

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy zhotovitele: _____

Číslo zakázky zhotovitele: 2006

na kompletní dodávku stavby

„B. j. 21 PB – PČB 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

K technickému jednání je oprávněn: Bc. Pavlína Machková

Telefon: 604 228 006 Email: machkova@broumov-mesto.cz

Zhotovitel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Se sídlem: U Horní brány 29, 550 01 Broumov

Zastoupený: p. Miroslavem Netíkem, jednatelem společnosti

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

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

K technickému jednání je oprávněn: [REDAKCE]

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi: S.E.Q. spol. s.r.o., Jana Masaryka 108/10,
120 00 Praha 2 – Vinohrady [REDAKCE]

Technický dozor (TDI) pro objednatele provádí: Tomáš Valenta, Stanislava Opočenského 91, 550 01 Broumov,
[REDAKCE]

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 „**B. j. 21 PB – PČB Broumov**“, provedená v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami objednatele, které jsou obsaženy v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci objednatele ze dne 31. 07. 2020 a s projektovou dokumentací stavby, vypracovanou firmou CreoPlan s.r.o., 17. listopadu 400, 530 02 Pardubice, IČO 05209072 a s nabídkovým rozpočtem zhotovitele, ze dne 2. 10. 2020 který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 2.2. Kompletní dodávkou stavby „**B. j. 21 PB – PČB 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.
- 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. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno v zadávacích podmínkách objednatele, v projektové dokumentaci stavby, v nabídkovém rozpočtu zhotovitele ze dne 2. 10. 2020 a v této smlouvě o dílo.
- 2.8. Součástí předmětu plnění díla a smlouvené 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.
- 2.9. Součástí předmětu díla a smlouvené 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.
- 2.10. 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.)
- 2.11. 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.
- 2.12. K realizaci předmětu díla bylo vydáno stavební povolení stavby „Stavební úpravy objektu Na Příkopech č.p. 27 – dům s pečovatelskými byty Broumov, Poříčí“, které vydal Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování dne 30.12.2019 pod č.j.: PDMUBR 39854/2019. Zhotovitel se zavazuje dodržet při realizaci stavby všechny podmínky uvedené ve 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 ve lhůtě do 10 kalendářních dnů do předání staveniště. V případě, že je zhotoviteli před uplynutím této lhůty známo, že ve stanovené lhůtě práce na díle nezapočne, je o tom povinen neprodleně informovat objednatele. Splnění uvedené informační povinnosti jej však nezavazuje povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 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 455 kalendářních dnů od předání staveniště**.
- 3.3. Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy, nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany domluvit jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně nemožní technologický postup prací.
Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.
- 3.4. Splnění termínu dokončení díla je podmíněno dodržením plnění objednatel 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 subdodavatelů k provedení díla či jeho části je možné pouze po předchozím písemném schválení objednatel.
- 3.7. Zhotovitel a jeho případní subdodavatelé (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 objednatel, pokyny objednatel 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 je Na Příkopech 27, 550 01 Broumov – Poříčí, p. č. st. 671, k. ú. Broumov, 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	44 760 515,81 Kč
DPH 21%	177 860,79 Kč
DPH 15%	6 587 033,95 Kč
Cena celkem včetně DPH	51 525 410,55 Kč (slovy: padesát jedna milionů pět set dvacet pět tisíc čtyři sta deset korun českých padesát pět haléřů).

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 „Demolice – Čistírna Broumov na p. č. st. 671, k.ú. Broumov“ a zadávací projektové dokumentace stavby „Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov“ vypracovanou firmou CreoPlan s.r.o., 17. listopadu 400, 530 02 Pardubice, IČO 05209072 a nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 2. 10. 2020 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 převímce 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 čl.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:
 - 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.
- 4.10. O cenu prací, které nebudou zhotovitelem provedeny (méně práce) 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 objednatelem 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 čl. 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 přísl. ust. 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.
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
 - 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 čl. 1. této smlouvy.
- 5.8. Adresa pro zaslání faktury zhotovitele na objednatel je totožná s adresou objednatel podle článku 1. této smlouvy.
- 5.9. Pracovník zmocněný objednatelům ke kontrole a odsouhlasení faktur a soupisů provedených prací a dodávek dle čl. 5 této smlouvy, je osoba oprávněná k technickému jednání za objednatel 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 přeruší 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 dokumentaci, 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 části, včetně věcí, prací a služeb, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 živičného 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
 - protokoly o tlakových zkouškách použité betonové směsi nebo prohlášení o shodě od výrobce použité betonové směsi
 - 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.
- 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 zahrnuty 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 1.000 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 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 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 neodstraněním 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 povinnosti 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, u pojišťovny, 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 činností 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. 100% 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 čl. 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 objednatel zhotoviteli. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané objednatel 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 čl.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 objednatel. 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 subdodavateli 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 povinnosti 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 subdodavateli v souvislosti s dílem, zůstane zhotoviteli nebo jeho subdodavatelům po celou dobu plnění smlouvy.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit převod vlastnického práva na objednatele v rozsahu čl. 12.1. této smlouvy ve svých případných subdodavatelských 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 nevyklučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích 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 subdodavatele, 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-mailem 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 okolnosti vyšší moci uvedené v článku 13 této smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) 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 čl. 9. 1., resp. 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 (třiceti) 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 objednatelem odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak ve lhůtě stanovené jemu objednatelem 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 objednatelem 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 subdodavatelů 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 objednatelem požadováno, v jakýchkoliv subdodavatelských smlouvách týkajících se této smlouvy uzavřených zhotovitelem s jeho subdodavateli a předá objednateli veškeré výkresy,

specifikace a jiné dokumenty připravené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem 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:
- část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou zhotovitelem a předanou objednateli ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele,
 - prokázané náklady vzniklé zhotoviteli při odstraňování montážního zařízení ze staveniště a odvolání personálu zhotovitele nebo jeho subdodavatelů ze staveniště,
 - prokázané náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s ochranou díla podle článku 14.4, bod a) této smlouvy,
 - prokázané škody, spojené s uspokojením závazků a nároků, které zhotovitel a jeho subdodavatelé 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, a to nejpozději do 15. 12. 2020 (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 resp. 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 tato smlouva, včetně její přílohy (cenové nabídky zhotovitele) a případných jejích změn a dodatků může být 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, prosté 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 ne zahájit 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 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 subdodavatele činnosti související se zhotovením díla způsobené odcizením, zničením, poškozením, ztrátou či jinak.
- 16.7. Zhotovitel umožní kontrolním orgánům vstup kontrolou pověřeným osobám výše uvedených orgánů do objektů a na pozemky účastníků 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.
- 16.8. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště 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.
- 16.9. Zhotovitel provede nezbytné vyklizení staveniště od svého zařízení, náradí, zbytků stavebních materiálů a při plnění předmětu díla vzniklých odpadů v termínu do 10 dnů od předání díla.
- 16.10. Veškeré demontované předměty zůstávají majetkem objednatele, demontáž, skladování a přemísťování musí probíhat dle pokynů TDI.
- 16.11. Veškeré stavební práce v prostorách objednatele, které jsou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen konzultovat s TDI a objednatelem.
- 16.12. Objednatel umožní zhotoviteli připojení elektroměru a vodoměru po vzájemné dohodě, úhradu za spotřebu elektrické energie a vody si hradí zhotovitel sám.
- 16.13. 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 staveniště.
- 16.14. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště 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.
- 16.15. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 16.16. 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.
- 16.17. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 16.18. 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.
- 16.19. 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.

16.20. Ustanovení čl. 16.14. – 16.19. 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 subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 17.3. Zhotovitel zamezí vstupu pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů 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 subdodavatelů 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 subdodavatelů 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 subdodavatelů 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 subdodavatelů, 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 nejnížší 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. 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.

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 objednatelům veškeré doklady stanovené v článku 6.7. této smlouvy. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 18.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je do zápisu povinen uvést svoje kvalifikované důvody.
- 18.5. 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.
- 18.6. 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.
- 18.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby, technické specifikaci a této smlouvě o dílo.

19. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 19.1. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, podstatné porušení smlouvy, náhradu škody) vzniklé zhotoviteli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
- 19.2. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla se stanovuje ve výši 10 % z ceny díla s DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 19.3. Zhotovitel je povinen do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné do doby převzetí díla objednatelům. Pokud zhotovitel nepředloží originál záruční listiny, bude to objednatelům považováno za podstatné porušení smlouvy a smlouva nenabude účinnosti.
- 19.4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení neodvolatelné bankovní záruky (vystavené bankou se sídlem anebo pobočkou v ČR), zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto Smlouvou a ve sjednaném termínu.
- 19.5. Písemné potvrzení o poskytnutí bankovní záruky (závazný příslib) vystavené bankou musí být objednateli předloženo nejpozději v den podpisu této Smlouvy.
- 19.6. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 10 % z ceny díla s DPH, s platností do doby předání a převzetí díla.
- 19.7. Bankovní záruka musí být vyplatitelná na požádání objednatele, ve kterém objednatel uvede důvod čerpání bankovní záruky dle této smlouvy.

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. 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 předsmuvní jednání učinily.
- 20.2. Vztahy, které neřeší tato smlouva o dílo, se budou řídit ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.
- 20.3. Jakákoliv změna smlouvy musí být učiněna formou číslovaného dodatku k této smlouvě a takový dodatek musí učiněn písemně a řádně podepsán oběma stranami.

- 20.4. 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.
- 20.5. 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.
- 20.6. 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.
- 20.7. 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.
- 20.8. 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 2031. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 20.9. 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.
- 20.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 20.11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RM č. 49, dne 08. 10. 2020.
- 20.12. Smlouva o dílo je vyhotovena v 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 20.13. 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 2. 10. 2020

V Broumově

26. 10. 2020

V Broumově

26. 10. 2020

Za zhotovitele:

Broum

p. Mír



Rekapitulace ceny

Název	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Demolice - čistírna Broumov na p. č. 671 k.ú. Broumov	846 956,16 Kč	1 024 816,95 Kč
Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov	43 913 559,65 Kč	50 500 593,60 Kč
Nabídková cena celkem	44 760 515,81 Kč	51 525 410,55 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19103
Stavba: Demolice - čistírna Broumov na p. č. 671 k.ú. Broumov

KSO:
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 2.10.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Projektant:
CREOplan s.r.o., 17. listopadu 400, Pardubice

IČ: 05209072
DIČ:

Zpracovatel:
Marek Mergl

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **846 956,16**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	846 956,16	177 860,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 024 816,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19103

Stavba: Demolice - čistírna Broumov na p. č. 671 k.ú. Broumov

Místo: Broumov

Datum:

02.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

CREOplan s.r.o., 17.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

listopadu 400, Pardubice
Marek Mergl

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		846 956,16	1 024 816,95
SO 01	Demolice	846 956,16	1 024 816,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice - čistírna Broumov na p. č. 671 k.ú. Broumov

Objekt:

SO 01 - Demolice

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

CREOplan s.r.o., 17. listopadu 400, Pardubice

IČ:

05209072

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Mergl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				846 956,16
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	846 956,16	21,00%	177 860,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 024 816,95
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice - čistírna Broumov na p. č. 671 k.ú. Broumov

Objekt:

SO 01 - Demolice

Místo: Broumov

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Projektant: CREOplan s.r.o.,
17. listopadu 400,
Pardubice

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Marek Mergl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	846 956,16
HSV - Práce a dodávky HSV	789 803,29
0 - Přípravné a pomocné práce	455 435,25
1 - Zemní práce	93 863,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	328 071,79
997 - Přesun sutě	334 368,04
PSV - Práce a dodávky PSV	45 902,87
712 - Živičné krytiny	6 996,22
762 - Konstrukce tesařské	27 533,13
764 - Konstrukce klempířské	6 036,99
767 - Konstrukce zámečnické	11 373,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice - čistírna Broumov na p. č. 671 k.ú. Broumov
 Objekt: SO 01 - Demolice

Místo: Broumov

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Projektant: CREOplan s.r.o.,
17. listopadu 400,
Pardubice

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Marek Mergl

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

Náklady soupisu celkem

846 956,16

D	HSV	Práce a dodávky HSV					789 803,29
D	0	Přípravné a pomocné práce					455 435,25
1	K	021002012	zaslepení přípojky kanalizace splaškové na řadu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		zaslepení přípojky kanalizace splaškové na řadu				
	WV		"vč. zemních prací a zásypu zeminou"1		1,000		
2	K	021002013	zaslepení přípojky vodovodní na řadu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		zaslepení přípojky vodovodní na řadu				
	WV		"vč. zemních prací a zásypu zeminou"1		1,000		
3	K	021002015	odpojení přípojky silnoproudé elektroinstalace	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		odpojení přípojky silnoproudé elektroinstalace				
4	K	021002016	vyklizení a odvoz odpadu do sběrného dvora, vč. poplatku za uložení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		vyklizení a odvoz odpadu do sběrného dvora, vč. poplatku za uložení				
5	K	021002017	Kolektivní ochrana pracovníku vyplývající z plánu BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Kolektivní ochrana pracovníku vyplývající z plánu BOZP				
D	1	Zemní práce					93 863,46
6	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny vč. likvidace	m2	20,000	94,60	1 892,00
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny vč. likvidace				
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	171,264	127,00	21 750,53
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	WV		po základech				
	WV		0,8*1,2*6*5,8+0,6*1,2*2*38,5+0,6*1,2*3*5,8+0,8*1,2*4*4,8+0,6*1,2*2*4,8+0,8*1,2*2*23,2		171,264		
8	M	589811221	recyklát betonový frakce 0/32	m3	85,632	180,00	15 413,76
	PP		recyklát betonový frakce 0/32				
9	M	589811441	recyklát betonový frakce 32/63	m3	85,632	210,00	17 982,72
	PP		recyklát betonový frakce 32/63				
	WV		171,264/2		85,632		
10	K	181006112	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	369,170	13,10	4 836,13
	PP		Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5				
11	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	99,676	161,70	16 117,61
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	WV		369,17*0,15*1,8		99,676		
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	369,170	18,70	6 903,48
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,538	186,00	1 030,07
	PP		osivo směs travní parková				
	WV		369,17*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		5,538		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	369,170	21,50	7 937,16
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					328 071,79
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	128,448	906,00	116 373,89
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	WV		(0,8*1,2*6*5,8+0,6*1,2*2*38,5+0,6*1,2*3*5,8+0,8*1,2*4*4,8+0,6*1,2*2*4,8+0,8*1,2*2*23,2)*0,75		128,448		
16	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	42,816	1 548,00	66 279,17
	PP		Bourání základů ze ŽB				
	WV		(0,8*1,2*6*5,8+0,6*1,2*2*38,5+0,6*1,2*3*5,8+0,8*1,2*4*4,8+0,6*1,2*2*4,8+0,8*1,2*2*23,2)*0,25		42,816		
17	K	981134313	Demolice hal zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	1 993,518	56,50	112 633,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demolice hal zděných na MVC podíl konstrukci do 20 % těžkou mechanizací				
	VV		2215,02*0,9		1 993,518		
18	K	981134713	Demolice hal ze železobetonu podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	221,520	148,00	32 784,96
	PP		Demolice hal ze železobetonu podíl konstrukci do 20 % těžkou mechanizací				
	VV		2215,2*0,1		221,520		
	D	997	Přesun sutě				334 368,04
20	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 195,155	71,50	85 453,58
	PP		Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km				
	VV		256,896+102,758+93,038+697,731+7,613+0,366+22,145+3,908		1 184,455		
	VV		"betonová suť na pozemku demolice"10,7		10,700		
	VV		Součet		1 195,155		
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27 718,565	1,26	34 925,39
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		1205,155*23		27 718,565		
22	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	267,596	160,00	42 815,36
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101				
	VV		256,896		256,896		
	VV		"betonová suť na pozemku demolice"10,7		10,700		
	VV		Součet		267,596		
23	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	195,796	220,00	43 075,12
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101				
	VV		102,758+93,038		195,796		
24	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	697,730	140,00	97 682,20
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102				
25	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	3,908	1 240,00	4 845,92
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202				
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	22,145	474,00	10 496,73
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201				
27	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	7,613	1 980,00	15 073,74
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				45 902,87
	D	712	Živičné krytiny				6 996,22
28	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	385,550	16,48	6 353,86
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé				
	VV		38,5*6,7+23,2*5,5		385,550		
29	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m2	369,170	1,74	642,36
	PP		Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou				
	D	762	Konstrukce tesařské				27 533,13
30	K	762331814	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	511,290	32,24	16 483,99
	PP		Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2				
	VV		(39*6,7+24*5,5)*1,3		511,290		
31	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	385,550	13,00	5 012,15
	PP		Demontáž bednění střech z prken				
	D	764	Konstrukce klempířské				6 036,99
32	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	145,800	20,16	2 939,33
	PP		Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové				
33	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	36,000	66,00	2 376,00
	PP		Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí				
	VV		6*6		36,000		
34	K	764002871	Demontáž lemování zdi do sutí	m	15,600	46,26	721,66
	PP		Demontáž lemování zdi do sutí				
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 373,52
35	K	76765185	Demontáž vrat do 6 m2	kus	4,000	1 280,00	5 120,00
	PP		Demontáž vrat do 6 m2				
36	K	76765186	Demontáž oken	m2	60,130	104,00	6 253,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž oken				
	VV		0,6*0,6+8*1*1,6+16*0,5*1+2*1*1,2+4*1,2*1,6+2*1*1,3+1*1,3* 1,3+2*2,5*1,2+2*1,6*1,2+0,6*0,6+9*1*1,6		60,130		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 250,00
37	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	45,000	250,00	11 250,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
	D	VRN2	Příprava staveniště				0,00
38	K	022002000	Přeložení konstrukcí - NENÍ PŘEDMĚTEM NABÍDKY - NEOCEŇUJTE	soubor	0,000	0,00	0,00
	PP		Přeložení metalického kabelu CETIN				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 138-19-6
Stavba: Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2.10.2020
IČ:
DIČ:
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			43 913 559,65
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 43 913 559,65	Výše daně 6 587 033,95
Cena s DPH v CZK			50 500 593,60

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 138-19-6

Stavba: Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Místo: Datum: 02.10.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		43 913 559,65	50 500 593,60
SO 05	Komunikace a zpevněné plochy	1 310 294,48	1 506 838,65
SO 01	ASR	42 392 265,17	48 751 104,95
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	211 000,00	242 650,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt:

SO 05 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46504303

CZ46504303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 310 294,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 310 294,48	15,00%	196 544,17

Cena s DPH

v CZK

1 506 838,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt: **SO 05 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 310 294,48

HSV - Práce a dodávky HSV

1 310 294,48

1 - Zemní práce

233 495,31

4 - Vodorovné konstrukce

90 633,50

5 - Komunikace pozemní

717 947,34

8 - Trubní vedení

22 919,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

108 690,79

997 - Přesun sutě

136 607,70

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt:

SO 05 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 310 294,48
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 310 294,48
D	1		Zemní práce				233 495,31
1	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	25,000	79,90	1 997,50
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic				
	VV		12+13		25,000		
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	410,625	67,00	27 511,88
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3				
	VV		410,625		410,625		
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	410,625	30,50	12 524,06
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3				
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,000	1 002,00	8 016,00
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,000	140,00	1 120,00
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3				
44	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	108,500	207,20	22 481,20
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4				
	VV		108,5		108,500		
45	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	542,500	15,84	8 593,20
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		108,5*5		542,500		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,000	127,00	1 016,00
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
7	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	108,500	278,50	30 217,25
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
47	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	583,000	7,75	4 518,25
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5				
	VV		583		583,000		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	583,000	18,70	10 902,10
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,660	186,00	2 168,76
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		11,66		11,660		
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	583,000	13,40	7 812,20
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění				
	VV		583		583,000		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	821,250	21,50	17 656,88
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		311+247,5+2,75+260		821,250		
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	991,753	77,60	76 960,03
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým				
	VV		757,15+234,603		991,753		
D	4		Vodorovné konstrukce				90 633,50
43	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	831,500	109,00	90 633,50
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm				
	VV		260+311+247,5+13		831,500		
D	5		Komunikace pozemní				717 947,34
12	K	564851111	Podklad ze šterkdrťe ŠD tl 150 mm	m2	1 535,950	123,20	189 229,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm 260*1,1"chodník"+2*3,75*1,1"reliefní dl." +				
	VV		2*311*1,1"komunikace+vozičkář" + 2*247,5*1,1"zatravnovací"+13"chodník"		1 535,950		
13	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	275,750	264,00	72 798,00
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2				
	VV		260"chodník"+2,75"reliefní"+13"vstup"		275,750		
33	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	617,375	128,00	79 024,00
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 200 mm				
	VV		311*1,1"komunikace + vozičkar"+247,5*1,1"Zatravnovací"+2,75*1,1"reliefní"		617,375		
34	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	234,603	13,10	3 073,30
	PP		recyklát betonový frakce 0/32				
	VV		234,603		234,603		
14	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	3,750	436,85	1 638,19
	PP		dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ				
	VV		3,75		3,750		
15	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	558,500	281,00	156 938,50
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2				
	VV		311"komunikace+vozičkář"+247,5"zatravnovací"		558,500		
35	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	260,000	216,60	56 316,00
	PP		dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 38 kus/m2				
	VV		260"chodník"		260,000		
36	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	311,000	269,56	83 833,16
	PP		dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 38 kus/m2				
	VV		311"komunikace+vozičkář"		311,000		
37	M	59246015	dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm	m2	247,500	278,90	69 027,75
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm				
58	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	88,000	54,70	4 813,60
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. 88" délky kolem budovy v šířce 1m"		88,000		
57	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	13,000	96,60	1 255,80
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havání, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
D	8		Trubní vedení				22 919,84
16	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 660,00	3 320,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50				
17	M	592238221	vpust' betonová uliční /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	776,40	1 552,80
	PP		vpust' betonová uliční /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm				
18	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem a ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PVC 45x35x5 cm	kus	2,000	1 035,60	2 071,20
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem a ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PVC 45x35x5 cm				
19	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	2,000	340,32	680,64
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm				
20	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x19,5x5 cm	kus	2,000	340,32	680,64
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x19,5x5 cm				
21	M	592238641	prstěnc betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x6 cm	kus	2,000	406,08	812,16
	PP		prstěnc betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x6 cm				
22	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	518,40	1 036,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg				
23	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	3 838,80	7 677,60
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm				
24	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 395,60	2 791,20
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm				
25	M	592238751	koš pozink. nízký, pro rám 500/300	kus	2,000	1 148,40	2 296,80
	PP		koš pozink. nízký, pro rám 500/300				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				108 690,79
59	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	58,30	466,40
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.				
	PSC						
41	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	13,000	223,00	2 899,00
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm				
42	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	1,300	1 550,00	2 015,00
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16				
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	207,00	207,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
61	M	404440441	značka dopravní svislá reflexní AL	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		značka dopravní svislá reflexní AL				
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	778,00	778,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou				
63	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	510,00	510,00
	PP		sloupek Zn 60 - 350				
64	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	470,00	470,00
	PP		patka hliníková HP 60				
65	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	1,000	85,00	85,00
	PP		upínací svorka na sloupek US 60				
26	K	915111111	Vodovorné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	85,000	7,04	598,40
	PP		Vodovorné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva				
27	K	915131111	Vodovorné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	0,800	85,50	68,40
	PP		Vodovorné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva				
28	K	915611111	Předznačení vodovorného liniového značení	m	85,000	5,50	467,50
	PP		Předznačení vodovorného liniového značení				
29	K	915621111	Předznačení vodovorného plošného značení	m2	0,800	27,80	22,24
	PP		Předznačení vodovorného plošného značení				
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	181,000	251,00	45 431,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
39	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	181,000	171,65	31 068,65
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
40	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	61,000	85,20	5 197,20
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,000	207,00	12 627,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
48	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,000	1 510,00	4 530,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		3		3,000		
	D	997	Přesun suti				136 607,70
49	K	997221551	Vodovorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	657,000	21,35	14 026,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 285,000	2,95	9 690,75
		PP	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,500	301,00	2 257,50
		PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
		VV	7,5		7,500		
52	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	37,500	11,76	441,00
		PP	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
53	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	657,000	82,00	53 874,00
		PP	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
54	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,500	501,00	3 757,50
		PP	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	657,000	80,00	52 560,00
		PP	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)				
D	998		Přesun hmot				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt:

