatek za leplivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	1,373	246,00	337,76
12	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	114,797	227,00	26 058,92

113,424 113,424

1,373 1,373

Součet 114,797

13	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	114,797	14,90	1 710,48
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	206,635	112,00	23 143,12

2 - Zakládání

5 921,88

15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m ²	410,750	5,86	2 407,00
					178,70		178,700
					zámková dlažba pojezdová		
					180,58		180,580
					zámková dlažba pochozí - oprava		
					51,47		51,470
					zámková dlažba pochozí - nová		
					Součet 410,750		

16	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m ³	1,373	2 560,00	3 514,88
					0,25*0,90*4,60		1,035
					základ schodiště vstupního		
					0,25*0,90*1,50		0,338
					základ schodiště Z1		
					Součet 1,373		

4 - Vodorovně konstrukce

25 669,73

17	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m ³	2,351	3 070,00	7 217,57
					0,18*1,50*(4,60+3,60)/2		1,107
					0,18*6,91		1,244
					Součet 2,351		

18	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi KARI	t	0,218	25 900,00	5 646,20
					1,50*(4,60+3,60)/2*32,39/6/1000*1,15*2		0,076
					6,91*32,39/6/1000*1,15*2		0,086
					deska KARI 2x 8 / 150 / 150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*4,60*(0,30+0,18+0,30)*18,20/6/1000*1,15		0,025		
			1*4,00*(0,30+0,18+0,30)*18,20/6/1000*1,15		0,011		
			1*3,60*(0,30+0,18+0,30)*18,20/6/1000*1,15		0,010		
			2*1,80*(0,30+0,18+0,30)*18,20/6/1000*1,15		0,010		
			stupně KARI 6 / 150 / 150				
			Součet		0,218		
19	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	20,400	202,00	4 120,80
			4,60*2		9,200		
			4,00		4,000		
			3,60		3,600		
			1,80*2		3,600		
			Součet		20,400		
20	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	7,296	996,00	7 266,82
			4,60*0,18*2		1,656		
			4,00*0,18		0,720		
			3,60*0,18		0,648		
			(0,60+1,80+0,60)*0,18		0,540		
			(0,30+1,80+0,30)*0,18		0,432		
			0,50*(1,50+1,80)*2		3,300		
			Součet		7,296		
21	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	7,296	194,40	1 418,34

5 - Komunikace pozemní

270 502,53

22	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m ²	178,700	62,50	11 168,75
			178,70		178,700		
			zámková dlažba pojezdová				
			Součet		178,700		
23	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m ²	178,700	230,00	41 101,00
24	K	564831111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 100 mm	m ²	178,700	75,30	13 456,11
25	K	564851111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 150 mm	m ²	232,050	106,00	24 597,30
			180,58		180,580		
			zámková dlažba pochozí - oprava				
			51,47		51,470		
			zámková dlažba pochozí - nová				
			Součet		232,050		
26	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl. do 300 m ²	m ²	232,050	212,00	49 194,60
			180,58		180,580		
			zámková dlažba pochozí - oprava				
			51,47		51,470		
			zámková dlažba pochozí - nová				
			Součet		232,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	4400848940	betonová zámková dlažba colormix podzim, výška 60mm	m2	243,653	196,10	47 780,35
28	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl. do 300 m2	m2	178,700	230,00	41 101,00
29	M	4400848960	betonová zámková dlažba colormix podzim, výška 80mm	m2	187,635	224,39	42 103,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 305,41

30	K	916231213	Osazení chodníkové obrubníky betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	181,100	186,00	33 664,60
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

23,55 23,550

24,00 24,000

9,95 9,950

7,75 7,750

15,30 15,300

12,40 12,400

7,00 7,000

1,50 1,500

pochodzí plochy

2,10 2,100

29,20 29,200

3,00 3,000

2,90 2,900

6,50 6,500

4,40 4,400

5,80 5,800

6,50 6,500

1,00 1,000

16,30 16,300

1,95 1,950

pojezdové plochy

Součet 181,100

31	M	4400861320	Parková obrubník délka 1000mm - hnědá	ks	190,155	56,99	10 836,93
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,150	2 730,00	22 249,50

