



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

ve znění souboru vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. **IMMO SP, z.s.**

Sídlo: Preslova 700/76, Stránice, 602 00 Brno
Statutární zástupce: Ing. David Polan, předseda spolku
IČ: 05333211
Bankovní spojení:
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. David Polan, předseda spolku

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

2. **SLESTAV s.r.o.**

Sídlo: Mníšek – Mníšek, K Batimě 364, PSČ 463 31
Statutární zástupce: Aleš Langr
e-mail: ales.slestav@seznam.cz
telefon: 604167504
IČ: 27286771
DIČ: CZ27286771
Bankovní spojení, č.ú.: Oberbank AG, č.ú. 2291103374/8040
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Vladimír Mazač

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem sp. zn. C 22653

(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo v souladu s *Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP a Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020*. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Sociální byty IMMO SP**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Sociální byty IMMO SP**“.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Sociální byty IMMO SP**“ spočívající v provedení udržovacích prací na stávajícím objektu bytového domu v místní části Liberec III – Jeřáb. V současné době je objekt užíván jako bytový dům s osmi samostatnými bytovými jednotkami. Návrh předpokládá zachování původní funkce, předmětem řešení je celková renovace objektu pro zlepšení technického stavu a splnění současných požadavků na bytové bydlení. Podrobně je předmět Smlouvy popsán v projektové dokumentaci “Udržovací práce a stavební úpravy stávajícího bytového domu Americká 742/60, Liberec” vypracované Ing. Stanislavem Kolářem, IČ: 74614916, se sídlem Kopanina 196, 468 02 Pulečny v prosinci 2016 (dále jen „projektová dokumentace“) a v neoceněných výkazech výměr (slepých rozpočtech). Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace je přílohou č. 5 této zadávací dokumentace „Příloha č. 5 Projektová dokumentace“.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací, která je podkladem pro realizaci díla, seznámil.

3. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,

b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:

i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,

ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele

iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

d) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

f) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,

g) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

h) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

i) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,

k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,

- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- p) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítáním výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- q) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,
- r) uhrazení veškerých nákladů na energie /el., voda, plyn/, které budou spojené s výstavbou po celou dobu realizace díla

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

6. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

7. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v.z.p.p. a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS nebo RTS.

8. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

9. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

11. Zhotovitel v rámci veřejné zakázky „Sociální byty IMMO SP“ prokázal technické kvalifikační předpoklady dle čl. 11 odst. 1 písm. b) zadávací dokumentace těmito osobami:

Hlavní stavbyvedoucí – Vladimír Mazáč

Smluvní strany se dohodly, že ke změně této osoby může dojít pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele na základě zpracování dodatku k této Smlouvě. Nový hlavní stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo **řádně provést, ukončit a předat do 7 měsíců od doručení písemné výzvy k předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací.** Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.
2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.
3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.**
5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.
6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.
8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je: pozemek par.č.: 4586, k.ú. Liberec a pozemek par. č.: 4587, k.ú. Liberec

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Sociální byty IMMO SP**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	9 966 995,- Kč
Výše DPH	1 495 049,- Kč
Cena včetně DPH	11 462 044,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3. Objednatel *nebudou* na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_033/0002989. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu *písemně odsouhlaseném technickým dozorem*. Cenu *neodsouhlasených prací a dodávek* je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývající část, tj. 10% bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 8 tohoto článku.

8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

9. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

11. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

14. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS nebo RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen URS nebo RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

15. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Sociální byty IMMO SP**“.