SO 01 - ASR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 392 265,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	42 392 265,17	15,00%	6 358 839,78

Cena s DPH

v CZK

48 751 104,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt:

SO 01 - ASR

Místo:

Datum:

02.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 392 265,17

HSV - Práce a dodávky HSV

12 645 259,15

1 - Zemní práce	83 560,32
2 - Zakládání	68 739,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 978 741,08
5 - Komunikace pozemní	24 822,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 426 327,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 137 053,37
997 - Přesun sutě	2 396 905,68
998 - Přesun hmot	529 110,51

PSV - Práce a dodávky PSV

22 574 000,23

713 - Izolace tepelné	392 912,57
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 714 468,20
751 - Vzduchotechnika	951 685,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 740 576,79
764 - Konstrukce klempířské	1 144 691,80
766 - Konstrukce truhlářské	4 141 826,25
767 - Konstrukce zámečnické	907 972,48
771 - Podlahy z dlaždic	3 252 002,97
775 - Podlahy skládané	2 710 748,55
781 - Dokončovací práce - obklady	828 390,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	264 502,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	524 221,96

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 173 005,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava
 Objekt: SO 01 - ASR

Místo: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 02.10.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 392 265,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 645 259,15
D	1		Zemní práce				83 560,32
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	49,110	1 220,00	59 914,20
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.				
	VV		98,22*0,5*1		49,110		
	VV		Součet		49,110		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	19,634	259,00	5 085,21
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3				
	VV		49,1-29,466		19,634		
	VV		Součet		19,634		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	274,876	19,80	5 442,54
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		19,634*14		274,876		
	VV		Součet		274,876		
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35,341	200,00	7 068,20
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kod odpadu 17 05 04				
	VV		19,634*1,8		35,341		
	VV		Součet		35,341		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,634	18,50	363,23
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	29,466	193,00	5 686,94
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně				
	VV		98,22*0,6*0,5		29,466		
	VV		Součet		29,466		
D	2		Zakládání				68 739,03
7	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	259,792	27,50	7 144,28
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m				
	VV		225,906*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		259,792		
	VV		Součet		259,792		
8	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	56,477	24,80	1 400,63
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m				
	VV		49,11*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		56,477		
	VV		Součet		56,477		
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,733	958,00	14 114,21
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	VV		98,22*0,5*0,3		14,733		
	VV		Součet		14,733		
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	225,906	37,00	8 358,52
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m				
	VV		98,22*(0,5+0,4+0,5+0,4+0,5)		225,906		
	VV		Součet		225,906		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	98,220	375,00	36 832,50
	PP		Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m				
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	49,110	18,10	888,89
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m				
	VV		98,22*0,5		49,110		
	VV		Součet		49,110		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 978 741,08
13	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	48,069	4 642,53	223 161,77
	PP		Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10				
	VV		I. PP				
	VV		0,78+0,32+0,94996+0,48+0,582+2,2468+0,8096+2,16+4,185+0,9+0,093+0,075		13,581		
	VV		Mezisoučet		13,581		
	VV		1.NP				
	VV		1,0336+0,1936+0,9114+0,798+0,2835+0,4508+1,0584+0,093+0,075+0,4752+0,667+0,2112+0,46+0,937125+0,138+0,2050+0,162+0,2484+0,23+0,152+0,2268+0,148		9,158		
	VV		0,2232+0,085+0,11+0,1344		0,553		
	VV		Mezisoučet		9,711		
	VV		2.NP				
	VV		0,77+0,184+0,192+1,06+0,093+0,075+0,76+0,2112+0,76+0,2112+0,8448+0,76+0,2112+0,76+0,2112+0,3195+0,5104+0,798+0,06834		8,800		
	VV		3.NP				
	VV		0,2232+0,7448+0,595+0,216+0,704+0,88+0,2112+6,912+0,212+0,8208+0,66+0,039375+0,03045+0,176+0,76+0,2112+0,0175+0,093		13,506		
	VV		4.NP				
	VV		0,275+0,286+0,3245+0,1892+1,3959		2,471		
	VV		Součet		48,069		
14	K	311270331.XLA	Zdivo z vápenopískových tvárcí Silka S20-2000 tl 200 mm	m2	294,221	1 418,57	417 373,08
	PP		Zdivo z vápenopískových tvárcí Silka S20-2000 tl 200 mm				
	VV		"1.NP"3,712		3,712		
	VV		"2.NP"7,781+8,215+3,689+3,1+0,98+3,255+0,3565+0,98		28,357		
	VV		"3.NP"2,79+0,713+0,98+0,356+3,9835+0,98+7,595+8,37		25,768		
	VV		"4.NP"				
	VV		6,656+9,76+7,68+0,64+34,24+1,078+3,2+2,144+1,078+9,28+9,696+0,96+2,156+16,048+17,92		122,536		
	VV		10,0+3,664+16,0+0,16+2,156+4,288+18,944+17,44+2,592+3,456+2,156+13,056+3,52+12,416+4,0		113,848		
	VV		Součet		294,221		
15	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	3,320	5 852,83	19 431,40
	PP		Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15				
	VV		"nadezdívka nad HE-A 140"8,3*0,5*0,8		3,320		
	VV		Součet		3,320		
16	K	311272031	Zdivo z porobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	46,241	827,31	38 255,64
	PP		Zdivo z porobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých				
	VV		"1.PP"4,064+2,158		6,222		
	VV		"1.NP"4,48+1,078		5,558		
	VV		"2.NP"6,6495+1,96		8,610		
	VV		"3.NP"5,115+0,98		6,095		
	VV		"4.NP"3,648+2,156+13,952		19,756		
	VV		Součet		46,241		
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	10,404	5 727,36	59 587,45
	PP		Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC				
	VV		I. č. 100				
	VV		"-131,-132"1,4*0,5*0,1		0,070		
	VV		"-127,-126"2*1,4*0,65*0,1		0,182		
	VV		"-115"1,4*0,64*0,1		0,090		
	VV		"-113,-135"1,8*0,65*0,1		0,117		
	VV		"-133"1,4*0,9*0,1		0,126		
	VV		"-139"1,4*1,4*0,1		0,196		
	VV		"-124,-122"1,2*0,5*0,1		0,060		
	VV		Mezisoučet		0,841		
	VV		1.NP				
	VV		I č. 100				
	VV		5*3*1,4*0,7*0,1		1,470		
	VV		10*3*1,4*0,5*0,1		2,100		
	VV		4*3*1,5*0,5*0,1		0,900		
	VV		HE-A č. 140				
	VV		3*3*2,6*0,5*0,14		1,638		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*8,9*0,5*0,14		1,246		
	W		2.NP				
	W		6*1,5*0,5*0,1		0,450		
	W		5*1,4*0,5*0,1		0,350		
	W		2,4*0,5*0,16		0,192		
	W		3.NP				
	W		6*1,5*0,5*0,1		0,450		
	W		5*1,4*0,5*0,1		0,350		
	W		2,4*0,5*0,16		0,192		
	W		4.NP				
	W		3*1,5*0,5*0,1		0,225		
	W		Součet		10,404		
18	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,593	42 100,00	67 065,30
	PP		Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů				
	W		I.PP				
	W		1. č. 100				
	W		3*1,4*12,34/1000		0,052		
	W		2*3*1,4*12,34/1000		0,104		
	W		3*1,4*12,34/1000		0,052		
	W		3*1,8*12,34/1000		0,067		
	W		3*1,4*12,34/1000		0,052		
	W		3*1,2*12,34/1000		0,044		
	W		Mezisoučet		0,371		
	W		"IPE 100"				
	W		"1.PP"((10,24+3,24+1,2)*8,1)/1000		0,119		
	W		"1.NP"((19,2+21,24+7,5)*8,1)/1000		0,388		
	W		"2.NP"((20,48+2,36)*8,1)/1000		0,185		
	W		"3.NP"((19,2)*8,1)/1000		0,156		
	W		Mezisoučet		0,848		
	W		"I 120"				
	W		"1.PP"((3+3,4+3,24+3,92)*11,1)/1000		0,151		
	W		"1.NP"((4,44)*11,1)/1000		0,049		
	W		"2.NP"((4,44)*11,1)/1000		0,049		
	W		"3.NP"((4,44)*11,1)/1000		0,049		
	W		Mezisoučet		0,298		
	W		Součet		1,517		
	W		1,517*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,593		
	W		Součet		1,593		
19	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů + posílení sstropů	t	20,149	41 300,00	832 153,70
	PP		Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů				
	W		"IPE 160"				
	W		"1.PP"((2,975)*12,9)/1000		0,038		
	W		"2.NP"((7,2+5,1)*12,9)/1000		0,159		
	W		"3.NP"((14,4+5,1)*12,9)/1000		0,252		
	W		Mezisoučet		0,449		
	W		"IPE 180"				
	W		"1.PP"((44,4+3,28)*18,8)/1000		0,896		
	W		"1.NP"((15,39++15,105+66+3,48+48,5+4,87+16,035+10,14+10,51+43,96)*18,8)/1000		4,399		
	W		"2.NP"((34,5+35,04+2,89+17,85+15,39+15,105+66+6,96+48,5+3,97+16,035)*18,8)/1000		4,930		
	W		"3.NP"((6,96+36+36,66+4,2+3,03+17,94+17,67+8,62+9,24+79,3+36,4+21,5+5,9)*18,8)/1000		5,328		
	W		Mezisoučet		15,553		
	W		"I 200"				
	W		"1.PP"((15,81+5,67+44,66+16,5+5,25+5,17+4,985)*26,2)/1000		2,569		
	W		"1.NP"((11,07+10,99)*26,2)/1000		0,578		
	W		Mezisoučet		3,147		
	W		"IPE 240"				
	W		"1.NP"((16,05+7,125)*30,7)/1000		0,711		
	W		Mezisoučet		0,711		
	W		"HEA 140"				
	W		"1.PP"((1,5*24,52)/1000		0,037		
	W		Mezisoučet		0,037		
	W		"L 160x160x10"				
	W		"1.PP"((1,96*29,26)/1000		0,057		
	W		"1.NP"((2,22*29,26)/1000		0,065		
	W		"2.NP"((2,22*29,26)/1000		0,065		
	W		"3.NP"((2,22*29,26)/1000		0,065		
	W		Mezisoučet		0,252		
	W		Součet		20,149		
20	K	330311712	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,688	4 176,00	11 225,09
	PP		Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 20/25				
	W		"1.NP"4*0,42*0,5*3,2		2,688		
	W		Součet		2,688		
21	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	23,552	774,00	18 229,25
	PP		Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP"4*2*(0,42+0,5)*3,2		23,552		
	VV		Součet		23,552		
22	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m²	m ²	23,552	186,00	4 380,67
	PP		Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m ²				
23	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,082	36 000,00	2 952,00
	PP		Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505				
	VV		"1.NP"(20,61*4)/1000		0,082		
	VV		Součet		0,082		
24	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m ²	156,369	520,00	81 311,88
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 75 mm				
	VV		"1.PP"6,5696+2,304+1,76+0,88		11,514		
	VV		"1.NP"13,733+1,736+2,94		18,409		
	VV		"2.NP"24,18+2,53+1,24+0,78+6,24		34,970		
	VV		"3.NP"26,04+6,24+8,496+1,302+0,78		42,858		
	VV		"4.NP"12,384+8,896+12+7,546+7,792		48,618		
	VV		Součet		156,369		
25	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m ²	6,891	5 552,00	38 258,83
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
	VV		"1.PP"3,007+3,104+0,78		6,891		
	VV		Součet		6,891		
26	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m ²	12,032	810,00	9 745,92
	PP		Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože				
	VV		objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm				
	VV		"1.PP"12,032		12,032		
	VV		Součet		12,032		
27	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	176,000	162,00	28 512,00
	PP		Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm				
	VV		"1.NP"6*3,2		19,200		
	VV		"2.NP"8*3		24,000		
	VV		"3.NP"8*3		24,000		
	VV		"4.NP"34*3,2		108,800		
	VV		Součet		176,000		
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	29,218	661,00	19 313,10
	PP		Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami				
	VV		I č. 100				
	VV		"-131,-132"1,4*2*0,1		0,280		
	VV		"-127,-126"2*1,4*2*0,1		0,560		
	VV		"-115"1,4*2*0,1		0,280		
	VV		"-113,-135"1,8*2*0,1		0,360		
	VV		"-133"1,4*2*0,1		0,280		
	VV		"-124,-122"1,2*2*0,1		0,240		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		1.NP				
	VV		I č. 100				
	VV		10*3*1,4*2*0,1		8,400		
	VV		4*3*1,5*2*0,1		3,600		
	VV		1*2*1,4*0,1		0,280		
	VV		HE-A č. 140				
	VV		3*3*2,6*2*0,14		6,552		
	VV		Mezisoučet		18,832		
	VV		2.NP				
	VV		6*2*1,5*0,1		1,800		
	VV		5*2*1,4*0,1		1,400		
	VV		2*2,4*0,16		0,768		
	VV		3.NP				
	VV		6*2*1,5*0,1		1,800		
	VV		5*2*1,4*0,1		1,400		
	VV		2*2,4*0,16		0,768		
	VV		4.NP				
	VV		3*1,5*0,1		0,450		
	VV		Součet		29,218		
29	K	349235851	Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 80 mm	m ²	54,000	1 996,00	107 784,00
	PP		Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 80 mm				
D	5		Komunikace pozemní				24 822,16
30	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	98,220	63,72	6 258,58
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm				
31	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m ²	49,110	378,00	18 563,58
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm				
	VV		98,22*0,5		49,110		
	VV		Součet		49,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni				4 426 327,00
262	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	1 768,920	13,00	22 995,96
32	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,308	54,20	233,49
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové. "1. PP"				
	PSC						
	VV		"P3"0,884*1,02		0,902		
	VV		"P4"0,884*1,4		1,238		
	VV		"1.NP"				
	VV		"P2"1,02*2,125		2,168		
	VV		Součet		4,308		
33	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	4,308	7 440,00	32 051,52
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm "1PP"				
	VV		"P4"0,884*1,02		0,902		
	VV		"P5"0,884*1,4		1,238		
	VV		"1.NP"				
	VV		"P2"1,02*2,125		2,168		
	VV		Součet		4,308		
34	K	642942111	Osazování požárních zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	48,000	705,00	33 840,00
	PP		Osazování požárních zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zařítím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.				
	PSC						
35	K	64294511	Osazování zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2 - atyp	kus	14,000	2 200,00	30 800,00
	PP		Osazování zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2 - atyp "1. PP"1		1,000		
	VV		"1.NP"4		4,000		
	VV		"2.NP"3		3,000		
	VV		"3.NP"3		3,000		
	VV		"4.NP"3		3,000		
	VV		Součet		14,000		
36	K	611321343	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená strojně	m2	534,114	300,30	160 394,43
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
	PSC						
	VV		"1. PP"				
	VV		(26,750+34,3+27,35+23,18+11,54+9,74)*1,4		186,004		
	VV		(11,1+17,8+16,18+14,58+14,39+4,8)*1,4		110,390		
	VV		(4,23+1,41+11,86+3+15,4+10,6+25,8)*1,4		101,220		
	VV		"1.NP"				
	VV		(25,39+8,61+32,66+13,14)*1,4		111,720		
	VV		"2.NP"				
	VV		(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
	VV		"3.NP"				
	VV		(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
	VV		Součet		534,114		
37	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	140,173	297,00	41 631,38
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, slěn, ramen nebo nosníků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
		VV	"1. PP"				
		VV	2*(4,9+1,25)/2*3,15		19,373		
		VV	"1. NP"				
		VV	(8,2+5,5)/2*3,2		21,920		
		VV	"2. NP"				
		VV	(8,2+5,5)/2*3,2		21,920		
		VV	"3. NP"				
		VV	(8,2+5,5)/2*3,2		21,920		
		VV	"4. NP"				
		VV	(8,2+5,5)/2*3,2+2*(6+3,2)*1,8		55,040		
		VV	Součet		140,173		
38	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	24,000	1 820,00	43 680,00
		PP	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový				
		VV	"1. NP"1		1,000		
		VV	"2. NP"8		8,000		
		VV	"3. NP"8		8,000		
		VV	"4. NP"7		7,000		
		VV	Součet		24,000		
39	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	15,000	825,00	12 375,00
		PP	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE				
		VV	"1. PP"4		4,000		
		VV	"1. NP"8		8,000		
		VV	"2. NP"1		1,000		
		VV	"3. NP"1		1,000		
		VV	"4. NP"1		1,000		
		VV	Součet		15,000		
40	M	34838100	svítidlo dočasné nouzové osvětlení	kus	22,000	1 490,00	32 780,00
		PP	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h				
		VV	"1. PP"6		6,000		
		VV	"1. NP"4		4,000		
		VV	"2. NP"4		4,000		
		VV	"3. NP"4		4,000		
		VV	"4. NP"4		4,000		
		VV	Součet		22,000		
41	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	170,000	364,00	61 880,00
		PP	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
42	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	6 204,590	243,10	1 508 335,83
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
		VV	"1. PP"				
		VV	38,679+47,856+52,886+43,1902+38,547+30,0694+64,852+61,566+66,539+56,2391+39,5224		539,946		
		VV	41,6325+63,1255+43,7549+50,3215+60,033+39,3344+12,276+44,1732+10,23+44,5184+36,0788		445,478		
		VV	45,4065+6,324+28,0532+41,298		121,082		
		VV	Mezisoučet		1 106,506		
		VV	"1. NP"				
		VV	55,4472+46,7752+47,8541+32,4942+30,2254+35,829+30,3502+29,1722+51,7+42,8182+27,0506		429,716		
		VV	31,02+33,3582+29,0986+71,7582+41,2712+28,3112+13,8936+22,7752+24,4712+24,4715		320,429		
		VV	34,2688+14,272+45,7888+16,8464+21,2304+24,4712+21,4632+27,6856+56,8+80,4772+68,3282		411,632		
		VV	40,6532+90,4+33,4866+60,231+38,4322		263,203		
		VV	Mezisoučet		1 424,980		
		VV	"2. NP"				
		VV	40,2664+28,447+46,0944+32,3162+25,5246+34,7962+28,0046+70,7562+33,9902+22,6106		362,806		
		VV	66,1062+67,6562+31,7892+21,4636+54,867+29,0892+30,5802+21,4016+34,1+47,2208		404,274		
		VV	40,548+36,0672+28,7822+22,5344+26,5476+53,5202+47,6444+21,7129+36,477+28,8752+25,8966		368,606		
		VV	33,0812+48,0792+14,9712+16,6124+40,5906+35,2744+34,9008+75,9287		299,439		
		VV	Mezisoučet		1 435,125		
		VV	"3. NP"				
		VV	55,2562+46,7454+25,2456+28,7202+37,2452+21,5946+46,8832+37,011+27,5706+31,1072		357,379		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		21,0916+30,8562+56,82+33,1532+21,5876+69,2062+27,6042 +39,2432+35,0752+23,2306		357,868		
	WV		70,8802+28,0046+35,4472+24,9976+32,4092+46,4354+32,88 +43,2734+32,4402+36,2066		382,974		
	WV		39,639+33,5152+46,9012+14,7072+16,7364+39,7058+40,257 +39,1255+80,6252		351,213		
	WV		Mezisoučet		1 449,434		
	WV		"4.NP"				
	WV		24,3271+28,4871+13,3453+21,3671+12,1333+16,1831+23,92 51+19,79+16,0551+11,7653+17,4291+29,342+16,9351+11,12 53		262,210		
	WV		35,3831+36,5511+12,4693+18,5511+35,3991+16,4891+12,53 33+23,4702+22,0326+16,6175+16,9031+14,3733+21,9145+3 7,1056+12,1032+12,2036		344,100		
	WV		16,3911+18,6702+24,7202+23,9244+9,8151+8,556+13,44+6, 5457+30,84+8,2808+2,96325+18,0881		182,235		
	WV		Mezisoučet		788,545		
	WV		Součet		6 204,590		
43	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pletivem	m2	173,890	170,00	29 561,30
	PP		Potažení vnitřních nosníků rabcovým pletivem				
	WV		I. č. 100				
	WV		"-131,-132"1,4*1,3		1,820		
	WV		"-127,-126"2*1,4*1,65		4,620		
	WV		"-115"1,4*1,65		2,310		
	WV		"-113,-135"1,8*1,65		2,970		
	WV		"-133"1,4*2,2		3,080		
	WV		"-139"1,4*3,2		4,480		
	WV		"-124,-122"1,2*1,35		1,620		
	WV		Mezisoučet		20,900		
	WV		1.NP				
	WV		I č. 100				
	WV		5*3*1,4*1,7		35,700		
	WV		5*3*1,4*1,3		27,300		
	WV		4*3*1,5*2*0,1		3,600		
	WV		HE-A č. 140				
	WV		3*3*2,6*1,5		35,100		
	WV		2.NP				
	WV		6*1,5*1,3		11,700		
	WV		5*1,4*1,3		9,100		
	WV		2,4*0,5*1,6		1,920		
	WV		3.NP				
	WV		6*1,5*1,3		11,700		
	WV		5*1,4*1,3		9,100		
	WV		2,4*0,5*1,6		1,920		
	WV		4.NP				
	WV		3*1,5*1,3		5,850		
	WV		Součet		173,890		
44	K	622325253	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přestukováním členitosti 1 v rozsahu do 50%	m2	681,723	514,00	350 405,62
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	WV		681,723		681,723		
	WV		Součet		681,723		
45	K	622325556	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přestukováním členitosti 4 v rozsahu do 50%	m2	552,050	2 358,00	1 301 733,90
	PP		Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přestukováním členitosti 4 v rozsahu do 50%				
	WV		552,05		552,050		
	WV		Součet		552,050		
46	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,498	3 480,00	468 053,04
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	WV		I.PP				
	WV		(397,76-"dlažba"132,37)*0,1		26,539		
	WV		Mezisoučet		26,539		
	WV		1.NP				
	WV		(7,22+6,92+10+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7 +7,71+3,01+2*3+2,16+4,58+28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57 +5,87+13,37+60,75)*0,1		26,374		
	WV		(2,72+2,53+2,53+19,72)*0,1		2,750		
	WV		Mezisoučet		29,124		
	WV		2.NP				
	WV		(5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+10 +5,25+7,26+10+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58+6,44+5,93+9,04+1, 7+62,37+14,37)*0,1		24,812		
	WV		(1,7+7*1,38+1,18)*0,1		1,254		
	WV		Mezisoučet		26,066		
	WV		3.NP				
	WV		(5,92+8,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,0 1+10+5,12+7,55+10+7,19+8,42+10+6+7,18+13,58+6,39+6,49 +9,03+63,3+14,37+1,47)*0,1		27,052		
	WV		(1,47+1,63+1,48+1,45+1,42+1,48+1,48+1,42+14,37)*0,1		2,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		29,672		
	W		4.NP				
	W		(4,57+7,32+9+5,04+7,94+10+6,34+8,43+10+6,83+6+14,07+8,84+14,36+63,3)*0,1		18,204		
	W		(1,34+1,57+1,57+1,57+1,53+1,53+1,53+6,53+31,76)*0,1		4,893		
	W		Mezisoučet		23,097		
	W		Součet		134,498		
47	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	1 344,980	73,60	98 990,53
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm				
	W		I.PP				
	W		(397,76-"dlažba"*132,37)		265,390		
	W		Mezisoučet		265,390		
	W		1.NP				
	W		(7,22+6,92+10+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7+7,71+3,01+2*3+2,16+4,58+28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57+5,87+13,37+60,75)		263,740		
	W		(2,72+2,53+2,53+19,72)		27,500		
	W		Mezisoučet		291,240		
	W		2.NP				
	W		(5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+10+5,25+7,26+10+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58+6,44+5,93+9,04+1,7+62,37+14,37)		248,120		
	W		(1,7+7*1,38+1,18)		12,540		
	W		Mezisoučet		260,660		
	W		3.NP				
	W		(5,92+8,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,0+1+10+5,12+7,55+10+7,19+8,42+10+6+7,18+13,58+6,39+6,49+9,03+63,3+14,37+1,47)		270,520		
	W		(1,47+1,63+1,48+1,45+1,42+1,48+1,48+1,42+14,37)		26,200		
	W		Mezisoučet		296,720		
	W		4.NP				
	W		(4,57+7,32+9+5,04+7,94+10+6,34+8,43+10+6,83+6+14,07+8,84+14,36+63,3)		182,040		
	W		(1,34+1,57+1,57+1,57+1,53+1,53+1,53+6,53+31,76)		48,930		
	W		Mezisoučet		230,970		
	W		Součet		1 344,980		
48	K	632682115	Celková oprava schodiště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
	PP		Celková oprava schodiště				
49	K	642944122	Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	137,000	705,00	96 585,00
	PP		Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2				
	W		137		137,000		
	W		Součet		137,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 137 053,37
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	98,220	152,00	14 929,44
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou				
259	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 166,630	48,10	104 214,90
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.				
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 945,118	64,80	190 843,65
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, omáčení stěn a vnitřní okenní				
	W		((33,77*13,68)+(15,0*8,47))*5		2 945,118		
52	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 830,000	54,00	98 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m				
	VV		122*15		1 830,000		
	VV		Součet		1 830,000		
53	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,44	316 224,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
	VV		1830*120		219 600,000		
	VV		Součet		219 600,000		
54	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m² š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 830,000	36,80	67 344,00
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m				
55	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² v do 10 m	m3	1 830,000	34,90	63 867,00
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m				
56	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	73 200,000	1,09	79 788,00
	PP		Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití				
57	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² v do 10 m	m3	2 176,890	27,80	60 517,54
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m				
58	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 830,000	16,96	31 036,80
	PP		Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken				
	VV		122*15		1 830,000		
	VV		Součet		1 830,000		
59	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	73 200,000	0,41	30 012,00
	PP		Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití				
	VV		1830*40		73 200,000		
	VV		Součet		73 200,000		
60	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 830,000	9,94	18 190,20
	PP		Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken				
61	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	60,000	690,00	41 400,00
	PP		Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m				
62	K	952902511x	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí budov	m2	21,000	200,00	4 200,00
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí. Jedná se udržbové práce světlíku. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním, pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.				
257	K	953845113	Vyvložkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	3,000	14 500,00	43 500,00
	PP		Vyvložkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm				