181,100*0,30*0,15 8,150

Součet 8,150

33	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	367,00	4 404,00
34	M	3110308698	žlab 1,0m, ZN mýstkový rošť	ks	12,000	423,83	5 085,96
35	M	3110309330	sada (2x čelo, odtok, sítko), PP, černý	ks	1,000	183,70	183,70
36	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	414,00	1 656,00
37	M	592270000	žlab odvodňovací N100 typ 6, polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	1,000	602,36	602,36
38	M	592270010	žlab odvodňovací N100 typ 7, polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	1,000	602,36	602,36
39	M	592270020	žlab odvodňovací N100 typ 8, polymerbeton 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	1,000	602,36	602,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	592270030	žlab odvodňovací N100 typ 9, polymerbeton, 100 x 13 x 17 x 17,5 cm	kus	1,000	602,36	602,36
41	M	592270210	rošt mřížkový MW 30x20 N100 - pozink. ocel 100cm x 12,7cm x 687cm ² /m, tř. zatíž. B125	kus	4,000	870,98	3 483,92
42	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	1,000	154,66	154,66
43	M	592270280	čelo žlabu výtakové N100 pro typ 10, 10.0, 10.1	kus	2,000	284,90	569,80
44	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	20,400	159,00	3 243,60

4,60*2	9,200
4,00	4,000
3,60	3,600
1,80*2	3,600
Součet	20,400

45	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m ³	2,218	1 850,00	4 103,30
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------

11,09*0,20	2,218
podklad schodiště	
Součet	2,218

997 - Přesun sutě

161 409,40

46	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	130,435	462,60	60 339,23
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	130,435	189,00	24 652,22
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 130,445	8,21	50 330,95
49	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	130,435	200,00	26 087,00

998 - Přesun hmot

16 128,85

50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	95,437	169,00	16 128,85
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

144 999,49

767 - Konstrukce zámečnické

69 442,99

51	K	767Z1	Dodávka a montáž vjezdové brány se sloupky vč. základu, pozinkována + nátěr, 4000 x1500mm - viz zpevněné plochy - Z1	soub	1,000	31 878,00	31 878,00
52	K	767Z2	Dodávka a montáž schodiště se zábradlím vč. základu, pozinkováno + nátěr, převýšení cca 710mm - viz zpevněné plochy - Z2	soub	1,000	21 670,00	21 670,00
62	K	767Z3	Dodávka a montáž zábradlí popřípadě madla vstupního schodiště vč. pozinkování a nátěru, převýšení cca 732 + 366 mm	soub	1,000	13 970,00	13 970,00
61	K	767Z4	Dodávka a montáž informačních štítků u schodiště v Braillově písmu dle požadavku NIP1, o.p.s. 095160041 ze dne 26.10.2016	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
53	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	685,180	1,35	924,99

772 - Podlahy z kamene

75 556,50

54	K	772211313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene měkkého tl 40 a 50 mm	m	20,400	361,00	7 364,40
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

4,60*2	9,200
4,00	4,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,60		3,600		
			1,80*2		3,600		
			Součet		20,400		
55	K	772211924	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl.40 a 50 mm	m	20,400	254,00	5 181,60
56	K	772521250	Kladerň dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl.40 a 50 mm	m ²	5,280	643,00	3 395,04
			5,28		5,280		
			Součet podesta schodiště		5,280		
57	M	583819130	deska dlažební, pískovec smrkovaný tl.4 cm	m ²	17,886	3 180,00	56 877,48
			4,60*2*(0,375+0,15)		4,830		
			4,00*(0,375+0,15)		2,100		
			3,60*(0,375+0,15)		1,890		
			1,80*2*(0,375+0,15)		1,890		
			0,60*0,15*2		0,180		
			0,30*0,15*2		0,090		
			5,28		5,280		
			Součet		16,260		
58	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	728,185	3,76	2 737,98

VP - Vícepráce

0,00

K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00
K				1,000		0,00