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky, b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínů), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba, c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa, d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně. 4. Ceny příplatku -512 a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu. 5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu. 6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.

PSC

258	K	953845123	Příplatek k vyvložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	11,600	1 730,00	20 068,00
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP

Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, komínovou vložku, krycí desku a komínovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun suti se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky, b) vybourání, zazdění a omítnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání komínů), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba, c) odstranění komínových nástavců, opravy komínových nástavců a opravy komínového tělesa, d) technickou prohlídku stavu komínového tělesa; tyto se ocení samostatně. 4. Ceny příplatku -512 a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyvložkování stávajícího komínového průduchu bez založení a ukončení komínového průduchu. 5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího komínového průduchu vyvložkováním nebo vyvložkování stávajícího větracího průduchu. 6. Délka se měří jako délka komína od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy komínového tělesa nebo svislého kouřovodu.

PSC

63	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	917,175	90,40	82 912,62
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm				
	WV		I PP				
	WV		"-112,-113"3,76*3,25		12,220		
	WV		"-120"2*(0,85+1,5)*3,25		15,275		
	WV		1.NP				
	WV		(2,8+2,2+1,8+3)*3,2		31,360		
	WV		(6,45+1,2+3,5+29*3)*3,2		314,080		
	WV		2.NP				
	WV		4,45*2,8+3*2,8+2*2,8+2,3*2,8+(1+1+1,7+1,8)*2,8+5,35*2,8+(2,1+1)*2,8+2*2,8+(1,8+1,5)*2,8+2*1,2*2,8+4,6*2,8+5,6*3,2		124,880		
	WV		3.NP				
	WV		(3,05+3,05+2,2+5,7+1,25+2+2,2+2,2+1,2+6,25+1,5+2*0,9+4+2+2,1+1,2+2,45+1,2+5,65)*3,2		163,200		
	WV		4.NP				
	WV		(4,3+5,7+1,2+1,4+1,5+1,8+3,3+0,6+0,4+1,25+2,3+1,6+2,8+2,1+0,9+0,95+1,4+2,1+2,6+5+3,2+4,1+2*5,65+2+2,8+5,1+2,65+3,5+2,2)*3,2		256,160		
	WV		Součet		917,175		

64	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	167,785	1 008,00	169 127,28
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

PP

Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		I.PP				
	WV		"-114,-115"1,2*1,97*0,6		1,418		
	WV		"-118,-124"((0,22+0,66)*2+(0,22+0,78+0,66)*1,25)*0,5		1,918		
	WV		"-120,-124"(0,25+0,1)*3,25*0,8		0,910		
	WV		"-120,-124"0,78*2,01*0,8		1,254		
	WV		"-122,-123"0,78*2,01*0,8		1,254		
	WV		"-103,-104"1,045*1,97*0,7		1,441		
	WV		"-105,-104"1,4*1,97*0,7		1,931		
	WV		1.NP				
	WV		(6*0,9*2,1+6*3,2+(3+0,9+2,1)*2,1)*0,5*3,2		69,024		
	WV		(1,9+2,45+2,9)*0,4*3,2		9,280		
	WV		2.NP				
	WV		4,45*2,8*0,25+0,88*2,01*0,44+0,98*2,01*0,35+0,98*2,01*0,42				
	WV		5+0,88*2,01*0,29+0,88*2,01*0,5+0,98*2,01*0,5+0,88*2,01*0,5		11,375		
	WV		+(2*1,9+0,8*1,97)*0,5				
	WV		1,8*2,8*0,3		1,512		
	WV		3.NP				
	WV		4,6+0,25+3,2+2*2*0,45+2*(1*2*0,5)+2*2*0,5+2,2*0,35*3,2+1,9				
	WV		2*0,35*3,2+1*0,5*2+1*0,5*2+4,6*0,48*3,2		27,530		
	WV		4.NP				
	WV		(0,65+0,9+2,1)+(1,8+0,3+3,2)+(1*0,2+3,2)+(4,3*0,3*3,2)+(1,8+				
	WV		0,2*2)+(4,8+0,2*3,2)+(9*0,2*3,2)+(6*0,2*3,2)+(1,1*0,5*2)+(1,5*		36,318		
	WV		0,5*2)				
	WV		(2,8*0,35*2)+(1,1*0,5*1,2)		2,620		
	WV		Součet		167,785		
65	K	963031531	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	20,400	166,40	3 394,56
	PP		Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků				
	WV		4*1,7*3		20,400		
	WV		Součet		20,400		
66	K	963051114	Bourání podlahy SP1	m3	340,645	192,63	65 618,45
	PP		Bourání podlahy SP1				
	WV		1.NP				
	WV		(30,04+10,9+17,8+6,6+25,7+30,8+11,1+7,2+5,9+37+20+18,3+				
	WV		4,6+15,8+16,5+5,02+14,31+18+18+26,9+2,4+2,7+5+2,3+2,8)-		242,270		
	WV		113,4				
	WV		2.NP				
	WV		(4,05*4,9)+(3,45*4,9)+(8,31*4,45)+(3,1*3,44)+(4,51*3,1)		98,375		
	WV		Součet		340,645		
67	K	963051115	Bourání podlahy SP2	m3	447,155	217,15	97 099,71
	PP		Bourání podlahy SP2				
	WV		"1.NP"25,39+8,61+32,66+13,14+18,4+15,2		113,400		
	WV		"2.NP"432,13-98,375		333,755		
	WV		Součet		447,155		
68	K	963051116	Bourání podlahy SP4	m2	423,280	244,84	103 635,88
	PP		Bourání podlahy SP4				
	WV		3.NP				
	WV		432,13-8,85		423,280		
	WV		Součet		423,280		
69	K	963051117	Bourání podlahy SP5	m2	468,640	680,00	318 675,20
	PP		Bourání podlahy SP5				
70	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	74,019	2 208,00	163 433,95
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2				
	WV		I.PP				
	WV		(16,87+26,38+15,24+30,11+11,7+26,75+34,3+27,35+23,18+1				
	WV		1,54+9,74+11,1+17,8+16,18+14,85+14,39+4,79+4,23+1,41+1		38,452		
	WV		1,863+3+15,4+10,57+25,78)*0,1				
	WV		1.NP				
	WV		(30,04+10,9+17,8+6,6+25,7+30,8+11,1+7,2+5,9+37+20+18,3+				
	WV		4,6+15,8+16,5+5,02+14,31+18+18+26,9+2,4+2,7+5+2,3+2,8)*		35,567		
	WV		0,1				
	WV		Součet		74,019		
71	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	8,160	343,00	2 798,88
	PP		Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm				
	WV		4*1,7*3*0,4		8,160		
	WV		Součet		8,160		
72	K	968062378	Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel	m2	100,220	250,00	25 055,00
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken včetně křidel				
73	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	123,000	293,00	36 039,00
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				
	WV		"I.PP" 12		12,000		
	WV		"1.NP"25		25,000		
	WV		"2.NP"30		30,000		
	WV		"3.NP"30		30,000		
	WV		"4.NP"26		26,000		
	WV		Součet		123,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,000	224,00	1 120,00
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
75	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	98,000	209,60	20 540,80
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0.0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm				
	VV		"I.PP"6*2		12,000		
	VV		"1.NP"17*2		34,000		
	VV		"2.NP"12*2		24,000		
	VV		"3.NP"12*2		24,000		
	VV		"4.NP"2*2		4,000		
	VV		Součet		98,000		
272	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	106,500	181,60	19 340,40
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm				
	VV		0,5*6*3		9,000		
	VV		0,5*11*3		16,500		
	VV		0,5*18*3		27,000		
	VV		0,5*18*3		27,000		
	VV		0,5*18*3		27,000		
	VV		Součet		106,500		
273	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	145,500	262,40	38 179,20
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm				
	VV		0,5*37*3		55,500		
	VV		0,5*20*3		30,000		
	VV		0,5*26*3		39,000		
	VV		0,5*14*3		21,000		
	VV		Součet		145,500		
76	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	560,500	271,20	152 007,60
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2				
	VV		"I.PP"12+2,5+8*2*4		78,500		
	VV		"1.NP"15*5*2+2*9+3*2*4		192,000		
	VV		"2.NP"11*2*4+2*6		100,000		
	VV		"3.NP"11*2*4+2*6		100,000		
	VV		"4.NP"10*2*4+2*5		90,000		
	VV		Součet		560,500		
77	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	28,800	2 752,00	79 257,60
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů				
	VV		24*1,2		28,800		
	VV		Součet		28,800		
78	K	978011191	Ótlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	534,492	82,40	44 042,14
	PP		Ótlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %				
	VV		I.PP				
	VV		"-106"26,750*1,4		37,450		
	VV		"-107"34,30*1,4		48,020		
	VV		"-108"27,35*1,4		38,290		
	VV		"-109"23,18*1,4		32,452		
	VV		"-110"11,54*1,4		16,156		
	VV		"-111"9,74*1,4		13,636		
	VV		"-112"11,1*1,4		15,540		
	VV		"-113"17,8*1,4		24,920		
	VV		"-114"16,18*1,4		22,652		
	VV		"-115"14,85*1,4		20,790		
	VV		"-116"14,39*1,4		20,146		
	VV		"-117"4,79*1,4		6,706		
	VV		"-118"4,23*1,4		5,922		
	VV		"-119"1,41*1,4		1,974		
	VV		"-120"11,86*1,4		16,604		
	VV		"-121"3*1,4		4,200		
	VV		"-122"15,4*1,4		21,560		
	VV		"-123"10,57*1,4		14,798		
	VV		"-124"25,78*1,4		36,092		
	VV		Mezisoučet		397,908		
	VV		1.NP				
	VV		(25,39+8,61+32,66+13,2)*1,4		111,804		
	VV		Mezisoučet		111,804		
	VV		2.NP				
	VV		(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
	VV		3.NP				
	VV		(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
	VV		Součet		534,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	1 302,530	115,20	150 051,46
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %				
	VV		I.PP				
	VV		"-101"16,87		16,870		
	VV		"-102"26,38		26,380		
	VV		"-103"15,24		15,240		
	VV		"-104"30,11		30,110		
	VV		"-105"11,7		11,700		
	VV		30,04+10,9+17,8+6,6+25,7+30,8+11,1+7,2+5,9+37+20+18,3+4,6+15,8+16,5+5,02+14,31+18+18+26,9+2,4+2,7+5+2,3+2,8		355,670		
	VV		"2 NP"				
	VV		432,13-8,85		423,280		
	VV		"3 NP"				
	VV		432,13-8,85		423,280		
	VV		Součet		1 302,530		
80	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	6 208,216	56,70	352 005,85
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %				
	VV		I.PP				
	VV		"-101"2*(5,155+3,24)*3,15		52,889		
	VV		"-102"2*(5,155+5,218)*3,15		65,350		
	VV		"-103"2*(2,88+5,115)*3,15		50,369		
	VV		"-104"2*(5,825+5,17)*3,15		69,269		
	VV		"-105"2*(2,565+5,375)*3,15		50,022		
	VV		"-106"2*(6,3+4,4)*3,15		67,410		
	VV		"-107"2*(6,3+5,325)*3,15+2*(2*0,7+1,1)*0,7		76,738		
	VV		"-108"2*(6,3+5,325)*3,15+4*(2*0,7+1,1)*0,7		80,238		
	VV		"-109"2*(4,75+5)*3,15		61,425		
	VV		"-110"2*(2,3+5,3)*3,15		47,880		
	VV		"-111"2*(3,2+3,2)*3,15		40,320		
	VV		"-112,-113"2*(4,9+7,9)*3,15		80,640		
	VV		"-114"2*(4,6+4)*3,15		54,180		
	VV		"-115"2*(3,5+4,85)*3,15		52,605		
	VV		"-116"2*(4,5+3)*3,15		47,250		
	VV		"-117"2*(4,9+1,25)*3,15/2		19,373		
	VV		"-118"2*(3+1,85)*3,15		30,555		
	VV		"-119"2*(1,25+1,8)*3,15		19,215		
	VV		"-120"2*(4,15+2,85)*3,15		44,100		
	VV		"-121"2*(4,8+1,1)*3,15		37,170		
	VV		"-122"2*(5,5+3,6)*3,15		57,330		
	VV		"-123"2*(5+2,8)*3,15		49,140		
	VV		"-124"(2*(22,75+2,2)+2*(2,65+1,8)+2*2,35)*3,15		200,025		
	VV		2*(4,9+1,25)/2*3,15		19,373		
	VV		Mezisoučet		1 372,866		
	VV		1.NP				
	VV		(2*(8,2+2,1)+2*(6,5*4,9)+2*(5,6*4,9)+2*(4,5+2,1)+2*(5*5,3)+2*(5,6+5,6)+2*(8,3+8)+2*(5,2*4,5)+2*(5,2+3,5)+2*(1,25+1,8)+2*(4,15+2,85))*3,2		1 102,976		
	VV		(2*(3,5*4)/2+2*(12,8+2,6)+2*(5,5+6)+2*(3,1*5,4)+2*(5,3+5,3)+2*(5,3*3,4)+2*(5,3+2,8)+2*(5,3+3,9)+2*(1,1+4,4)+2*(4,2*4))*3,2		760,704		
	VV		(8,2+5,5)/2*3,2		21,920		
	VV		Mezisoučet		1 885,600		
	VV		2.NP				
	VV		(2*(4,05+4,9)+2*(3,45+4,9)+2*(8,31+4,45)+2*(3,1+3,44)+2*(4,51+3,1)+2*(3,64+5,41)+2*(2,4+5,41)+2*(5,45+9,1)+2*(1,2+4,8)+2*(2,4+6,3))*3		541,920		
	VV		(2*(4,4+4,3)+2*(5,6+7,2)+2*(2,2+14,2)+2*(4,95+3,9)+2*(1,25+5,8)+2*(6,45+4,55)+2*(5,6+3,9)+2*(5,6+2,2)+2*(5,6+5,63))*3		559,980		
	VV		(8,2+5,5)/2*3,2		21,920		
	VV		Mezisoučet		1 123,820		
	VV		3.NP				
	VV		(2*(4,05+4,9)+2*(3,45+4,9)+2*(8,31+4,45)+2*(3,1+3,44)+2*(4,51+3,1)+2*(3,64+5,41)+2*(2,4+5,41)+2*(5,45+9,1)+2*(1,2+4,8)+2*(2,4+6,3))*3		541,920		
	VV		(2*(4,4+4,3)+2*(5,6+7,2)+2*(2,2+14,2)+2*(4,95+3,9)+2*(1,25+5,8)+2*(6,45+4,55)+2*(5,6+3,9)+2*(5,6+2,2)+2*(5,6+5,63))*3		559,980		
	VV		(8,2+5,5)/2*3,2		21,920		
	VV		Mezisoučet		1 123,820		
	VV		4.NP				
	VV		(2*(7,9+13,8)+(2*5,5)+2*(1,7+2,75)+2*(0,9+1,3)+2*(12,5+11,5)+2,25+7,5+4+1,5+0,45+7,4+2,25+7,5+11,6+12,2+5,8+13,5+2)*3		580,950		
	VV		(2*(0,9+0,45)+2*(2+0,5)+2*(0,7+0,45)+2*2,1+2*2*(1,5+0,46))*3		66,120		
	VV		(8,2+5,5)/2*3,2+2*(6+3,2)*1,8		55,040		
	VV		Mezisoučet		702,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6 208,216		
81	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	1 112,270	24,96	27 762,26
	PP		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%				
	D	997	Přesun sutě				2 396 905,68
82	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	2 818,809	429,00	1 209 269,06
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace				
83	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	31,500	514,00	16 191,00
	PP		Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m				
	VV		3+6,5+10+12		31,500		
	VV		Součet		31,500		
84	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	3 780,000	6,19	23 398,20
	PP		Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití				
	VV		31,5*120		3 780,000		
	VV		Součet		3 780,000		
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 818,809	163,80	461 720,91
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	64 511,872	3,06	197 406,33
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		(1617,16+1013,723+167,523+6,458)*23		64 511,872		
	VV		Součet		64 511,872		
87	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1 617,160	160,00	258 745,60
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01				
	VV		(637,006+245,935+625,608+94,666)*0,9+162,842+11,424		1 617,160		
	VV		Součet		1 617,160		
88	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1 013,723	140,00	141 921,22
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02				
	VV		239,383+302,013+5,692+1,568+2,016+53,365+26,725+65,127+285,578+32,256		1 013,723		
	VV		Součet		1 013,723		
89	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	167,523	474,00	79 405,90
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01				
	VV		160,3215+3,407+3,794		167,523		
	VV		Součet		167,523		
90	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	6,458	1 370,00	8 847,46
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02				
	D	998	Přesun hmot				529 110,51
260	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,300	1 340,00	3 082,00
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.				
	PSC		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m				
91	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	32 520,030	5,54	180 030,89
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m				
92	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	27 107,486	1,20	32 528,98
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m				
93	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	41 418,263	1,08	44 731,72
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m				
94	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 929,126	1,95	7 661,80
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				
95	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 084,199	240,80	261 075,12
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 574 000,23
D	713		Izolace tepelné				392 912,57
270	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 768,920	21,70	38 385,56
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu				
271	M	28375011	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	1 768,920	130,68	231 162,47
	PP		deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 120mm				
	VV		464,22+451,86+429,97+422,87		1 768,920		
	VV		Součet		1 768,920		
96	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	482,450	71,04	34 273,25
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm				
	VV		472,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		482,450		
	VV		Součet		482,450		
97	M	63166769	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	482,450	113,88	54 941,41
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm				
	VV		472,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		482,450		
	VV		Součet		482,450		
98	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	945,980	36,10	34 149,88
	PP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek				
	VV		472,99*2		945,980		
	VV		Součet		945,980		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				4 714 468,20
99	K	741121108	D+M elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	3 694 468,20	3 694 468,20
	PP		D+M elektroinstalace dle samostatného rozpočtu				
100	K	741421835	D+M výtahu	soubor	1,000	1 020 000,00	1 020 000,00
	PP		D+M výtahu				
D	751		Vzduchotechnika				951 685,00
101	K	751511006	D+M VZT dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	951 685,00	951 685,00
	PP		D+M VZT dle samostatného rozpočtu				
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 740 576,79
256	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	1 518,780	666,00	1 011 507,48
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.				
255	K	763132261	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	315,230	888,00	279 924,24
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 45				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -2622 a -2626 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.				
	VV		"1.PP"65,09		65,090		
	VV		"1.NP"60,27		60,270		
	VV		"2.NP"78,22		78,220		
	VV		"3.NP"56,75		56,750		
	VV		"4.NP"54,9		54,900		
	VV		Součet		315,230		
103	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	520,289	60,60	31 529,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>				
	VV		472,99*1,1		520,289		
	VV		Součet		520,289		
104	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	1 603,458	29,16	46 756,84
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2				
	VV		1457,689*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 603,458		
	VV		Součet		1 603,458		
105	M	283290341	fólie kontaktní ventilační a separační vysoce difuzní kontaktní fólie s distanční mřížkou o výšce 8 mm pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy	m2	520,289	154,00	80 124,51
	PP		fólie kontaktní ventilační a separační vysoce difuzní kontaktní fólie s distanční mřížkou o výšce 8 mm pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy				
	VV		472,99*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		520,289		
	VV		Součet		520,289		
106	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12.5 bez izolace EI 15	m2	583,620	615,60	359 276,47
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>				
	VV		"1 PP"				
	VV		2,47+1,86+6,51		10,840		
	VV		Mezisoučet		10,840		
	VV		"1.NP"				
	VV		3,616+8,64+2,24+2,24+3,04+5,12+5,12+4,272+4,16+3,36+13,715+9,84+8+8+8,48+5,92+6,112		101,875		
	VV		3,584+2,688+1,28+1,6+4,176+8,704+8,704		30,736		
	VV		Mezisoučet		132,611		
	VV		"2.NP"				
	VV		13,4385+7,781+2,325+2,635+3,565+1,209+6,2+2,17+1,24+10,1215+1,24+2,635+2,077+11,47		68,107		
	VV		3,255+3,72+2,0925+8,835+8,835+8,835+2,8675+1,24+8,029+8,029+4,3865+8,37+2,7125+6,1438		77,351		
	VV		Mezisoučet		145,458		
	VV		"3.NP"				
	VV		13,5625+7,75+2,294+2,635+3,565+2,17+1,209+6,51+1,24+10,5865+1,24+2,48+11,935+3,2395+3,255		73,672		
	VV		9,3+9,3+3,7355+2,4645+9,3+3,162+9,052+9,052+4,4175+3,038+8,37+2,387+6,116		79,695		
	VV		Mezisoučet		153,367		
	VV		"4.NP"				
	VV		16,32+9,44+7,36+2,56+2,72+8,48+3,088+3,68+2,24+1,28+6,624+1,28+10,72+2,08+2,56+12,112		92,544		
	VV		4,08+9,392+9,392+3,584+2,8+1,28+9,136+9,136		48,800		
	VV		Mezisoučet		141,344		
	VV		Součet		583,620		
107	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12.5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	213,722	888,84	189 964,66
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro přesazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>				
	VV		"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		0,64+1,136+2,512+0,968+5,984+6,624+1,936+16,16+1,92+0,968		38,848		
	WV		"2.NP"				
	WV		37,82+5,88		43,700		
	WV		"3.NP"				
	WV		41,292+5,88		47,172		
	WV		"4.NP"				
	WV		72,592+7,546+1,664+2,2		84,002		
	WV		Součet		213,722		
109	K	763111429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	357,958	1 578,96	565 201,36
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
	WV		"1.NP"				
	WV		94,432+1,936+4,312+1,65		102,330		
	WV		"2.NP"				
	WV		69,719+6,86+1,5		78,079		
	WV		"3.NP"				
	WV		72,013+6,86+1,5		80,373		
	WV		"4.NP"				
	WV		86,912+8,624+1,64		97,176		
	WV		Součet		357,958		
110	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 518,780	56,16	85 294,68
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu				
	WV		1518,78		1 518,780		
	WV		Součet		1 518,780		
111	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	374,830	58,96	22 099,98
	PP		Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché				
	WV		"4.NP"468,64-93,81		374,830		
	WV		Součet		374,830		
114	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	26 995,437	1,52	41 033,06
	PP		Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m				
115	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	24,000	1 161,00	27 864,00
	PP		Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
	WV		"4.NP"				
	WV		24		24,000		
	WV		Součet		24,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				1 144 691,80
116	K	764218405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn plechu rš 400 mm	m	117,500	426,60	50 125,50
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým žlabem.				
	WV		"oplechování do 50%"235*0,5		117,500		
	WV		Součet		117,500		
117	K	764344312	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn lesklého plechu	m2	1,600	988,20	1 581,12
	PP		Lemování prostupů z titaninkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 132. Dilatační lišta z titaninkového lesklého válcovaného plechu.				
	WV		1,6		1,600		
	WV		Součet		1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	638,500	155,52	99 299,52
	PP		Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti				
119	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	98,220	81,40	7 995,11
	PP		Demontáž podokapního žlabu do suti				
120	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	56,000	63,30	3 544,80
	PP		Demontáž svodu do suti				
121	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	472,990	380,16	179 811,88
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm				
	VV		472,99		472,990		
	VV		Součet		472,990		
122	K	764111641	Krytina střechy rovné ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou nátěrem do rš 670 mm sklonu do	m2	638,500	963,31	615 073,44
	PP		Krytina střechy rovné ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou nátěrem do rš 670 mm sklonu do 30°				
123	K	7642081051	Montáž vnějších parapetů rš do 400 mm	m	88,600	340,20	30 141,72
	PP		Montáž vnějších parapetů rš do 400 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
124	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	75,600	156,60	11 838,96
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkulatého				
125	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	54,300	243,00	13 194,90
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm				
126	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	11 204,892	2,16	24 202,57
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m				
127	M	55344546	čelo půlkulatého žlabu Pz 125mm	kus	8,000	70,20	561,60
	PP		čelo půlkulatého žlabu Pz 125 mm				
128	M	55344777	hák pro nástřešní žlab s podpěrou Pz 125mm	kus	75,000	81,00	6 075,00
	PP		hák pro nástřešní žlab s podpěrou Pz 125mm				
129	M	55344348	koleno kruhové 72° lisované Pz 100mm	kus	4,000	194,40	777,60
	PP		koleno kruhové 72° lisované Pz 100mm				
130	M	55344241	kotlík závěsný půlkulatý Pz 250x100mm	kus	4,000	195,48	781,92
	PP		kotlík závěsný půlkulatý Pz 250x100mm				
131	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm trn 200mm	kus	75,000	83,16	6 237,00
	PP		objímka svodu Pz 100mm trn 200mm				
132	M	55344520	roh vnější žlabový lisovaný 90° 125 Pz	kus	4,000	328,32	1 313,28
	PP		roh vnější žlabový lisovaný 90° 125 Pz				
133	M	55344525	roh vnitřní žlabový lisovaný 90° 125 Pz	kus	4,000	328,32	1 313,28
	PP		roh vnitřní žlabový lisovaný 90° 125 Pz				
134	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	54,300	145,80	7 916,94
	PP		svod kruhový Pz 100mm				
135	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 125mm	m	75,600	135,00	10 206,00
	PP		žlab půlkruhový podokapní Pz 125mm				
136	K	764206105	Montáž vnitřních parapetů	m	54,000	200,00	10 800,00
	PP		Montáž vnitřních parapetů				
137	M	764R3	oplechování římsy - plech titanzinkový leskle válcovaný tl 0,6mm rš 400 mm	m	117,500	286,20	33 628,50
	PP		oplechování římsy - plech titanzinkový leskle válcovaný tl 0,6mm rš 400 mm				
	VV		117,5		117,500		
	VV		Součet		117,500		
138	M	764R2	parapet vnější - plech titanzinkový leskle válcovaný tl 0,6mm, rš. 400 mm	m	88,600	286,20	25 357,32
	PP		parapet vnější - plech titanzinkový leskle válcovaný tl 0,6mm, rš. 400 mm				
	VV		88,6		88,600		
	VV		Součet		88,600		
139	M	764R1	lemování komínu - plech titanzinkový leskle válcovaný tl 0,5mm r.š. 420mm	m	3,800	766,80	2 913,84
	PP		lemování komínu - plech titanzinkový leskle válcovaný tl 0,5mm r.š. 420mm				
	VV		3,8		3,800		
	VV		Součet		3,800		
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 141 826,25
140	M	56245709	dviřka revizní 400x400	kus	1,000	17 560,00	17 560,00
	PP		dviřka revizní 800x800 včetně shmovacích dveří				
141	M	61140083	parapet plastový vnitřní – š 500mm, barva bílá	m	54,000	414,00	22 356,00
	PP		parapet plastový vnitřní – š 500mm, barva bílá				
	VV		"1.NP"11		11,000		
	VV		"2.NP"14		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"3.NP"14		14,000		
	W		"4.NP"15		15,000		
	W		Součet		54,000		
142	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	472,990	238,00	112 571,62
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm		472,99		
	W				472,990		
	W		Součet		472,990		
143	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,700	1 060,00	4 982,00
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Soubor cen 762 08-3 impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.				
	PSC						
144	K	762341046	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	472,990	661,40	312 835,59
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
	PSC						
	W		472,99		472,990		
	W		Součet		472,990		
145	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střešních sklonu do 60°	m	184,000	12,10	2 226,40
	PP		Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
	PSC						
146	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,486	7 475,00	3 632,85
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m				
	W		184°0,04°0,06°1,1		0,486		
	W		Součet		0,486		
147	K	762842122	Montáž podbíjení střešních šikmých z hoblovaných prken na pero a drážku	m	472,990	231,00	109 260,69
	PP		Montáž podbíjení střešních šikmých, (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken na pero a drážku				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbíjení vnějšího přesahu střešních šikmých prken přibíjenými rovnoběžně s krokve na rošt, podbíjení prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjení.				
	PSC						
148	M	61191170	palubky obkladové smrk, borovice 15x96mm, 116mm vč. 8mm pera, dl 3-5m jakost A/B	m2	472,990	161,00	76 151,39
	PP		palubky obkladové smrk, borovice 15x96mm, 116mm vč. 8mm pera, dl 3-5m jakost A/B				
	W		472,99		472,990		
	W		Součet		472,990		
149	M	61143296	okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 98x94cm Uw=1,3W/m2K	kus	3,000	21 924,00	65 772,00
	PP		okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 98x94cm Uw=1,3W/m2K				
150	M	61143322	okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 134x98 cm Uw=1,3W/m2K	kus	18,000	27 563,76	496 147,68
	PP		okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 134x98 cm Uw=1,3W/m2K				
151	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm opatřené bezbarvým lakem	m3	12,767	7 475,00	95 433,33
	PP		řezivo smrkové sušené tl 50mm opatřené bezbarvým lakem				
	W		255,33°0,05		12,767		
	W		Součet		12,767		
152	M	553314041	zárubeň ocelová levá/pravá 900	kus	112,000	2 100,00	235 200,00
	PP		zárubeň ocelová levá/pravá 900				
	W		2 "D5"		2,000		
	W		42 "D10"		42,000		
	W		32 "D12"		32,000		
	W		3 "D20"		3,000		
	W		25 "D39"		25,000		
	W		1 "D34"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 6 "D36"		6,000		
			VV 1 "D38"		1,000		
			VV Součet		112,000		
153	M	5533140011	zárubeň ocelová levá/pravá 700	kus	21,000	2 000,00	42 000,00
			PP zárubeň ocelová levá/pravá 700				
			VV 19 "D8"		19,000		
			VV 2 "D26"		2,000		
			VV Součet		21,000		
154	M	611822612	zárubeň atyp	kus	3,140	2 550,00	8 007,00
			PP zárubeň atyp				
155	M	553R	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970mm	kus	9,000	8 478,00	76 302,00
			PP zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970mm				
			VV 1 "D24"		1,000		
			VV 2 "D25"		2,000		
			VV 1 "D27"		1,000		
			VV 1 "D28"		1,000		
			VV 1 "D29"		1,000		
			VV 1 "D35"		1,000		
			VV 1 "D40"		1,000		
			VV 1 "D41"		1,000		
			VV Součet		9,000		
156	M	611600511	dveře jednokřídle dřevěné piné 700x1970mm	kus	21,000	3 531,00	74 151,00
			PP dveře jednokřídle dřevěné piné 700x1970mm				
			VV 20 "D8"		20,000		
			VV 1 "D9"		1,000		
			VV Součet		21,000		
157	M	611600521	dveře jednokřídle dřevěné piné 800x1970mm	kus	13,000	4 510,00	58 630,00
			PP dveře jednokřídle dřevěné piné 800x1970mm				
			VV 5 "D6"		5,000		
			VV 6 "D11"		6,000		
			VV 2 "D15"		2,000		
			VV Součet		13,000		
158	M	611600531	dveře jednokřídle dřevěné 900x1970mm	kus	42,000	3 531,00	148 302,00
			PP dveře jednokřídle dřevěné 900x1970mm				
			VV 42 "D10"		42,000		
			VV Součet		42,000		
			VV vč. kování , zámku				
159	M	611600542	dveře dvoukřídle skládací	kus	3,000	8 700,00	26 100,00
			PP dveře dvoukřídle skládací				
			VV vč. kování a zámku				
			VV 2 "D17"		2,000		
			VV 1 "D18"		1,000		
			VV Součet		3,000		
160	M	611610301	dveře dvoukřídle 1250x1970/2100mm	kus	1,000	9 460,00	9 460,00
			PP dveře dvoukřídle 1250x1970/2100mm				
			VV vč. kování, zámku a prahu				
			VV 1 "D16"		1,000		
			VV Součet		1,000		
162	M	61161009	dveře jednokřídle laminátové CPL povrch lakovaný částečně prosklené 900x1970/2100mm	kus	32,000	4 950,00	158 400,00
			PP dveře jednokřídle laminátové CPL povrch lakovaný částečně prosklené 900x1970/2100mm				
			VV 32 "D12"		32,000		
			VV Součet		32,000		
163	M	61161008	dveře jednokřídle laminátové CPL povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm	kus	3,000	6 285,40	18 856,20
			PP dveře jednokřídle laminátové CPL povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm				
			VV 1 "D13"		1,000		
			VV 2 "D14"		2,000		
			VV Součet		3,000		
164	M	611600532	dveře bezpečnostní vchodové bytové 900x1970mm	kus	25,000	7 975,00	199 375,00
			PP dveře bezpečnostní vchodové bytové 900x1970mm				
			VV vč. kování, zámku, prahu a kukátka, EW 30 DP3				
			VV 25 "D39"		25,000		
			VV Součet		25,000		
165	M	61173152	dveře dřevěné vchodové, s prosklením v rozích úhlopříčně 1280x2250mm a s nadsvětlíkem 2500x1300mm	kus	1,000	32 150,00	32 150,00
			PP dveře dřevěné vchodové, s prosklením v rozích úhlopříčně 1280x2250mm a s nadsvětlíkem 2500x1300mm				
			VV 1 "D1"		1,000		
			VV Součet		1,000		
166	M	61173140	dveře dřevěné vchodové palubkové skládané šikmo s prosklením uprostřed 800x1970mm	kus	2,000	22 500,00	45 000,00
			PP dveře dřevěné vchodové palubkové skládané šikmo s prosklením uprostřed 800x1970mm				
			VV 2 "D4"		2,000		
			VV Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	M	61173141	dveře dřevěné vchodové, celé prosklené 900x1970/2100mm	kus	3,000	18 200,00	54 600,00
	PP		dveře dřevěné vchodové palubkové skládané šikmo s prosklením uprostřed 900x1970/2100mm				
	VV		1 "D2"		1,000		
	VV		2 "D5"		2,000		
	VV		Součet		3,000		
168	M	61174193x	dveře dřevěné vchodové pině palubkové smrkové svislý otvor 1křídle 1000x1970mm	kus	1,000	10 300,00	10 300,00
	PP		dveře dřevěné vchodové pině palubkové smrkové svislý otvor 1křídle 1000x1970mm				
	VV		1 "D3"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
169	M	61110032	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	68,540	9 627,66	659 879,82
	PP		okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m				
170	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,650	6 285,00	4 085,25
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2				
171	M	61110028	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo plochy do 1m2	m2	10,500	13 714,29	144 000,05
	PP		okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo plochy do 1m2				
172	K	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,500	750,00	7 875,00
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna				
173	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	68,540	950,00	65 113,00
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna				
174	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,650	961,50	624,98
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna				
175	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	37,000	660,00	24 420,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně				
	VV		2 "D4"		2,000		
	VV		5 "D6"		5,000		
	VV		19 "D8"		19,000		
	VV		1 "D9"		1,000		
	VV		6 "D11"		6,000		
	VV		2 "D14"		2,000		
	VV		2 "D15"		2,000		
	VV		Součet		37,000		
176	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	84,700	708,00	59 967,60
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně				
177	M	138R	lišta L rohová vnitřní, r.š. 50 mm	m	108,000	180,00	19 440,00
	PP		lišta L rohová vnitřní, r.š. 50 mm cena včetně materiálu a montáže				
178	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	960,00	2 880,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně				
	VV		vč. kování, zámku a prahu				
	VV		1 "D2"		1,000		
	VV		1 "D3"		1,000		
	VV		1 "D16"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		3,000		
248	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	720,00	4 320,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.				
	WV		1 "D30"		1,000		
	WV		1 "D31"		1,000		
	WV		1 "D32"		1,000		
	WV		3 "D33"		3,000		
	WV		Součet		6,000		
249	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	36,000	792,00	28 512,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.				
	WV		1 "D34"		1,000		
	WV		6 "D36"		6,000		
	WV		3 "D37"		3,000		
	WV		1 "D38"		1,000		
	WV		25 "D39"		25,000		
	WV		Součet		36,000		
250	K	766660381	Montáž skládacích dveří jednokřídlových do pojezdu na stěnu	kus	3,000	1 792,00	5 376,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových skládacích do pojezdu na stěnu jednokřídlových <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.				
	WV		2 "D17"		2,000		
	WV		1 "D18"		1,000		
	WV		Součet		3,000		
179	M	553314021	zárubeň ocelová levá/pravá 800	kus	21,000	2 050,00	43 050,00
	PP		zárubeň ocelová levá/pravá 800				
	WV		2 "D4"		2,000		
	WV		5 "D6"		5,000		
	WV		6 "D11"		6,000		
	WV		1 "D13"		1,000		
	WV		2 "D14"		2,000		
	WV		1 "D30"		1,000		
	WV		1 "D32"		1,000		
	WV		3 "D33"		3,000		
	WV		Součet		21,000		
180	K	766121221	Montáž stěn dřevěných tl. 50 mm	m2	255,330	200,00	51 066,00
	PP		Montáž stěn dřevěných tl. 50 mm				
	WV		"1,PP"				
	WV		255,33		255,330		
	WV		Součet		255,330		
181	M	61161025	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm	kus	2,000	7 425,00	14 850,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm				
			EW 30 DP3 + C2				
	WV		2 "D26"		2,000		
	WV		Součet		2,000		
182	M	61165339	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm	kus	6,000	9 341,20	56 047,20
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm				
	WV		"EW 30 DP 3"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"EI 30 DP3 - Sm + C3"				
	W		"EW 30 DP3 + C2"				
	W		1 "D30"		1,000		
	W		1 "D31"		1,000		
	W		1 "D32"		1,000		
	W		3 "D33"		3,000		
	W		Součet		6,000		
183	M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm	kus	11,000	10 927,40	120 201,40
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm				
	W		EI 30 DP3 --Sm + C2				
	W		1 "D34"		1,000		
	W		6 "D36"		6,000		
	W		3 "D37"		3,000		
	W		1 "D38"		1,000		
	W		Součet		11,000		
184	M	55341181	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW+EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 700x1970mm	kus	1,000	16 200,00	16 200,00
	PP		dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 700x1970mm				
	W		1 "D24"		1,000		
	W		Součet		1,000		
185	M	55341182	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW+EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm	kus	3,000	15 519,60	46 558,80
	PP		dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm				
	W		1 "D27"		1,000		
	W		1 "D28"		1,000		
	W		1 "D29"		1,000		
	W		Součet		3,000		
186	M	55341183	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW+EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm	kus	4,000	15 327,60	61 310,40
	PP		dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm				
	W		2 "D25"		2,000		
	W		1 "D35"		1,000		
	W		1 "D41"		1,000		
	W		Součet		4,000		
187	M	55341184	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1100x1970mm	kus	1,000	17 440,80	17 440,80
	PP		dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1100x1970mm				
	W		1 "D40"		1,000		
	W		Součet		1,000		
253	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 770,00	3 770,00
	PP		Montáž dvoukřídlých dveří dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem 2500x1300mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěcí křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přčky, katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.</i>				
	W		1 "D1"		1,000		
	W		Součet		1,000		
188	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	128,000	39,70	5 081,60
	PP		Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových				
	W		"1.PP" 12+3		15,000		
	W		"1.NP"25+2		27,000		
	W		"2.NP"30		30,000		
	W		"3.NP"30		30,000		
	W		"4.NP"26		26,000		
	W		Součet		128,000		
189	K	766671028	Montáž střešního okna do krytiny šikmé 98 x 94 cm	kus	3,000	5 167,80	15 503,40
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny šikmé, rozměru 98 x94 cm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>				
190	K	766671029	Montáž střešního okna do krytiny šikmé 134 x 98 cm	kus	18,000	5 167,80	93 020,40
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny šikmé, rozměru 134 x 98 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a lince; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.				
191	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	23,000	194,00	4 462,00
	PP		Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°				
	VV		20+3		23,000		
	VV		Součet		23,000		
192	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	105,000	26,70	2 803,50
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2				
	VV		"1.PP"12		12,000		
	VV		"1.NP"25		25,000		
	VV		"2.NP"34		34,000		
	VV		"3.NP"34		34,000		
	VV		Součet		105,000		
193	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	3,000	48,10	144,30
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
251	K	767640311	Montáž dveří ocelových jednokřídlových požárních do 0,8 m	kus	4,000	5 190,00	20 760,00
	PP		Montáž dveří ocelových jednokřídlových požárních do 0,8 m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně - 8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.				
	VV		1 "D24"		1,000		
	VV		1 "D27"		1,000		
	VV		1 "D28"		1,000		
	VV		1 "D29"		1,000		
	VV		Součet		4,000		
252	K	7676403111	Montáž dveří ocelových jednokřídlových požárních přes 0,8 m	kus	5,000	5 460,00	27 300,00
	PP		Montáž dveří ocelových jednokřídlových požárních přes 0,8 m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně - 8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.				
	VV		2 "D25"		2,000		
	VV		1 "D35"		1,000		
	VV		1 "D40"		1,000		
	VV		1 "D41"		1,000		
	VV		Součet		5,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				907 972,48
194	K	348171135	Montáž nosné konstrukce pro sklepní kóje	m	451,200	210,00	94 752,00
	PP		Montáž nosné konstrukce pro sklepní kóje				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		82*4		328,000		
	VV		22*2,8*2		123,200		
	VV		Součet		451,200		
195	K	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvourubkového	m	75,200	291,60	21 928,32
	PP		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvourubkového				
196	M	55344656	tyč do sněhového zachytávače	m	75,200	192,24	14 456,45
	PP		tyč do sněhového zachytávače D 28mm				
197	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	7,300	374,76	2 735,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.				
198	M	55344686	lávka kominová 250x3000mm	kus	2,000	18 954,00	37 908,00
	PP		lávka kominová 250x3000mm				
199	M	55344684	lávka kominová 250x2000mm	kus	1,000	13 510,80	13 510,80
	PP		lávka kominová 250x2000mm				
200	K	767165111	Montáž rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	52,000	350,00	18 200,00
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatné osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo, tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.				
201	M	55147058	madlo univerzální 1000mm	kus	52,000	1 450,00	75 400,00
	PP		madlo univerzální 1000mm				
	VV		11+41		52,000		
	VV		Součet		52,000		
202	M	55147055	madlo invalidní rovné nerezové 800mm - vodorovné	kus	26,000	1 200,00	31 200,00
	PP		madlo invalidní rovné nerezové 800mm - vodorovné				
203	M	55147061	madlo invalidní sklopné nerezové 900mm	kus	30,000	2 850,00	85 500,00
	PP		madlo invalidní sklopné nerezové 900mm				
204	M	55147063	madlo invalidní krakorcové pevné nerezové 813mm	kus	30,000	1 950,00	58 500,00
	PP		madlo invalidní krakorcové pevné nerezové 813mm				
205	M	55147053	madlo invalidní rovné nerezové 500mm - svislé	kus	56,000	1 150,00	64 400,00
	PP		madlo invalidní rovné nerezové 500mm - svislé				
206	K	767165111x	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	100,190	250,00	25 047,50
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatné osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo, tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.				
	VV		"800 mm - 26 ks" 0,8*26		20,800		
	VV		"900 mm 30ks" 0,9*30		27,000		
	VV		"813 mm 30ks" 0,813*30		24,390		
	VV		"500 mm 56ks" 0,5*56		28,000		
	VV		Součet		100,190		
207	M	13010150x	Jekl uzavřený, obdélníkového tvaru 140x60x3 mm	m	451,200	255,30	115 191,36
	PP		Jekl uzavřený, obdélníkového tvaru 140x60x3 mm				
	VV		82*4+22*2,8*2		451,200		
	VV		Součet		451,200		
208	M	54914120x	Rozetové kování klika/klika - nerez	kus	21,000	720,00	15 120,00
	PP		Rozetové kování klika/klika - nerez				
			Součástí balení i spojovací materiál				
209	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek	m	20,000	1 426,00	28 520,00
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného, množství se určuje v m v ose madla.				
210	M	55342281	Zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	20,000	6 164,00	123 280,00
	PP		zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek				
211	K	767416411	Montáž markýzy nad vstupy z nerezové oceli a matného akrylátu	m2	9,785	780,00	7 632,30
	PP		Montáž lehkých obvodových pláště doplňky skleněná markýza nad vstupy bodově uchycená				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. b) montáž a dodávku podkladních vrstev a konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určí v m2 z rozměru plochy fasády podle projektu. 3. V cenách -6311 až -6315 jsou započteny bodové terče pro uchycení skel. "1.PP" VV 3*2,7*0,95 7,695 VV 2,2*0,95 2,090 VV Součet 9,785				
212	M	55346510	markýza nad vchody z nerezové oceli a matného akrylátu	kus	4,000	17 105,00	68 420,00
	PP		markýza výsuvná 1 pár ramen s výsuvem 1,5m š 2,0m				
213	K	767646401	Montáž revizních dveří jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dveří s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a přiček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a přiček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a přiček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.				
214	K	767812854	Demontáž plechové stříšky nad dveřmi	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		Demontáž plechové stříšky nad dveřmi				
254	M	54933062	závěs dveřní pro dveře sklepních kóji	kus	63,000	60,00	3 780,00
	PP		závěs dveřní pro dveře sklepních kóji				
	VV		3*21		63,000		
	VV		cena včetně montáže				
	VV		Součet		63,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 252 002,97
268	K	631341114	Lehčený beton tl. 50 mm	m3	309,645	4 800,00	1 486 296,00
	PP		Lehčený beton tl. 50 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro podkladní, výplňové a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střeš.				
	VV		(422,87+49,07+12,34+16,81+28,28+12,30+14,32+63,30)*0,5		309,645		
	VV		Součet		309,645		
269	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 40 mm	m2	619,290	350,40	216 999,22
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm				
	VV		422,87+49,07+12,34+16,81+63,30+14,32+12,30+28,28		619,290		
	VV		Součet		619,290		
215	M	597610091	sokl - podlahy (barevný) 30 x 10 x 0,8 cm l. j.	kus	1 982,226	40,00	79 289,04
	PP		standardní sokl - podlahy (barevný) 30 x 10 x 0,8 cm l. j.				
	VV		654,2*3,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1 982,226		
	VV		Součet		1 982,226		
216	M	59761401	dlaždice keramické	m2	1 321,667	240,00	317 200,08
	PP		standardní dlaždice keramické 60x60 mm				
	VV		"1.PP"				
	VV		"6,11+10+9,74+46,89+4,58+4,34+15,62+35,39"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"7,22+6,92+20+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7+7,71+3,01+3+3+2,16+4,58"				
	VV		"28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57+5,87+13,37+46,73+13,54"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"6,53+5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+20+5,25+7,26+15+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58"				
	VV		"6,44+5,93+9,04+1,7+14,37+49,07+12,34+16,81"				
	VV		"3.NP"				
	VV		"5,92+5,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,01+20+5,17+7,55+20+7,19+8,42+20+6+7,18+13,58+6,39+6,94+9,03+1,47+14,37+63,30"				
	VV		"4.NP"				
	VV		"6,49+5,56+21,08+5,83+8,84+17,52+4,57+7,32+9+5,04+7,94+20+6,34+8,43+20+6,46+7,83+23,3+3,77+4,7+14,36+14,32+12,3+28,28"				
	VV		1258,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 321,667		
	VV		Součet		1 321,667		
217	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	654,200	118,00	77 195,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm				
218	K	771573122	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených	m2	1 258,730	510,00	641 952,30
	PP		Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených				
	VV		"1.PP"				
	VV		6,11+10+9,74+46,89+4,58+4,34+15,62+35,39		132,670		
	VV		"1.NP"				
	VV		7,22+6,92+20+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7+7,71+3,01+3+3+2,16+4,58		135,700		
	VV		28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57+5,87+13,37+46,73+13,54		137,560		
	VV		"2.NP"				
	VV		6,53+5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+20+5,25+7,26+15+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58		169,800		
	VV		6,44+5,93+9,04+1,7+14,37+49,07+12,34+16,81		115,700		
	VV		"3.NP"				
	VV		5,92+5,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,01+20+5,17+7,55+20+7,19+8,42+20+6+7,18+13,58+6,39+6,94+9,03+1,47+14,37+63,30		298,020		
	VV		"4.NP"				
	VV		6,49+5,56+21,08+5,83+8,84+17,52+4,57+7,32+9+5,04+7,94+20+6,34+8,43+20+6,46+7,83+23,3+3,77+4,7+14,36+14,32+12,3+28,28		269,280		
	VV		Součet		1 258,730		
219	K	771591111x	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 258,730	49,00	61 677,77
	PP		Podlahy penetrace podkladu				
	VV		"1.PP"				
	VV		6,11+10+9,74+46,89+4,58+4,34+15,62+35,39		132,670		
	VV		"1.NP"				
	VV		7,22+6,92+20+6,45+6,37+11,95+6,78+5,75+8,21+15,89+16,7+7,71+3,01+3+3+2,16+4,58		135,700		
	VV		28,73+3,73+3,26+2,56+4,2+15,57+5,87+13,37+46,73+13,54		137,560		
	VV		"2.NP"				
	VV		6,53+5,77+16,25+4,39+7,15+10,26+4,08+6,05+6,92+4,87+6,62+20+5,25+7,26+15+7,26+8,06+6,3+7,2+14,58		169,800		
	VV		6,44+5,93+9,04+1,7+14,37+49,07+12,34+16,81		115,700		
	VV		"3.NP"				
	VV		5,92+5,74+16,32+4,76+7,87+10,52+4,3+6,52+7,56+4,91+7,01+20+5,17+7,55+20+7,19+8,42+20+6+7,18+13,58+6,39+6,94+9,03+1,47+14,37+63,30		298,020		
	VV		"4.NP"				
	VV		6,49+5,56+21,08+5,83+8,84+17,52+4,57+7,32+9+5,04+7,94+20+6,34+8,43+20+6,46+7,83+23,3+3,77+4,7+14,36+14,32+12,3+28,28		269,280		
	VV		Součet		1 258,730		
220	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1 061,000	35,20	37 347,20
	PP		Podlahy spárování silikonem				
	VV		228+265+284+284		1 061,000		
	VV		Součet		1 061,000		
221	K	771591219	Hydroizolace nátěrem vč. těsnících pásků a doplňků	m2	684,520	488,00	334 045,76
	PP		Hydroizolace nátěrem vč. těsnících pásků a doplňků				
	VV		1.NP				
	VV		2*(2,5+2,45)*2+2*(2,7+2,5)*2+2*(3+2,5)*2+2*(2,5+3,7)*2+2*2*(1,6+2,6)*2		121,000		
	VV		2*(2+1,6)*2+2*(2,6+1,6)*2+2*(2+2,1)*2		47,600		
	VV		2.NP				
	VV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8)+2*(2,51+2,45))*2		176,560		
	VV		3.NP				
	VV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8)+2*(2,51+2,45))*2		176,560		
	VV		4.NP				
	VV		(2*(1,9+5)+2*(2,4+3)+2*(3+2,4)+2*(2,3+3,4)+2*(2,3+3,8)+2*(2,5+3)+2*(2,8+2,9))*2		162,800		
	VV		Součet		684,520		
D	775		Podlahy skládané				2 710 748,55
263	K	762xx	Podlahové kce podkladové z voštiny tl. 30 mm	m2	1 083,910	95,00	102 971,45
	PP		Podlahové kce podkladové z voštiny tl. 30 mm				
264	K	762xxx	Podlahové kce podkladové z dřevotřískové desky tl. 60 mm	m2	1 083,910	290,00	314 333,90
265	K	762xxxx	Podlahové kce podkladové ze sádrovláknitých desek tl. 10 mm a 25 mm	m2	1 083,910	530,00	574 472,30
266	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	1 083,910	581,00	629 751,71
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
267	K	762x	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z lepeného vrstveného dřeva tl. 21 mm	m2	1 083,910	560,00	606 989,60
	PP		Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z lepeného vrstveného dřeva tl. 21 mm				
	VV		464,22-14,32-12,30-28,28-14,36-5,28-1,72		387,960		
	VV		451,86-63,30-1,59-6,22-14,37		366,380		
	VV		429,97-16,81-12,34-49,07-1,59-6,22-14,37		329,570		
	VV		Součet		1 083,910		
222	M	61198007	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 32 tl 8mm	m2	633,444	505,44	320 167,94
	PP		podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 32 tl 8mm				
	VV		527,87*1,2		633,444		
	VV		Součet		633,444		
223	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	607,051	29,27	17 768,38
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm				
	VV		527,87*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		607,051		
	VV		Součet		607,051		
224	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	527,870	253,80	133 973,41
	PP		Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových				
	VV		1.NP				
	VV		21,14+17,32+9,08+4,9+61,48+9,38		123,300		
	VV		2.NP				
	VV		19,85+16,76+21,78+21,52+19,85+33,42+12,67		145,850		
	VV		3.NP				
	VV		21,14+17,77+23,37+22,94+32,14+24,24+11,59		153,190		
	VV		4.NP				
	VV		22,87+24,14+23,63+14,49+6,75+13,65		105,530		
	VV		Součet		527,870		
225	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	527,870	19,55	10 319,86
	PP		Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				828 390,77
226	M	597610001	obkládačky keramické	m2	771,353	220,00	169 697,66
	PP		standartní obkládačky keramické 30x60 mm				
	VV		734,622*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		771,353		
	VV		Součet		771,353		
227	K	781414111	Montáž obkládaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	734,622	510,00	374 657,22
	PP		Montáž obkládaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
	VV		"1.PP"				
	VV		14,16+23,72+29,776+23,32		90,976		
	VV		"1.NP"				
	VV		25,76+0,669+39,02+16,2+0,816+1,347+1,107+36,16+1,2528+16,934+1,14		140,406		
	VV		"2.NP"				
	VV		38,212+2,439+0,7875+17,3+38,6+2,397+1,14+55,488+2,625+7,5		166,489		
	VV		"3.NP"				
	VV		37,17+2,4384+0,795+17,24+38,7+3,552+38,728+2,4609+24,26		165,344		
	VV		"4.NP"				
	VV		41,678+2,49+17,768+5,631+103,84		171,407		
	VV		Součet		734,622		
228	K	781471810	Demontáž obkladů z obkládaček keramických kladených do malty	m2	654,780	107,00	70 061,46
	PP		Demontáž obkladů z obkládaček keramických kladených do malty				
229	K	781494512	Al profily lepené flexibilním lepidlem	m	631,300	140,00	88 382,00
	PP		Al profily lepené flexibilním lepidlem				
	VV		1.PP				
	VV		"-131"2*(3,76+2,7)+20		32,920		
	VV		"-131"2*(3,76+4,82)+12		29,160		
	VV		"-128"2*(1,75+2,6)*2+2*(0,98+2,5)+24		48,360		
	VV		1.NP				
	VV		2*(2,5+2,45)+2*(2,7+2,5)+2*(3+2,5)+2*(2,5+3,7)+2*2*(1,6+2,6)		60,500		
	VV		2*(2+1,6)+2*(2,6+1,6)+2*(2+2,1)+38*2		99,800		
	VV		2.NP				
	VV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8)+2*(2,51+2,45))		88,280		
	VV		32*2		64,000		
	VV		3.NP				
	VV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8)+2*(2,51+2,45))		88,280		
	VV		32*2		64,000		
	VV		4.NP				
	VV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8))		56,000		
	VV		28*2		56,000		
	VV		Součet		631,300		
230	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	847,100	48,10	40 745,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Penetrace podkladu vnitřních obkladů				
	WV		"-131"2*(3,76+2,7)*2		25,840		
	WV		"-131"2*(3,76+4,82)*2		34,320		
	WV		"-128"2*(1,75+2,6)*2+2*(0,98+2,5)*2		31,320		
	WV		1.NP				
	WV		5,1*0,6+3,9*0,6+2*(2,5+2,45)*2+4,9*0,6+2*(2,7+2,5)*2+2*(3+2,5)*2+3*0,6+2,8*0,6+2,6*0,6+2*(2,5+3,7)*2+2*(1,6+2,6)*2		134,380		
	WV		2*(2+1,6)*2+2*(2,6+1,6)*2+2*(2+2,1)*2		47,600		
	WV		2.NP				
	WV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8)+2*(2,51+2,45))*2		176,560		
	WV		(4,4+5,8+2,5+4,65+3,45+2,7+2,65+3,45+4,5)*0,6		20,460		
	WV		3.NP				
	WV		(2*(2,4+2,6)+2*(2,7+2,85)+2*(2,85+3,08)+2*(2,1+3,7)+2*(2,2+3,3)+2*(2,3+2,95)+2*(4,35+1,8)+2*(2,51+2,45))*2		176,560		
	WV		(4,4+5,8+2,5+4,65+3,45+2,7+2,65+3,45+4,5)*0,6		20,460		
	WV		4.NP				
	WV		(2*(1,9+5)+2*(2,4+3)+2*(3+2,4)+2*(2,3+3,4)+2*(2,3+3,8)+2*(2,5+3)+2*(2,8+2,9))*2		162,800		
	WV		(4+5+4,8+2,7+3,5+3,5+4,5)*0,6		16,800		
	WV		Součet		847,100		
231	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1 431,000	39,50	56 524,50
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
	WV		198+285+325+325+298		1 431,000		
	WV		Součet		1 431,000		
232	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	8 000,684	3,54	28 322,42
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m				
D	783		Dokončovací práce - natěry				264 502,89
233	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	199,408	61,30	12 223,71
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem				
	WV		181*(2*1,97+0,85)*0,23		199,408		
	WV		Součet		199,408		
234	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,408	105,00	20 937,84
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí				
235	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	199,408	108,00	21 536,06
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
236	K	783826625	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 724,238	121,68	209 805,28
	PP		Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3				
	WV		1724,238		1 724,238		
	WV		Součet		1 724,238		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				524 221,96
237	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	9 573,464	17,04	163 131,83
	PP		Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
	WV		I.PP				
	WV		397,907+1353,493+70,235		1 821,635		
	WV		16,87+26,38+15,24+30,11+11,7		100,300		
	WV		"obklad keramický"-(25,84+34,32+31,32)		-91,480		
	WV		1.NP				
	WV		(25,39+8,61+32,66+13,14)*1,4		111,720		
	WV		2*(3,5*4)/2*3,2		44,800		
	WV		(2*(8,2+2,1)+2*(6,5*4,9)+2*(5,6*4,9)+2*(4,5+2,1)+2*(5*5,3)+2*(5,6+5,6)+2*(8,3+8)+2*(5,2*4,5)+2*(5,2+3,5)+2*(1,25+1,8)+2*(4,15+2,85))*3,2		1 102,976		
	WV		2*(12,8+2,6)+2*(5,5+6)+2*(3,1*5,4)+2*(5,3+5,3)+2*(5,3*3,4)+2*(5,3+2,8)+2*(5,3+3,9)+2*(1,1+4,4)+2*(4,2*4))*3,2		715,904		
	WV		2*(30,04+10,9+17,8+6,6+25,7+30,8+11,1+7,2+5,9+37+20+18,3+4,6+15,8+16,5+5,02+14,31+18+18+26,9+2,4+2,7+5+2,3+2,8)-113,4		597,940		
	WV		2*(3,6+1,8+2+1,75+3,6+1,5+2,5+2,5)*3,2		123,200		
	WV		2*(2,45+4,8+1,75+2,5+2,5+2,7+3,1+3,85)*3,2		151,360		
	WV		"obklad keramický"-181,98		-181,980		
	WV		2.NP				
	WV		(2*(4,05+4,9)+2*(3,45+4,9)+2*(8,31+4,45)+2*(3,1+3,44)+2*(4,51+3,1)+2*(3,64+5,41)+2*(2,4+5,41)+2*(5,45+9,1)+2*(1,2+4,8)+2*(2,4+6,3))*2,8		505,792		
	WV		(2*(4,4+4,3)+2*(5,6+7,2)+2*(2,2+14,2)+2*(4,95+3,9)+2*(1,25+5,8)+2*(6,45+4,55)+2*(5,6+3,9)+2*(5,6+2,2)+2*(5,6+5,63))*2,8		522,648		
	WV		(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
	WV		(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
	WV		432,13-8,85		423,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(3,64+2,4+5,4+2,7+3,1+2,1+5,6+3,85+1,8)*3		183,540		
			2*(2,55+2,95+2,2+5,35+3,38)*3		98,580		
			(2,2+3+2,65+2,75)*3		31,800		
			"keramický obklad"-197,02		-197,020		
			3.NP				
			(2*(4,05+4,9)+2*(3,45+4,9)+2*(8,31+4,45)+2*(3,1+3,44)+2*(4,51+3,1)+2*(3,64+5,41)+2*(2,4+5,41)+2*(5,45+9,1)+2*(1,2+4,8)+2*(2,4+6,3))*2,8		505,792		
			(2*(4,4+4,3)+2*(5,6+7,2)+2*(2,2+14,2)+2*(4,95+3,9)+2*(1,25+5,8)+2*(6,45+4,55)+2*(5,6+3,9)+2*(5,6+2,2)+2*(5,6+5,63))*2,8		522,648		
			(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
			(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
			451,86-8,85		443,010		
			2*(3,64+2,4+5,4+2,7+3,1+2,1+5,6+3,85+1,8)*3		183,540		
			2*(2,55+2,95+2,2+5,35+3,38)*3		98,580		
			(2,2+3+2,65+2,75)*3		31,800		
			"keramický obklad"-197,02		-197,020		
			4.NP				
			(2*(7,9+13,8)+(2*5,5)+2*(1,7+2,75)+2*(0,9+1,3)+2*(12,5+11,5)+2,25+7,5+4+1,5+0,45+7,4+2,25+7,5+11,6+12,2+5,8+13,5+2)*3		580,950		
			(2*(0,9+0,45)+2*(2+0,5)+2*(0,7+0,45)+2*2,1+2*2*(1,5+0,46))*3		66,120		
			(8,2+5,5)/2*3,2+2*(6+3,2)*1,8		55,040		
			472,99*1,08		510,829		
			2*(4+3,72+5,65+6,35+3+2,55+2,65+2,65+2,25+1,4)*3		205,320		
			2*(1,3+4,2+5,1+5,45+2,55)*3		111,600		
			2*(2+3,25+2,6+2,65+2,1+2,8+4,3+2,35+2*5+5,6+3,15+6+5,25+5,5+6+4,1+3,2+2,6)*3,2		470,080		
			"keramický obklad"-176,6		-176,600		
			Součet		9 573,464		
238	K	784181119	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5.00 m	m2	194,093	23,70	4 600,00
			Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m				
			PP				
			1.PP"2*(4,9+1,25)/2*3,15		19,373		
			"1.NP"2*(3,5*4)/2*3,2		44,800		
			"2.NP"(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
			"3.NP"(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
			"4.NP"(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)*3,2		57,920		
			Součet		194,093		
239	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	9 573,464	36,40	348 474,09
			Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m				
			1.PP				
			397,907+1353,493+70,235		1 821,635		
			16,87+26,38+15,24+30,11+11,7		100,300		
			"obklad keramický"-(25,84+34,32+31,32)		-91,480		
			1.NP				
			(25,39+8,61+32,66+13,14)*1,4		111,720		
			2*(3,5*4)/2*3,2		44,800		
			(2*(8,2+2,1)+2*(6,5*4,9)+2*(5,6*4,9)+2*(4,5+2,1)+2*(5*5,3)+2*(5,6+5,6)+2*(8,3+8)+2*(5,2*4,5)+2*(5,2+3,5)+2*(1,25+1,8)+2*(4,15+2,85))*3,2		1 102,976		
			(2*(12,8+2,6)+2*(5,5+6)+2*(3,1*5,4)+2*(5,3+5,3)+2*(5,3*3,4)+2*(5,3+2,8)+2*(5,3+3,9)+2*(1,1+4,4)+2*(4,2*4))*3,2		715,904		
			2*(30,04+10,9+17,8+6,6+25,7+30,8+11,1+7,2+5,9+37+20+18,3+4,6+15,8+16,5+5,02+14,31+18+18+26,9+2,4+2,7+5+2,3+2,8)-113,4		597,940		
			2*(3,6+1,8+2+1,75+3,6+1,5+2,5+2,5)*3,2		123,200		
			2*(2,45+4,8+1,75+2,5+2,5+2,7+3,1+3,85)*3,2		151,360		
			"obklad keramický"-181,98		-181,980		
			2.NP				
			(2*(4,05+4,9)+2*(3,45+4,9)+2*(8,31+4,45)+2*(3,1+3,44)+2*(4,51+3,1)+2*(3,64+5,41)+2*(2,4+5,41)+2*(5,45+9,1)+2*(1,2+4,8)+2*(2,4+6,3))*2,8		505,792		
			(2*(4,4+4,3)+2*(5,6+7,2)+2*(2,2+14,2)+2*(4,95+3,9)+2*(1,25+5,8)+2*(6,45+4,55)+2*(5,6+3,9)+2*(5,6+2,2)+2*(5,6+5,63))*2,8		522,648		
			(2*1,8+1,5*3,5)*1,4		12,390		
			(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
			432,13-8,85		423,280		
			2*(3,64+2,4+5,4+2,7+3,1+2,1+5,6+3,85+1,8)*3		183,540		
			2*(2,55+2,95+2,2+5,35+3,38)*3		98,580		
			(2,2+3+2,65+2,75)*3		31,800		
			"keramický obklad"-197,02		-197,020		
			3.NP				
			(2*(4,05+4,9)+2*(3,45+4,9)+2*(8,31+4,45)+2*(3,1+3,44)+2*(4,51+3,1)+2*(3,64+5,41)+2*(2,4+5,41)+2*(5,45+9,1)+2*(1,2+4,8)+2*(2,4+6,3))*2,8		505,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		$(2*(4,4+4,3)+2*(5,6+7,2)+2*(2,2+14,2)+2*(4,95+3,9)+2*(1,25+5,8)+2*(6,45+4,55)+2*(5,6+3,9)+2*(5,6+2,2)+2*(5,6+5,63))*2,8$		522,648		
	WV		$(2*1,8+1,5*3,5)*1,4$		12,390		
	WV		$(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2$		36,000		
	WV		451,86-8,85		443,010		
	WV		$2*(3,64+2,4+5,4+2,7+3,1+2,1+5,6+3,85+1,8)*3$		183,540		
	WV		$2*(2,55+2,95+2,2+5,35+3,38)*3$		98,580		
	WV		$(2,2+3+2,65+2,75)*3$		31,800		
	WV		"keramický obklad"-197,02		-197,020		
	WV		4.NP				
	WV		$(2*(7,9+13,8)+(2*5,5)+2*(1,7+2,75)+2*(0,9+1,3)+2*(12,5+11,5)+2,25+7,5+4+1,5+0,45+7,4+2,25+7,5+11,6+12,2+5,8+13,5+2)*3$		580,950		
	WV		$(2*(0,9+0,45)+2*(2+0,5)+2*(0,7+0,45)+2*2,1+2*2*(1,5+0,46))*3$		66,120		
	WV		$(8,2+5,5)/2*3,2+2*(6+3,2)*1,8$		55,040		
	WV		472,99*1,08		510,829		
	WV		$2*(4+3,72+5,65+6,35+3+2,55+2,65+2,65+2,25+1,4)*3$		205,320		
	WV		$2*(1,3+4,2+5,1+5,45+2,55)*3$		111,600		
	WV		$2*(2+3,25+2,6+2,65+2,1+2,8+4,3+2,35+2*5+5,6+3,15+6+5,25+5,5+6+4,1+3,2+2,6)*3,2$		470,080		
	WV		"keramický obklad"-176,6		-176,600		
	WV		Součet		9 573,464		
240	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	194,093	41,30	8 016,04
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m				
	WV		"1.PP"2*(4,9+1,25)/2*3,15		19,373		
	WV		"1.NP"2*(3,5*4)/2*3,2		44,800		
	WV		"2.NP"(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
	WV		"3.NP"(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)/2*3,2		36,000		
	WV		"4.NP"(3,5+0,9)*3,2+(8,2+5,5)*3,2		57,920		
	WV		Součet		194,093		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 173 005,79
241	K	72100000	Zdravotně technické instalace dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	3 976 796,42	3 976 796,42
	PP		Potrubi z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Cenami nelze oceňovat: a) kanalizační svody mezi objekty; tyto svody lze oceňovat cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojně - vodovody a kanalizace.				
242	K	73100000	Vytápění dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	2 100 179,37	2 100 179,37
	PP		Kotle litinové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění s ručním přikládáním 13-18 kW <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody.				
243	K	762350800	Rekonstrukce krovu	soubor	1,000	800 000,00	800 000,00
	PP		Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů stěn, dýmníků, výpamiků, světlíků z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2				
244			neobsazeno		0,000	0,00	
245	K	023103000	Vykližení vnitřních prostor objektu	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
	PP		včetně odvozu do sběrného dvora a poplatku za uložení				
261	K	HZS2492	Stavební přípomoc	soubor	1,000	190 000,00	190 000,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV				
246	K	R.01	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		- pracovní napětí: 12 nebo 24 V - pracovní proud el. zámku: 340 mA/12V, 160mA/24V - rozměry: 250x230x143 mm - rozměr kotvící desky: 290x245 mm				
247	K	R.02	Tlačítko pro spuštění větrání CHÚC	ks	11,000	730,00	8 030,00
	PP		- spínavý výkon: max. 10W - spínavý proud: max. 0,5A - spínavé napětí: max. 50V - rozměry: 129x129x47 mm - před uvedením do provozu nutno provést zkoušky.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	211 000,00	15,00%	31 650,00

Cena s DPH

v CZK

242 650,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 02.10.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	211 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	211 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	120 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN5 - Finanční náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskými byty ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov - oprava

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

02.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							211 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				211 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				28 000,00
5	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Geodetické práce				
9	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Projektové práce				
D	VRN2		Příprava staveniště				18 000,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi				
D	VRN3		Zařízení staveniště				120 000,00
6	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Vybavení staveniště				
7	K	033002000	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě				
2	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		užívání veřejných ploch a prostranství				
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště				
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00
4	K	043002000	Laboratorní výluh stavební suti před uložením na skládce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
11	K	049002000	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost				
D	VRN5		Finanční náklady				15 000,00
3	K	051002000	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Pojistné				
10	K	056002000	Bankovní záruka	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Bankovní záruka				

C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	25,20	3500 m	88 200,00
2	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	26,30	1800 m	47 340,00
3	210010006	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	31,50	100 m	3 150,00
4	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	27,30	1300 ks	35 490,00
5	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	63,00	80 ks	5 040,00
6	210010313	krabice odbočná s víčkem (KO 125) čtvercová bez zapojení (protahovací)	73,50	45 ks	3 307,50
7	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	126,00	50 ks	6 300,00
8	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	17,90	1200 ks	21 480,00
9	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	15,80	330 ks	5 214,00
10	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm ²	24,20	260 ks	6 292,00
11	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 95mm ²	100,80	8 ks	806,40
12	210100012	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm ²	178,50	32 ks	5 712,00
13	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	96,60	78 ks	7 534,80
14	210110001	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	96,60	30 ks	2 898,00
15	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	102,90	38 ks	3 910,20
16	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	102,90	86 ks	8 849,40
17	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	133,40	780 ks	104 052,00
18	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	133,40	19 ks	2 534,60
19	210110006	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 7	126,00	28 ks	3 528,00
20	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg (RB, R-TM, RPO)	231,00	28 ks	6 468,00
21	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg (RE, R0, R1, R2, R3 a R4)	338,10	5 ks	1 690,50
22	210191051.1	montáž řídicí jednotky pož. systému vč. zapojení	3 780,00	1,00 ks	3 780,00
23	210200008	montáž nouzového svítidla (pikrogram/inverter)	199,50	58 ks	11 571,00
24	210200091	montáž svítidla	168,00	389 ks	65 352,00
25	210800101	CYKY 2Ax1.5mm ² (CYKY 2O1.5) 750V	24,20	300 m	7 260,00
26	210800101	PRAFladur P120-R 4x1,5	25,20	300 m	7 560,00
27	210800101	PRAFladur P120-R 5x6	29,40	150 m	4 410,00
28	210800101	PRAFladur P120-R 4x25	47,30	45 m	2 128,50
29	210800105	CYKY 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V	24,20	4120 m	99 704,00
30	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V	27,30	3700 m	101 010,00
31	210800115	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V	27,30	560 m	15 288,00
32	210800116	CYKY 5Cx2.5mm ² (CYKY 5J2.5) 750V	27,30	410 m	11 193,00
33	210800118	CYKY 5Cx6mm ² (CYKY 5J6) 750V	29,40	630 m	18 522,00
34	210800122	CYKY 4Cx25mm ² (CYKY 4J25) 750V	47,30	150 m	7 095,00
35	210800525	CY 2.5mm ² (H07V-U) zelenožlutý	12,60	250 m	3 150,00
36	210800526	CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý	14,70	400 m	5 880,00
37	210800527	CY 6mm ² (H07V-U) zelenožlutý	16,80	250 m	4 200,00
38	210800528	CY 10mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	18,90	550 m	10 395,00
39	210800545	CY 35mm ² (H07V-U) zelenožlutý	33,60	60 m	2 016,00
40	210910418	AYKY 3Bx185+95mm ²	102,90	10 m	1 029,00
41	210810418.1	CYKY 3Bx95+50mm ²	84,00	20 m	1 680,00
42	215112211	CENTRAL STOP	136,50	1 ks	136,50
43	215112211	nouzová signalizace	157,50	34 ks	5 355,00
44	215112211	zvonkové tlačítko	54,60	26 ks	1 419,60
45	215112211	ovládač tlačítkový nopuz. TI.	136,50	56 ks	7 644,00
46	215112211	tlačítko VZT - CHÚC	136,50	10 ks	1 365,00
47	215112211	TOTAL STOP	136,50	1 ks	136,50
48	215142150	interkom	231,00	26 ks	6 006,00
49	215142171	domácí vrátný + tablo	3 780,00	1 ks	3 780,00
50	220280511.1	SYKFY 5x2x0,8	25,20	170 m	4 284,00
51	220280511.1	vodič UTP Cat.6	25,20	2750 m	69 300,00

SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Žižkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095, +420 603 811013, e-mail: sommerk@email.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

52	220280511.1	vodič UTP Cat 5e	25,20	2650 m	66 780,00
53	220280511.1	vodič KOAX	32,60	1150 m	37 490,00
54	220730001	montáž ventilátoru s doběhem	252,00	29 ks	7 308,00
55	220730001	zásuvka R+SAT	147,00	26 ks	3 822,00
56	220730001	montáž elektroměru, nepřímé měření	525,00	1 ks	525,00
57	220730001	montáž TA+SAT	29 400,00	1 ks	29 400,00
58	220730001	montáž kab. žlabu	199,50	230 m	45 885,00
59	220730001	datová zásuvka RJ 45	336,00	33 ks	11 088,00
60	220730001	Drážkování	142,80	1500 m	214 200,00
61	220730001	Montáž kamery	577,50	2 ks	1 155,00
62	220730001	Vrtání do vel. 40	84,00	80 ks	6 720,00
Montáž celkem:					1 276 820,50 Kč

Hromosvod

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210220021	uzemění v zemi FeZn průměru 30/4mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	44,10	200 m	8 820,00
2	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	38,90	50 m	1 945,00
3	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	78,80	70 ks	5 516,00
4	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	111,30	45 ks	5 008,50
5	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	55,70	10 ks	557,00
6	210220431	tvarování mont. dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky	89,30	70 ks	6 251,00
7	216220003	montáž uzemňovacího drátu AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr	136,50	370 m	50 505,00
8	210010031.1	montáž ochr. úhelníku	273,00	10 ks	2 730,00
Montáž celkem:					81 332,50 Kč

Revize, DSPS, zkoušky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	320410001	Celk. prohl. el. zařiz. a vyhot. rev. zp. do 250 tis. mont.	8 925,00	4 kpl	35 700,00
2	320410001	Celk. prohl. el. zařiz. a vyhot. rev. zp. do 150 tis. mont. - hromosvod	2 100,00	1,00 kpl	2 100,00
3	320410002	Dokumentace skutečného provedení stavby	10 500,00	1,00 kpl	10 500,00
4	320410003	SW pro kamerový systém	3 150,00	1 kpl	3 150,00
5	320410004	Kontrola TIČR	28 350,00	1 kpl	28 350,00
6	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	157,50	11 zemnič	1 732,50
Montáž celkem:					81 532,50 Kč

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	000002	doběhové relé	336,00	29,00 ks	9 744,00
2	000002	UPS 3/3fáze, 20kVA -20kVA-MBS	105 000,00	1,00 ks	105 000,00

SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Žižkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095, +420 603 811013, e-mail: sommerk@email.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

3 000002	Externí bateriová skříň, typ C, 1x40-CSBHRL12110W, M5 200A jistič + 24V ST (30-100kW)	84 000,00	1,00 ks	84 000,00
4 000002	frekvenční startér	7 350,00	1,00 ks	7 350,00
5 000002	autonomní kouřový senzor	367,50	26,00 ks	9 555,00
6 000002	MEB	262,50	5,00 ks	1 312,50
7 000002	nouz. inverter pro LED svítidlo, 60 minut	1 039,50	25,00 ks	25 987,50
8 000002	piktogram, 60 min.	1 039,50	33,00 ks	34 303,50
9 000002	pohybové čidlo	787,50	47,00 ks	37 012,50
10 000002	poplach. požární spínač (tl. VZT), červená/ oranžová barva + tabulka, s mech. ochranou proti náhodnému stisknutí	625,80	10,00 ks	6 258,00
11 000002	rozdávěč RPO vč. vybavení	42 525,00	1,00 ks	42 525,00
12 000002	řídící jednotka pož. systému	11 077,50	1,00 ks	11 077,50
13 000002	TA - satelit	7 560,00	1,00 ks	7 560,00
14 00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	26,30	300,00 ks	7 890,00
15 00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	6,80	350,00 m	2 380,00
16 00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	10,00	1 800,00 m	18 000,00
17 00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	21,50	100,00 m	2 150,00
18 00302	krabice KO 68	8,90	80,00 ks	712,00
19 00303	krabice KR 68	22,10	50,00 ks	1 105,00
20 00307	krabice KO 125	98,70	45,00 ks	4 441,50
21 00313	krabice KU 68/1	5,30	1 300,00 ks	6 890,00
22 00700	spínač kolébkový č. 1	119,70	78,00 ks	9 336,60
23 00702	spínač kolébkový č. 5	157,50	38,00 ks	5 985,00
24 00703	spínač kolébkový č. 7	168,00	28,00 ks	4 704,00
25 00703	spínač kolébkový č. 6	126,00	86,00 ks	10 836,00
26 00710	spínač kolébkový č. 1 do vlhka	173,30	30,00 ks	5 199,00
27 00768	zásuvka 16A, 230 V IP44	182,70	19,00 ks	3 471,30
28 00775	zásuvka v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	110,30	780,00 ks	86 034,00
29 01403	drát AlMgSi 8	16,80	370,00 m	6 216,00
30 01403	FeZn pásek 30/4mm	33,60	200,00 m	6 720,00
31 01403	FeZn průměr 10mm	22,10	50,00 m	1 105,00
32 01473	svorka křížová - SK	18,90	4,00 ks	75,60
33 01473	svorka SR03 pásek/drát	29,40	10,00 ks	294,00
34 01473	svorka SR02 pásek/pásek	17,90	20,00 ks	358,00
35 01473	svorka zkušební - SZ	37,80	10,00 ks	378,00
36 01488	gumoasfalt	525,00	1,00 sada	525,00
37 01488	označovací štítek	4,20	10,00 ks	42,00
38 01488	podpěra vedení PV 23	11,60	280,00 ks	3 248,00
39 01488	podpěra vedení PV 01	16,80	120,00 ks	2 016,00
40 01488	svorka jímací SJ02	23,10	2,00 ks	46,20
41 01488	ochranný úhelník + 2x držák OÚ	178,50	10,00 ks	1 785,00
42 01488	jímací tyč 2 m	275,10	1,00 ks	275,10
43 01488	svorka okapová SO	26,30	10,00 ks	263,00
44 01488	svorka spojovací SS	9,50	60,00 ks	570,00
45 02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	9,50	300,00 m	2 850,00
46 02900	PRAFladur P120-R 4x1,5	33,60	300,00 m	10 080,00
47 02900	PRAFladur P120-R 5x6	90,30	150,00 m	13 545,00
48 02900	PRAFladur P120-R 4x25	330,80	45,00 m	14 886,00
49 02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	18,90	560,00 m	10 584,00
50 02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	28,40	410,00 m	11 644,00
51 03184	CYKY 5Cx6mm2 (PU)	74,60	630,00 m	46 998,00
52 03184	CYKY 4Cx25mm2 (PU)	236,30	150,00 m	35 445,00
53 10052	JY-(st)Y 2x2x0,8mm	8,40	1 950,00 m	16 380,00
54 10052	SYKFY 5x2x0,8	8,40	170,00 m	1 428,00
55 10052	vodič UTP Cat.5e	7,40	2 650,00 m	19 610,00
56 10052	vodič UTP Cat.6	9,50	2 750,00 m	26 125,00
57 11000	TV zásuvka	220,50	26,00 ks	5 733,00
58 11000	datová zásuvka RJ 45	199,50	33,00 ks	6 583,50
59 31212	zvonkové tlačítko	159,60	26,00 ks	4 149,60

SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Žižkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095, +420 603 811013, e-mail: sommerk@email.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

60 31212	tahové tlačítko nouzové signalizace	1 575,00	56,00 ks	88 200,00
61 31212	sv. houkačka - nouzová signalizace	2 520,00	34,00 ks	85 680,00
62 31212	tlačítko CENTRAL STOP	577,50	1,00 ks	577,50
63 31212	tlačítko TOTAL STOP	577,50	1,00 ks	577,50
64 31512	domácí telefon	745,50	26,00 ks	19 383,00
65 31518	el. zámek	614,30	1,00 ks	614,30
66 31518	zvonkové tablo	14 070,00	1,00 ks	14 070,00
67 33726	vodič KOAX	9,50	1 150,00 m	10 925,00
68 33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	6,30	250,00 m	1 575,00
69 33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	9,50	400,00 m	3 800,00
70 33736	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	15,80	250,00 m	3 950,00
71 33756	CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý	24,20	550,00 m	13 310,00
72 33766	CY 35mm2 (H07V-U) zelenožlutý	85,10	60,00 m	5 106,00
73 33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	11,60	4 120,00 m	47 792,00
74 33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	17,30	3 700,00 m	64 010,00
75 34058	kabelový žebřík vč. výška 200x110mm	756,00	30,00 m	22 680,00
76 45613	CYKY 3Bx95+50mm2 1kV	724,50	20,00 m	14 490,00
77 45613	AYKY 3Bx185+95mm2	262,50	10,00 m	2 625,00
78 45613	rozavděč R-SLB 1 vč. vybavení	6 195,00	1,00 ks	6 195,00
79 45613	rozavděč R-SLB 2 vč. vybavení	6 195,00	1,00 ks	6 195,00
80 45613	rozavděč RACK vč. vybavení	13 650,00	1,00 ks	13 650,00
81 45613	rozavděč RB - malý byt vč. vybavení	11 602,50	26,00 ks	301 665,00
82 45613	rozavděč R-TM vč. vybavení	17 745,00	1,00 ks	17 745,00
83 45613	rozavděč R1 vč. vybavení	73 395,00	1,00 ks	73 395,00
84 45613	rozavděč R0, R2, R3 a R4 vč. vybavení	60 795,00	4,00 ks	243 180,00
85 45613	rozavděč RE vč. vybavení	57 645,00	1,00 ks	57 645,00
86 45613	řídící jednotka pro DT	840,00	1,00 ks	840,00
87 45613	IP sestava 2 kamer - 2,8 mm s rekordérem, 2 Mpix, barevná	23 100,00	1,00 sada	23 100,00
88 45613	rozbočovač pro DT	840,00	10,00 ks	8 400,00
89 45613	LED svítidlo stropní - ozn. A ; 32 W	546,00	168,00 ks	91 728,00
90 45613	LED svítidlo nástěnné - ozn. B ; 28 W	472,50	52,00 ks	24 570,00
91 45613	LED svítidlo stropní - ozn. C, 1 x LED, 29W, 4050lm, Ra80, 3000K	724,50	28,00 ks	20 286,00
92 45613	LED svítidlo stropní - ozn. F, 1 x LEDLine, 18W, 2120lm, Ra85, 3000K	1 029,00	23,00 ks	23 667,00
93 45613	LED svítidlo stropní - ozn. G, 1 x LEDLine, 22W, 2620lm, Ra85, 3000K	1 417,50	3,00 ks	4 252,50
94 45613	LED svítidlo stropní - ozn. I, 1 x LEDLine, 35W, 4280lm, Ra85, 3000K	1 995,00	7,00 ks	13 965,00
95 45613	LED svítidlo stropní - ozn. L, 1 x LEDLine, 35W, 4020lm, Ra85, 3000K	1 995,00	13,00 ks	25 935,00
96 45613	LED svítidlo stropní - ozn. O, 1 x LEDLine, 22W, 2570lm, Ra85, 3000K	1 417,50	1,00 ks	1 417,50
97 45613	LED svítidlo stropní - ozn. P, 1 x LEDLine, 12W, 1380lm, Ra85, 3000K	892,50	45,00 ks	40 162,50
98 45613	LED svítidlo stropní - ozn. Q, 1 x LED, 19W, 2090lm, Ra85, 3000K	619,50	8,00 ks	4 956,00
99 45613	LED svítidlo stropní - ozn. S, 1 x LEDLine, 18W, 2150lm, Ra85, 4000K	1 029,00	3,00 ks	3 087,00
100 45613	LED svítidlo stropní - ozn. T, 1 x LEDLine, 42W, 5270lm, Ra85, 4000K	2 362,50	4,00 ks	9 450,00
101 45613	LED svítidlo stropní - ozn. V, 1 x LED, 20W, 2590lm, Ra80, 3000K	619,50	34,00 ks	21 063,00
102 45613	trojrámeček	89,30	20,00 ks	1 786,00
103 45613	čtyřrámeček	73,50	26,00 ks	1 911,00
104 45613	dvourámeček	38,90	370,00 ks	14 393,00

Základ 21,00% DPH: 2 254 782,70 Kč

CELKEM**3 694 468,20 Kč**

ROZPOČET

Stavba: DŮM S PEČOVATELSKÝMI BYTY, ul. Na Příkopech č.p. 27, Broumov

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel: Ing.T.Knapp ml.

Datum: 5/2020

JKSO: 801.11.2.2

P.Č.	KCN	Zařízení.pozice	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 Požární větrání CHCÚ B							359 379,1	58 497,6	417 876,7		1 542,0
1		1.1	Axiální ventilátor potrubní s frekvenčním měničem pro požární větrání d=560mm, l=520mm, se skříní z ocelového plechu (parametry v tab.č.2 v TZ)	ks	1	60 246,30	60 246,30	9 036,95	69 283,25	66,0	66,0
2		1.1b	Pružná spojka d=560mm	ks	2	2 080,10	4 160,20	624,03	4 784,23	0,5	1,0
3		1.2	Zpětná klapka d=560mm pro výtlak ventilátoru	ks	1	1 730,70	1 730,70	259,61	1 990,31	4,0	4,0
4		1.3	Regulační klapka do kruhového potrubí d=355mm	ks	2	654,90	1 309,80	327,45	1 637,25	2,0	4,0
5		1.4	Regulační klapka do kruhového potrubí d=315mm	ks	2	598,00	1 196,00	299,00	1 495,00	2,0	4,0
6		1.5	Přívodní výústka dvouřadá 1225/225mm na kruhové potrubí d=315mm	ks	4	2 142,30	8 569,20	2 142,30	10 711,50	5,0	20,0
7		1.6	Přívodní výústka dvouřadá 625/225mm na hranaté potrubí	ks	6	1 347,20	8 083,20	1 212,48	9 295,68	3,0	18,0
8		1.7	Nasávací hlavice se sítkou 710x710mm	ks	1	9 148,20	9 148,20	1 372,23	10 520,43	10,0	10,0
9		1.8	Tlak regulující zařízení, klapka s pružinovým pohonem, nastavený přetlakem 50 Pa při průtoku 9000 m3/h, se servopohonem 24V, výšku soklu dle tloušťky tepelné izolace, velikost 900x800mm a velikost stavebního otvoru 1150x1150mm	ks	1	230 103,00	230 103,00	34 515,45	264 618,45	160,0	160,0
10		1.30	Potrubí SPIRO do průměru 560 mm/30% tvar.	bm	25	468,30	11 707,50	2 926,88	14 634,38	10,0	250,0
11			Potrubí SPIRO do průměru 355 mm/30% tvar.	bm	30	462,50	13 875,00	3 468,75	17 343,75	6,0	180,0
12		1.50	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 2840 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	25	370,00	9 250,00	2 312,50	11 562,50	33,0	825,0
2 1.PP Sklady, úklidová místnost							45 488,60	8 191,49	53 680,09		133,3
13		2.1	Potrubní ventilátor zatlučený s EC motorem d=160mm; IP44 (parametry v tab.č.2 v TZ)	ks	3	9 146,70	27 440,10	4 116,02	31 556,12	6,0	18,0
14		2.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	6	133,20	799,20	119,88	919,08	0,3	1,8
15		2.2	Zpětná klapka těsná d=160mm	ks	3	209,50	628,50	94,28	722,78	0,5	1,5
16		2.3	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d=160mm l=1000mm	ks	3	1 554,00	4 662,00	1 165,50	5 827,50	6,0	18,0
17		2.4	Odtahová výústka jednořadá 300/75mm na kruhové potrubí d=160mm	ks	1	463,40	463,40	69,51	532,91	1,0	1,0
18		2.5	Odtahová výústka jednořadá 200/75mm na kruhové potrubí d=160mm	ks	3	546,70	1 640,10	246,02	1 886,12	1,0	3,0
19		2.6	Výfuková protidešťová žaluzie d=200mm	ks	1	835,30	835,30	125,30	960,60	2,0	2,0
20		2.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	40	225,50	9 020,00	2 255,00	11 275,00	2,2	88,0
3 Sociální zařízení - byty							170 897,00	28 286,08	199 183,08		369,9
21		3.1	Potrubní ventilátor zatlučený s EC motorem d=160mm; IP44 (parametry v tab.č.2 v TZ)	ks	14	9 146,70	128 053,80	19 208,07	147 261,87	6,0	84,0
22		3.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	28	133,20	3 729,60	559,44	4 289,04	0,3	8,4
23		3.2	Zpětná klapka těsná d=160mm (např. MCA 160)	ks	14	209,50	2 933,00	439,95	3 372,95	0,5	7,0
24		3.3	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=160mm v balení 5 m	ks	9	455,10	4 095,90	1 023,98	5 119,88	8,0	72,0
25		3.4	Ohebná hadice tlumící zvuková izolace d=127mm v balení 5 m	ks	2	398,20	796,40	199,10	995,50	6,0	12,0
26		3.5	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm + kroužek	ks	12	208,30	2 499,60	374,94	2 874,54	0,5	6,0
27		3.6	Talířový ventil odvodní kovový d=125mm + kroužek	ks	5	175,70	878,50	131,78	1 010,28	0,5	2,5

P.Č.	KCN	Zařízení.pozice	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28		3.7	Výfuková hlavice d=200mm	ks	4	1 571,80	6 287,20	943,08	7 230,28	2,0	8,0
29		3.30	Potrubí SPIRO do průměru 125 mm/30% tvar.	bm	10	179,20	1 792,00	448,00	2 240,00	1,6	16,0
30			Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	70	283,30	19 831,00	4 957,75	24 788,75	2,2	154,0
4 Digestoře kuchyně							35 205,00	8 015,35	43 220,35		246,0
31		4.1	Výfuková hlavice d=200mm	ks	5	1 571,80	7 859,00	1 178,85	9 037,85	3,0	15,0
32		4.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.	bm	110	248,60	27 346,00	6 836,50	34 182,50	2,1	231,0
5 Úklid 438							4 942,90	885,94	5 828,84		16,5
33		5.1	Tichý malý radiální ventilátor, se zpětnou klápkou, kulčkovým ložiskem a doběhem (parametry v tab.č.2 v TZ)	ks	1	2 081,70	2 081,70	312,26	2 393,96	3,0	3,0
34		5.1b	Pružná spojka d=80mm	ks	1	127,70	127,70	19,16	146,86	0,5	0,5
35		5.2	Výfuková hlavice d=100mm	ks	1	1 288,50	1 288,50	193,28	1 481,78	1,0	1,0
36		5.30	Potrubí SPIRO do průměru 100 mm/10% tvar.	bm	10	144,50	1 445,00	361,25	1 806,25	1,2	12,0
6 Technická místnost							15 841,60	2 617,13	18 458,73		34,0
37		6.1	Potrubní ventilátor zalumény s EC motorem d=160mm; IP44 (parametry v tab.č.2 v TZ)	ks	1	9 146,70	9 146,70	1 372,01	10 518,71	6,0	6,0
38		6.1b	Pružná spojka d=160mm	ks	2	133,20	266,40	39,96	306,36	0,3	0,6
39		6.2	Filtrační kazeta na kruhové potrubí d=160mm; filtrace G4	ks	1	1 343,10	1 343,10	201,47	1 544,57	1,8	1,8
40		6.3	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d=160mm l=600mm	ks	1	1 252,90	1 252,90	313,23	1 566,13	4,0	4,0
41		6.4	Přívodní výústka dvouřadá 1025/75mm na kruhové potrubí d=160mm	ks	1	1 302,90	1 302,90	195,44	1 498,34	2,0	2,0
42		6.5	Výfuková protidešťová žaluzie d=160mm	ks	1	841,70	841,70	126,26	967,96	1,5	1,5
43		6.6	Mřížka 100x120mm s osazením na zeď do průduchu - dle situace na stavbě	ks	1	531,90	531,90	79,79	611,69	0,5	0,5
44		6.30	Potrubí SPIRO do průměru 160 mm/10% tvar.	bm	8	144,50	1 156,00	289,00	1 445,00	2,2	17,6
7 UPS							25 421,90	5 258,49	30 680,39		66,0
45		7.1	Splít systém ve složení: Kondenzační jednotka inverter, nom. Qch=2,5 kW, Qt= 3,2 kW, max převýšení 10 m, max délka potrubí 20 m, chladiivo R32; garantovaný chod chlazení -15 až 48°C, U=230 V	ks	1	7 248,20	7 248,20	1 087,23	8 335,43	34,0	34,0
46		7.2	Nástěnná jednotka vč. čelního panelu a IR ovladače (parametry dle tab.č.2 v TZ)	ks	1	3 721,70	3 721,70	558,26	4 279,96	8,0	8,0
47		7.50	Potrubí chladiiva (svazek)+ sdělovací kabel	bm	20	722,60	14 452,00	3 613,00	18 065,00	1,2	24,0
8 Montážní materiál							18 117,00	4 529,25	22 646,25		165,0
48			Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	165	109,80	18 117,00	4 529,25	22 646,25	1,0	165,0
9 Nátěry							6 069,00	1 517,25	7 586,25		21,0
49			Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstřin určí architekt)	m2	30	202,30	6 069,00	1 517,25	7 586,25	0,7	21,0

P.Č.	KCN	Zařízení.pozice	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10			Izolace				74 224,00	18 556,00	92 780,00		220,0
50			Protipožární izolace EI 30min	m2	145	416,20	60 349,00	15 087,25	75 436,25	4,3	623,5
51			Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 8 cm + oplechování	m2	10	1 387,50	13 875,00	3 468,75	17 343,75	22,0	220,0
11			Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony				0,00	20 074,31	20 074,31		0,0
52			Přesuny strojů, zařízení a potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	2 813,7	2,30	0,00	6 471,51	6 471,51	0,0	0,0
53			Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	1	13 602,80	0,00	13 602,80	13 602,80	0,0	0,0
12			Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha				0,00	39 670,00	39 670,00		0,0
54			Komplexní vyzkoušení	hod	50	396,70	0,00	19 835,00	19 835,00	0,0	0,0
55			Zaregulování zařízení	hod	30	396,70	0,00	11 901,00	11 901,00	0,0	0,0
56			Zaškolení obsluhy	hod	20	396,70	0,00	7 934,00	7 934,00	0,0	0,0

Celkem

755 586,10

196 098,90

951 685,00

2 813,7

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

Dům s
pečovatelskými byty

Na Příkopech 27,
Broumov

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
1	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	kpl	1,00	23 650,00	0,00	23 650,00	23 650,00
2	Nerezový kuchyňský dřez s odkapávací plochou	ks	29,00	682,00	1 612,60	2 294,60	66 543,40
3	Baterie dřezová stojánková páková s otočným ramínkem, směšovací	ks	29,00	396,00	2 009,70	2 405,70	69 765,30
4	Umyvadlo keramické zdravotní s otvorem pro baterii uprostřed, závěsné, bílé	ks	30,00	528,00	1 783,10	2 311,10	69 333,00
5	Baterie umyvadlová, stojánková s lékařskou pákou, chrom	ks	30,00	396,00	1 810,60	2 206,60	66 198,00
6	Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii uprostřed, závěsné, bílé	ks	4,00	462,00	1 474,00	1 936,00	7 744,00
7	Umývatko keramické s otvorem pro baterii vpravo, závěsné, bílé	ks	1,00	462,00	1 413,50	1 875,50	1 875,50
8	Baterie umyvadlová, stojánková, páková, chrom	ks	5,00	396,00	1 567,50	1 963,50	9 817,50
9	Sada pro upevnění umyvadla	ks	35,00	46,20	26,80	73,00	2 555,00
10	Vyrovnávací hmota	ks	35,00	60,50	354,20	414,70	14 514,50
11	Rohový ventil, chrom DN 15	ks	128,00	50,60	125,40	176,00	22 528,00
12	Sprchová vanička čtvercová, akrylátová o rozměru 90 x 90 cm	ks	27,00	748,00	2 849,00	3 597,00	97 119,00
13	Baterie sprchová, nástěnná, chrom	ks	27,00	396,00	1 768,80	2 164,80	58 449,60
14	Sprchová sada chrom - sprcha ruční 80 mm, hadice sprchová nerez 170 cm, tyč sprchová 60 cm s posuvným držákem	ks	27,00	396,00	1 256,20	1 652,20	44 609,40
15	Sprchový kout rohový o rozměru 90 x 90 x 190 cm	ks	27,00	968,00	8 320,40	9 288,40	250 786,80
16	Závěsný klozet invalidní, hluboké splachování, 70 cm	ks	30,00	682,00	4 249,30	4 931,30	147 939,00
17	Závěsný klozet, hluboké splachování, 53 cm	ks	2,00	594,00	1 796,30	2 390,30	4 780,60
18	WC systém modul pro závěsné WC do lehkých příček	ks	32,00	979,00	6 739,70	7 718,70	246 998,40
19	Tlačítko ovládací DUAL, bílé	ks	32,00	96,80	928,40	1 025,20	32 806,40
20	Sedátko bez poklopu pro závěsné klozety, termoplast, plastové úchyty, bílé	ks	30,00	93,50	665,50	759,00	22 770,00
21	Sedátko s poklopem pro závěsné klozety, termoplast, plastové úchyty, bílé	ks	2,00	93,50	816,20	909,70	1 819,40
22	Prodlužovací sada pro připojení k modulu	ks	30,00	93,50	984,50	1 078,00	32 340,00
23	Vyrovnávací protihluková sada	ks	32,00	57,20	160,60	217,80	6 969,60
24	Vyrovnávací hmota	ks	32,00	71,50	246,40	317,90	10 172,80
25	Zvuková izolace pro závěsné WC bez krytek	ks	32,00	46,20	125,40	171,60	5 491,20
26	Výlevka keramická, závěsná s plastovou mřížkou, bílá	ks	6,00	594,00	4 237,20	4 831,20	28 987,20

<i>Číslo položky</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Jednotková cena dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
27	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku se samonosným ocelovým rámem	ks	6,00	968,00	6217,20	7 185,20	43 111,20
28	Baterie umyvadlová, nástěnná s kulatým ramínkem	ks	1,00	1 553,20	1 553,20	3 106,40	3 106,40
29	Vyrovnávací hmota	ks	6,00	71,50	246,40	317,90	1 907,40
30	Zvuková izolace	ks	6,00	46,20	138,60	184,80	1 108,80
31	Pračkový ventil	ks	26,00	57,20	184,80	242,00	6 292,00
Celkem							1 402 089,40

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VNITŘNÍ VODOVOD

Dům s pečovatelskými
byty

Na Příkopech 27,
Broumov

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
1	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí	kpl	1,00	13 420,00	0,00	13 420,00	13 420,00
2	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 20 x 3,4	m	1 002,70	107,80	111,10	218,90	219 491,03
3	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 25 x 4,2	m	580,64	112,20	123,20	235,40	136 682,66
4	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 32 x 5,4	m	224,41	158,40	136,40	294,80	66 156,07
5	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 40 x 6,7	m	118,01	181,50	184,80	366,30	43 227,06
6	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 50 x 8,3	m	40,59	195,80	235,40	431,20	17 502,41
7	PE potrubí pro rozvody studené a teplé vody PN 20 – 95 ° C 63x10,5	m	35,26	248,60	314,60	563,20	19 858,43
8	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu tloušťky 25 mm – součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,04$ W/K x m	m	118,01	9,90	13,20	23,10	2 726,03
9	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu tloušťky 30 mm – součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,04$ W/K x m	m	40,59	11,00	17,60	28,60	1 160,87
10	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu tloušťky 31 mm – součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,04$ W/K x m	m	580,64	12,10	23,10	35,20	20 438,53
11	Návrková tepelná izolace z lehčeného polyethylenu tloušťky 40 mm – součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,04$ W/K x m	m	1 262,37	13,20	71,50	84,70	106 922,74
12	Objímka dvoušroubová včetně šroubu	ks	2 224,00	8,80	15,80	24,60	54 710,40
13	Kulový kohout DN 20	ks	1,00	90,20	184,80	275,00	275,00
14	Kulový kohout DN 50	ks	2,00	176,00	738,10	914,10	1 828,20
15	Kulový kohout s vypouštěním DN 15	ks	16,00	93,50	206,80	300,30	4 804,80
16	Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	8,00	121,00	353,10	474,10	3 792,80
17	Kulový kohout s vypouštěním DN 32	ks	9,00	137,50	534,60	672,10	6 048,90
18	Zpětná klapka DN 50	ks	1,00	165,00	741,40	906,40	906,40
19	Pojistný ventil DN 50	ks	1,00	176,00	8 262,10	8 438,10	8 438,10
20	Automatický vyvažovací ventil DN 15	ks	1,00	159,50	1 943,70	2 103,20	2 103,20
21	Cirkulační čerpadlo	ks	1,00	726,00	7 311,70	8 037,70	8 037,70
22	Nepřímohřívavý zásobník teplé vody o objemu 1000 l včetně přípojovacích armatur	ks	1,00	2 860,00	76 545,70	79 405,70	79 405,70
23	Expanzní nádoba o objemu 60 l	ks	1,00	715,00	12 061,50	12 776,50	12 776,50
24	Podružný jednotkový vodoměr suchoběžný pro studenou vodu $Q = 2,5$ m ³ /h	ks	26,00	132,00	625,90	757,90	19 705,40

<i>Císlo položky</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Jednotková cena dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
25	Podružný jednotkový vodoměr suchoběžný pro teplou vodu Q = 2,5 m ³ /h	ks	26,00	132,00	625,90	757,90	19 705,40
26	Sestava pro měření spotřeby studené vody – 2x kulový kohout, mezikus pro vodoměr a integrovaná zpětná klapka	ks	26,00	154,00	687,50	841,50	21 879,00
27	Sestava pro měření spotřeby teplé vody – 2x kulový kohout, mezikus pro vodoměr a integrovaná zpětná klapka	ks	26,00	154,00	687,50	841,50	21 879,00
28	Protipožární zpěňující páska	kpl	5,00	1 540,00	18 361,20	19 901,20	99 506,00
29	Revizní dvířka plastová 500 x 500 mm	ks	26,00	88,00	761,20	849,20	22 079,20
27	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,00	11 000,00	15 840,00	26 840,00	26 840,00
28	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,00	8 800,00	24 200,00	33 000,00	33 000,00
29	Stavební přípomoci (prostupy, drážky, výklenky) včetně začištění	kpl	1,00	0,00	38 500,00	38 500,00	38 500,00
30	Tlaková zkouška	kpl	1,00	0,00	20 350,00	20 350,00	20 350,00
31	Propláchnutí a dezinfekce	kpl	1,00	0,00	23 100,00	23 100,00	23 100,00
Celkem							1 177 257,53

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – POŽÁRNÍ VODOVOD

Dům s pečovatelskými
byty

Na Příkopech 27,
Broumov

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
1	Požární potrubí ocelové závitové – ČSN 42 5710 DN 25	m	13,34	140,80	182,60	323,40	4 314,16
2	Požární potrubí ocelové závitové – ČSN 42 5710 DN 32	m	3,63	147,40	206,80	354,20	1 285,75
2	Požární potrubí ocelové závitové – ČSN 42 5710 DN 40	m	3,63	178,20	236,50	414,70	1 505,36
3	Požární potrubí ocelové závitové – ČSN 42 5710 DN 50	m	12,63	192,50	313,50	506,00	6 390,78
4	Požární oddělovač vody dle ČSN EN 1717, typ EA DN50	ks	1,00	946,00	23 251,80	24 197,80	24 197,80
5	Kohout uzavírací DN 25	ks	5,00	137,50	398,20	535,70	2 678,50
6	Požární hydrant vnitřní D 25 s tvarově stálou hadicí, délka hadice 30 m	ks	5,00	528,00	7 975,00	8 503,00	42 515,00
7	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,00	2 200,00	3 850,00	6 050,00	6 050,00
8	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,00	2 420,00	2 860,00	5 280,00	5 280,00
9	Stavební přípomoci (prostupy, drážky, výklenky) včetně začištění	kpl	1,00	0,00	4 950,00	4 950,00	4 950,00
10	Tlaková zkouška	kpl	1,00	0,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00
11	Propláchnutí a dezinfekce	kpl	1,00	0,00	1 375,00	1 375,00	1 375,00
Celkem						101 862,35	

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Dům s pečovatelskými
byty

Na Příkopech 27,
Broumov

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
1	Demontáž stávající kanalizace	kpl	1,00	24 200,00	0,00	24 200,00	24 200,00
2	Odpadní potrubí HTEM DN 40	m	43,19	114,40	94,60	209,00	9 026,71
3	Odpadní potrubí HTEM DN 50	m	78,63	134,20	101,20	235,40	18 509,50
4	Odpadní potrubí HTEM DN 75	m	89,78	167,20	114,40	281,60	25 282,05
5	Odpadní potrubí HTEM DN 110	m	240,81	185,90	134,20	320,10	77 083,28
6	Odpadní potrubí HTEM DN 125	m	64,81	206,80	159,50	366,30	23 739,90
7	Odpadní potrubí HTEM DN 160	m	35,93	213,40	294,80	508,20	18 259,63
8	Kanalizační koleno HTB DN 40-45°	ks	2,00	6,60	15,40	22,00	44,00
9	Kanalizační koleno HTB DN 50-45°	ks	1,00	6,60	15,40	22,00	22,00
10	Kanalizační redukce nesouosá HTR 50/40	ks	1,00	4,40	12,10	16,50	16,50
11	Kanalizační redukce krátká HTR 50/40	ks	3,00	5,50	13,20	18,70	56,10
12	Kanalizační větrací hlavice HTHL DN 75	ks	8,00	7,70	13,20	20,90	167,20
13	Kanalizační redukce nesouosá HTR 75/50	ks	12,00	6,60	17,60	24,20	290,40
14	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 75/50-87°	ks	15,00	8,80	30,80	39,60	594,00
15	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 75/50-87,5°	ks	3,00	9,90	30,80	40,70	122,10
16	Kanalizační dvojitá odbočka HTDA 75/75-67°	ks	3,00	13,20	174,90	188,10	564,30
17	Čistící tvarovka HTRE DN 75	ks	8,00	16,50	113,30	129,80	1 038,40
18	Kanalizační větrací hlavice HTHL DN 110	ks	10,00	27,50	181,50	209,00	2 090,00
19	Čistící tvarovka HTRE DN 110	ks	12,00	38,50	134,20	172,70	2 072,40
20	Kanalizační koleno HTB DN 110-45°	ks	39,00	28,60	39,60	68,20	2 659,80
21	Kanalizační redukce nesouosá HTR 110/50	ks	13,00	27,50	26,40	53,90	700,70
22	Kanalizační redukce nesouosá HTR 110/75	ks	10,00	27,50	27,50	55,00	550,00
23	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/110-45°	ks	1,00	39,60	74,80	114,40	114,40
24	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/50-87°	ks	10,00	41,80	67,10	108,90	1 089,00
25	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/75-87°	ks	3,00	41,80	71,50	113,30	339,90
26	Kanalizační dvojitá odbočka HTDA 110/110-87°	ks	7,00	61,60	236,50	298,10	2 086,70
27	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/110-87°	ks	17,00	41,80	75,90	117,70	2 000,90
28	Čistící tvarovka HTRE DN 125	ks	2,00	71,50	359,70	431,20	862,40
29	Kanalizační koleno HTB DN 125-45°	ks	71,00	46,20	128,70	174,90	12 417,90
30	Kanalizační redukce nesouosá HTR 125/110	ks	19,00	38,50	93,50	132,00	2 508,00
31	Kanalizační dvojitá odbočka HTDA 125/110-87°	ks	1,00	93,50	592,90	686,40	686,40
32	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 125/110-87°	ks	6,00	74,80	237,60	312,40	1 874,40
33	Kanalizační koleno HTB DN 160-45°	ks	24,00	71,50	234,30	305,80	7 339,20

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
34	Kanalizační redukce nesouosá HTR 160/125	ks	9,00	57,20	182,60	239,80	2 158,20
35	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 160/125-45°	ks	10,00	96,80	464,20	561,00	5 610,00
36	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 160/160-45°	ks	6,00	96,80	754,60	851,40	5 108,40
37	Protihluková izolace svislého potrubí z pěnového polyethylenu DN 75	m	89,78	8,80	24,20	33,00	2 962,74
38	Protihluková izolace svislého potrubí z pěnového polyethylenu DN 110	m	145,29	9,90	27,00	36,90	5 361,20
39	Protihluková izolace svislého potrubí z pěnového polyethylenu DN 125	m	27,23	9,90	33,70	43,60	1 187,23
40	Revizní dvířka plastová	ks	22,00	66,00	391,60	457,60	10 067,20
41	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu	ks	11,00	49,50	731,50	781,00	8 591,00
42	Přívzdušňovací ventil DN 110	ks	1,00	44,00	508,20	552,20	552,20
43	Větrací mřížka	ks	2,00	27,50	184,80	212,30	424,60
44	Otočný sítkový ventil 3 ½	ks	29,00	49,50	236,50	286,00	8 294,00
45	Zápachová uzávěrka dřezová	ks	29,00	46,20	269,50	315,70	9 155,30
46	Výpust' umyvadlová s plastovou mřížkou a zátkou	ks	35,00	24,20	89,10	113,30	3 965,50
47	Zápachová uzávěrka umyvadlová, plast, bez výpusti	ks	35,00	46,20	137,50	183,70	6 429,50
48	Zápachová uzávěrka sprchová s krytkou pro vaničky	ks	27,00	55,00	464,20	519,20	14 018,40
49	Zápachová uzávěrka pro pračku	ks	27,00	60,50	389,40	449,90	12 147,30
50	Automatická přečerpávací stanice	ks	2,00	1 012,00	13 887,50	14 899,50	29 799,00
51	Protipožární manžeta DN 75	ks	56,00	93,50	793,10	886,60	49 649,60
52	Protipožární manžeta DN 110	ks	85,00	137,50	906,40	1 043,90	88 731,50
53	Protipožární manžeta DN 125	ks	20,00	143,00	960,30	1 103,30	22 066,00
54	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,00	3 850,00	13 750,00	17 600,00	17 600,00
55	Stavební přípomoci (prostupy, drážky, výklenky) včetně začištění	kpl	1,00	0,00	18 150,00	18 150,00	18 150,00
56	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,00	0,00	9 350,00	9 350,00	9 350,00
Celkem							569 787,04

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Dům s
pečovatelskými byty

Na Příkopech 27,
Broumov

<i>Cislo položk</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Jednotková cena dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
1	Zemní práce – hloubení rýh	m ³	3,68	577,50	131,30	708,80	2 611,22
2	Demontáž stávající vodovodní přípojky	kpl	1,00	3 675,00	0,00	3 675,00	3 675,00
3	Potrubí nové vodovodní přípojky HDPE SDR 11 – 63x5,8	m	3,07	120,80	92,40	213,20	654,52
4	Výstražná folie	m	3,07	18,90	5,30	24,20	74,29
5	Identifikační vodič	m	3,07	27,30	14,70	42,00	128,94
6	Vodoměrná sestava	kpl	1,00	1 575,00	3 412,50	4 987,50	4 987,50
7	Připojení na vodovodní řad	kpl	1,00	5 775,00	4 725,00	10 500,00	10 500,00
8	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	kpl	1,00	1 260,00	525,00	1 785,00	1 785,00
9	Desinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,00	1 260,00	840,00	2 100,00	2 100,00
Celkem							26 516,47

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Dům s pečovatelskými
byty

Na Příkopech 27,
Broumov

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
1	Zemní práce – hloubení rýh, sejmutí ornice	m ³	93,85	383,30	0,00	383,30	35 973,47
2	Svislé přemístění výkopku	m ³	93,85	131,30	0,00	131,30	12 322,77
3	Pískové lože o tloušťce 100 mm	m ³	6,26	231,00	687,80	918,80	5 751,69
4	Kanalizační potrubí PVC KG DN 200	m	78,21	157,50	656,30	813,80	63 647,30
5	Kanalizační koleno PVC KG DN 200-45°	ks	14,00	152,30	162,80	315,10	4 411,40
6	Kanalizační odbočka jednoduchá DN 200/200 – 45°	ks	2,00	194,30	267,80	462,10	924,20
7	Obsyp – tříděný štěrkopísek, frakce 0/22	m ³	9,39	299,30	687,80	987,10	9 268,87
8	Krycí obsyp o tloušťce 100 mm, tříděný štěrkopísek, frakce 0/22	m ³	6,26	299,30	687,80	987,10	6 179,25
9	Výstražná folie	m	78,21	18,90	5,30	24,20	1 892,68
10	Zemní práce – zásyp rýh zeminou	m ³	86,04	120,80	0,00	120,80	10 393,63
11	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,00	5 775,00	840,00	6 615,00	6 615,00
Celkem							157 380,26

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE –DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dům s pečovatelskými
byty

Na Příkopech 27,
Broumov

Číslo položky	Název položky – popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena – montáž	Jednotková cena – dodávka	Jednotková cena dodávka a montáž	Celkem
1	Odstranění stávajících zpevněných ploch	m ³	27,92	267,80	0,00	267,80	7 476,98
2	Zemní práce – hloubení rýh, sejmutí ornice	m ³	181,42	383,30	0,00	383,30	69 538,29
3	Svislé přemístění výkopku	m ³	181,42	131,30	0,00	131,30	23 820,45
4	Pískové lože o tloušťce 100 mm	m ³	12,09	231,00	687,80	918,80	11 108,29
5	Kanalizační potrubí PVC KG DN 125	m	126,94	131,30	183,80	315,10	39 998,79
6	Kanalizační potrubí PVC KG DN 160	m	24,24	152,30	488,30	640,60	15 528,14
7	Kanalizační koleno PVC KG DN 125-45°	ks	35,00	57,80	44,10	101,90	3 566,50
8	Kanalizační odbočka jednoduchá DN 125/125 – 45°	ks	2,00	89,30	99,80	189,10	378,20
9	Kanalizační koleno PVC KG DN 160-45°	ks	4,00	57,80	75,60	133,40	533,60
10	Kanalizační redukce nesouosá PVC KG 160/125	ks	1,00	57,80	60,90	118,70	118,70
11	Kanalizační odbočka jednoduchá DN 160/125 – 45°	ks	3,00	89,30	131,30	220,60	661,80
12	Obsyp – tříděný štěrkopisek, frakce 0/22	m ³	13,20	299,30	687,80	987,10	13 029,72
13	Krycí obsyp o tloušťce 100 mm, tříděný štěrkopisek, frakce 0/22	m ³	12,09	299,30	687,80	987,10	11 934,04
14	Výstražná folie	m	121,18	18,90	5,30	24,20	2 932,56
15	Zemní práce – zásyp rýh zeminou	m ³	177,64	120,80	0,00	120,80	21 458,91
16	Lapač střešních splavenin 110/125, plast	ks	4,00	162,80	375,90	538,70	2 154,80
17	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,00	5 775,00	840,00	6 615,00	6 615,00
Celkem							230 854,77

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VSAKOVÁNÍ

Dům s pečovatelskými
byty

Na Příkopech 27,
Broumov

<i>Císlo položk</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Jednotková cena dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
1	Zemní práce – hloubení jam, sejmutí ornice	m ³	115,99	194,30	0,00	194,30	22 536,86
2	Svislé přemístění výkopku	m ³	115,99	131,30	0,00	131,30	15 229,49
3	Zřízení příložného pažení	m ²	49,20	162,80	0,00	162,80	8 009,76
4	Odstranění příložného pažení	m ²	49,20	78,80	0,00	78,80	3 876,96
5	Štěrkové lože o tloušťce 100 mm, frakce 8/32	m ³	6,72	231,00	687,80	918,80	6 178,01
6	Filtrační geotextilie pro vsakovací objekty 200 g/m ²	ks	3,00	48,30	2 257,50	2 305,80	6 917,40
7	Vsakovací blok – tělo bloku 205 l	ks	81,00	393,80	504,00	897,80	72 721,80
8	Vsakovací blok – dno bloku	ks	81,00	194,30	191,10	385,40	31 217,40
9	Vsakovací blok – zakončení bloku	ks	36,00	204,80	336,00	540,80	19 468,80
10	Spojka pro horizontální spojení	ks	144,00	89,30	131,30	220,60	31 766,40
11	Odvětrávací hlavice	ks	1,00	267,80	897,80	1 165,60	1 165,60
12	Odvětrávací potrubí PVC KG DN 110 včetně tvarovek	m	1,25	120,80	173,30	294,10	367,63
13	Podzemní filtrační šachta DN 600 do 1200 m ² odvodňované plochy s pochozím poklopem	ks	1,00	3 759,00	19 425,00	23 184,00	23 184,00
14	Štěrkový obsyp, frakce 8/32	m ³	6,56	231,00	687,80	918,80	6 027,33
15	Štěrkový násyp o tloušťce 100 mm, frakce 8/32	m ³	6,72	231,00	687,80	918,80	6 174,34
16	Hydroizolační fólie	m ²	84,64	162,80	332,90	495,70	41 956,05
17	Zemní práce – zásyp stavební jámy zeminou	m ³	63,21	120,80	0,00	120,80	7 635,77
18	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,00	5 775,00	840,00	6 615,00	6 615,00
Celkem						311 048,60	

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – SOUHRN	Dům s pečovatelskými byty	Na Příkopech 27, Broumov
Zařizovací předměty		1 402 089,40
Vnitřní vodovod		1 177 257,53
Požární vodovod		101 862,35
Vnitřní splašková kanalizace		569 787,04
Vodovodní přípojka		26 516,47
Venkovní splašková kanalizace		157 380,26
Dešťová kanalizace		230 854,77
Vsakování		311 048,60
Celkem		3 976 796,42

VYTÁPĚNÍ

**Dům s
pečovatelskými
byty**

**Na Příkopech 27,
Broumov**

<i>Císlo položky</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Celkem dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
1	Demontáž stávající otopné soustavy	kpl	1,00	29 150,00	0,00	29 150,00	29 150,00
2	Deskové otopné těleso 11 VK – 300/400	ks	3,00	572,00	2 094,40	2 666,40	7 999,20
3	Deskové otopné těleso 11 VK – 300/500	ks	1,00	572,00	2 119,70	2 691,70	2 691,70
4	Deskové otopné těleso 11 VK – 400/500	ks	1,00	572,00	2 161,50	2 733,50	2 733,50
5	Deskové otopné těleso 11 VK – 400/600	ks	1,00	572,00	2 234,10	2 806,10	2 806,10
6	Deskové otopné těleso 11 VK – 400/700	ks	4,00	572,00	2 186,80	2 758,80	11 035,20
7	Deskové otopné těleso 11 VK – 500/500	ks	2,00	572,00	2 326,50	2 898,50	5 797,00
8	Deskové otopné těleso 11 VK – 500/700	ks	1,00	572,00	2 549,80	3 121,80	3 121,80
9	Deskové otopné těleso 11 VK – 600/800	ks	1,00	572,00	2 292,40	2 864,40	2 864,40
10	Deskové otopné těleso 20 VK – 500/400	ks	2,00	572,00	2 293,50	2 865,50	5 731,00
11	Deskové otopné těleso 20 VK – 500/500	ks	2,00	572,00	2 356,20	2 928,20	5 856,40
12	Deskové otopné těleso 20 VK – 500/600	ks	2,00	572,00	2 696,10	3 268,10	6 536,20
13	Deskové otopné těleso 20 VK – 500/900	ks	2,00	572,00	2 707,10	3 279,10	6 558,20
14	Deskové otopné těleso 20 VK – 500/1000	ks	16,00	572,00	2 164,80	2 736,80	43 788,80
15	Deskové otopné těleso 20 VK – 600/400	ks	1,00	572,00	2 490,40	3 062,40	3 062,40
16	Deskové otopné těleso 20 VK – 600/500	ks	2,00	572,00	2 601,50	3 173,50	6 347,00
17	Deskové otopné těleso 20 VK – 600/700	ks	1,00	572,00	2 747,80	3 319,80	3 319,80
18	Deskové otopné těleso 21 VK – 300/1000	ks	2,00	572,00	2 546,50	3 118,50	6 237,00
19	Deskové otopné těleso 21 VK – 400/600	ks	2,00	572,00	2 646,60	3 218,60	6 437,20
20	Deskové otopné těleso 21 VK – 400/700	ks	1,00	572,00	2 668,60	3 240,60	3 240,60
21	Deskové otopné těleso 21 VK – 400/800	ks	2,00	572,00	2 765,40	3 337,40	6 674,80
22	Deskové otopné těleso 21 VK – 400/900	ks	3,00	572,00	2 773,10	3 345,10	10 035,30
23	Deskové otopné těleso 21 VK – 400/1000	ks	8,00	572,00	2 459,60	3 031,60	24 252,80
24	Deskové otopné těleso 21 VK – 500/500	ks	2,00	572,00	2 714,80	3 286,80	6 573,60
25	Deskové otopné těleso 21 VK – 500/700	ks	1,00	572,00	2 844,60	3 416,60	3 416,60
26	Deskové otopné těleso 21 VK – 500/800	ks	4,00	572,00	2 850,10	3 422,10	13 688,40
27	Deskové otopné těleso 21 VK – 500/900	ks	7,00	572,00	2 876,50	3 448,50	24 139,50
28	Deskové otopné těleso 21 VK – 500/1000	ks	8,00	572,00	2 974,40	3 546,40	28 371,20
29	Deskové otopné těleso 21 VK – 500/1100	ks	2,00	572,00	2 888,60	3 460,60	6 921,20
30	Deskové otopné těleso 21 VK – 600/800	ks	1,00	572,00	3 055,80	3 627,80	3 627,80

<i>Císlo položky</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Celkem dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
31	Deskové otopné těleso 21 VK – 600/1000	ks	1,00	572,00	3 085,50	3 657,50	3 657,50
32	Deskové otopné těleso 21 VK – 700/500	ks	1,00	572,00	3 082,20	3 654,20	3 654,20
33	Deskové otopné těleso 21 VK – 700/800	ks	1,00	572,00	2 765,40	3 337,40	3 337,40
34	Deskové otopné těleso 22 VK – 400/600	ks	1,00	594,00	3 129,50	3 723,50	3 723,50
35	Deskové otopné těleso 22 VK – 400/1000	ks	2,00	594,00	3 258,20	3 852,20	7 704,40
36	Deskové otopné těleso 22 VK – 400/1100	ks	1,00	594,00	3 081,10	3 675,10	3 675,10
37	Deskové otopné těleso 22 VK – 500/700	ks	2,00	594,00	3 257,10	3 851,10	7 702,20
38	Deskové otopné těleso 22 VK – 500/900	ks	2,00	594,00	2 872,10	3 466,10	6 932,20
39	Deskové otopné těleso 22 VK – 500/1000	ks	3,00	594,00	3 264,80	3 858,80	11 576,40
40	Deskové otopné těleso 22 VK – 500/1200	ks	1,00	594,00	3 590,40	4 184,40	4 184,40
41	Deskové otopné těleso 22 VK – 600/400	ks	1,00	594,00	3 922,60	4 516,60	4 516,60
42	Deskové otopné těleso 22 VK – 600/700	ks	1,00	594,00	3 196,60	3 790,60	3 790,60
43	Deskové otopné těleso 33 VK – 400/600	ks	1,00	594,00	3 316,50	3 910,50	3 910,50
44	Deskové otopné těleso 33 VK – 400/1000	ks	1,00	594,00	3 724,60	4 318,60	4 318,60
45	Deskové otopné těleso 33 VK – 400/1100	ks	1,00	594,00	3 917,10	4 511,10	4 511,10
46	Deskové otopné těleso 33 VK – 500/900	ks	2,00	594,00	4 182,20	4 776,20	9 552,40
47	Deskové otopné těleso 33 VK – 500/1100	ks	5,00	594,00	4 363,70	4 957,70	24 788,50
48	Trubkové otopné těleso 750/1220	ks	2,00	577,50	2 437,60	3 015,10	6 030,20
49	Trubkové otopné těleso 750/1500	ks	21,00	577,50	2 545,40	3 122,90	65 580,90
50	Trubkové otopné těleso 750/1820	ks	4,00	577,50	2 878,70	3 456,20	13 824,80
51	Dvojité uzavírací šroubení	ks	112,00	49,50	380,60	430,10	48 171,20
52	Připojovací šroubení	ks	54,00	39,60	624,80	664,40	35 877,60
53	Termostatická hlavice	ks	139,00	38,50	314,60	353,10	49 080,90
54	Potrubí měděné 10 x 1	m	78,24	107,80	104,50	212,30	16 610,35
55	Potrubí měděné 12 x 1	m	68,70	116,60	123,20	239,80	16 474,26
56	Potrubí měděné 15 x 1	m	354,07	123,20	138,60	261,80	92 695,53
57	Potrubí měděné 18 x 1	m	316,27	125,40	166,10	291,50	92 192,71
58	Potrubí měděné 22 x 1	m	337,78	134,20	183,70	317,90	107 380,26
59	Potrubí měděné 28 x 1,5	m	193,68	144,10	259,60	403,70	78 188,62
60	Potrubí měděné 35 x 1,5	m	70,08	173,80	291,50	465,30	32 608,22
61	Potrubí měděné 42 x 1,5	m	28,08	203,50	356,40	559,90	15 721,99
62	Potrubí měděné 54 x 2	m	138,93	290,40	763,40	1 053,80	146 404,43
63	Tepelná izolace potrubí 30 mm	m	28,08	49,50	100,10	149,60	4 200,77
64	Tepelná izolace potrubí 35 mm	m	138,93	52,80	140,80	193,60	26 896,85

<i>Císlo položk</i>	<i>Název položky – popis</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>Množství</i>	<i>Jednotková cena – montáž</i>	<i>Jednotková cena – dodávka</i>	<i>Celkem dodávka a montáž</i>	<i>Celkem</i>
65	Tepelná izolace potrubí 50 mm	m	70,08	61,60	169,40	231,00	16 188,48
66	Plynový kondenzační kotel včetně přípojovacích armatur a regulace	kpl	3,00	13 860,00	133 804,00	147 664,00	442 992,00
67	Expanzní nádoba o objemu 200 l	ks	1,00	1 364,00	8 046,50	9 410,50	9 410,50
68	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků	ks	1,00	1 595,00	13 409,00	15 004,00	15 004,00
69	Rozdělovač a sběrač	ks	1,00	1 848,00	21 275,10	23 123,10	23 123,10
70	Armatury otopných okruhů V1, V2 včetně oběhových čerpadel	kpl	2,00	7 535,00	51 937,60	59 472,60	118 945,20
71	Kulový kohout DN 15	ks	6,00	96,80	123,20	220,00	1 320,00
72	Kulový kohout DN 20	ks	2,00	101,20	162,80	264,00	528,00
73	Kulový kohout DN 25	ks	8,00	115,50	246,40	361,90	2 895,20
74	Kulový kohout DN 32	ks	6,00	137,50	401,50	539,00	3 234,00
75	Kulový kohout DN 40	ks	2,00	167,20	576,40	743,60	1 487,20
76	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	6,00	49,50	104,50	154,00	924,00
77	Vypouštěcí kohout DN 20	ks	2,00	49,50	125,40	174,90	349,80
78	Vypouštěcí kohout DN 25	ks	8,00	52,80	236,50	289,30	2 314,40
79	Vypouštěcí kohout DN 32	ks	6,00	71,50	313,50	385,00	2 310,00
80	Vypouštěcí kohout DN 40	ks	2,00	93,50	443,30	536,80	1 073,60
81	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,00	9 350,00	14 080,00	23 430,00	23 430,00
82	Stavební přípomoci (prostupy, drážky, výklenky) včetně začištění	kpl	1,00	38 500,00	16 500,00	55 000,00	55 000,00
83	Vypuštění a propláchnutí otopné soustavy	kpl	1,00	15 950,00	0,00	15 950,00	15 950,00
84	Vyvážení otopné soustavy	kpl	1,00	24 640,00	0,00	24 640,00	24 640,00
85	Uvedení do provozu	kpl	1,00	24 750,00	0,00	24 750,00	24 750,00
86	Zkouška těsnosti	kpl	1,00	20 460,00	0,00	20 460,00	20 460,00
87	Dilatační zkouška	kpl	1,00	13 860,00	0,00	13 860,00	13 860,00
88	Topná zkouška	kpl	1,00	27 500,00	0,00	27 500,00	27 500,00
						Celkem	2 100 179,37