16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v.z.p.p., musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

17. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný

soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor objednatel bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Termíny a náplň kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při předání staveniště. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejich případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převzetí řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – hlavní stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. *Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.*

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 10 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
- a

b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatel, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a

b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a

c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, liniových staveb) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelí vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.
5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.
6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelí tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelí. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamační se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamační) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznamí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; a/nebo
- b) nezhájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Napřejímací řízení přizve Zhotovitel

Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přijímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přijímací protokol nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis přfloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přijímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přijímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přijímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přijímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přijímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel za dobu prvních tří měsíců prodlení povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,001% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel za dobu, která převyšuje dobu prvních tří měsíců prodlení (tedy za čtvrtý měsíc a měsíce následující) povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

5. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

6. Pro případ prodlení se splněním povinností uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.

7. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinností uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

8. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

9. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

12. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

11. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínuprovádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení**, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu. Tuto skutečnost bere Zhotovitel na vědomí a plně ji akceptuje, a to bez jakýchkoli požadavků kompenzací.

9. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.** Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající alespoň polovinu hodnoty díla. Vybraný Účastník nejpozději do 5 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Účastník se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu

udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou *součinnost*, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky ve výši 5% ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni podpisu smlouvy.

4. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a

přejímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

4. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

XXII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXIII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Sociální byty IMMO SP**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

10. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

11. Zádržné dle této Smlouvy může být Zhotovitelem nahrazeno bankovní zárukou.

XXIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či

nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Součástí Smlouvy dále tvoří:

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Sociální byty IMMO SP**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD

9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

V Brně, dne 27.6.2012



.....
IMMO SP, z.s.

Ing. David Polan, předseda spolku

Zhotovitel

V Liberci, dne 27.6.2012

SLESTAV s.r.o.

K Bařimě 364, Mníšek

463 31 CHRÁSTAVA

DIČ: CZ27286771

.....
SLESTAV s.r.o.

Aleš Langr, jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Datum:

Stavba : DP-LAm60

Liberec - Americká 742/60 - realizace

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	9 966 995,00
DPH	15 %	1 495 049,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		11 462 044

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1 Liberec - Americká 742/60	11 462 044	9 966 995	0	1 495 049	100,0
Celkem za stavbu	11 462 044	9 966 995	0	1 495 049	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	8 152 781	7 089 375	0	1 063 406	71,1
1	2 Liberec - Americká - ZTI	1 266 209	1 101 052	0	165 158	11,0
1	3 Liberec - Americká 742/60 - Plyn	57 949	50 390	0	7 559	0,5
1	4 Liberec - Americká 742/60 - ÚT	1 134 871	986 845	0	148 027	9,9
1	5 Liberec - Americká 742/60 - VZT	154 520	134 366	0	20 155	1,3
1	6 Liberec - Americká 742/60 - Elektro	695 713	604 968	0	90 745	6,1
Celkem za stavbu		11 462 044	9 966 995	0	1 495 049	100,0

Rekapitulace stavebních dělů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
731. Ústřední vytápění - odkouření	1,8	176 285	0	0	0	0
1 Zemní práce	1,2	122 700	0	0	0	0
1.00 ROZVADĚČE	0,4	37 800	0	0	0	0
2 Zakládání	2,9	284 060	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	13,3	1 315 928	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,9	192 566	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	10,4	1 031 253	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3,5	345 523	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1,1	113 238	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	2,2	0	218 195	0	0	0
712 Živičné krytiny	0,8	0	81 555	0	0	0

713	Izolace tepelné	2,4	0	242 401	0	0	0
720	Zdravotechnická instalace	0,0	0	1 262	0	0	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4,2	0	415 563	0	0	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3,3	0	322 514	0	0	0
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,5	0	50 390	0	0	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	2,9	0	289 024	0	0	0
725R	Ostatní	0,7	0	73 950	0	0	0
731	Ústřední vytápění - kotelny	3,3	0	332 216	0	0	0
731.4	Ústřední vytápění - potrubí	3,2	0	314 479	0	0	0
731.5	Ústřední vytápění - armatury	0,9	0	90 215	0	0	0
731.6	Ústřední vytápění - hlavice OT	0,2	0	16 470	0	0	0
731.7	Ústřední vytápění - ostatní	0,6	0	57 180	0	0	0
751	Vzduchotechnika - zařízení odtahové ve	0,5	0	52 600	0	0	0
752	Vzduchotechnika - výfukové hlavice	0,1	0	8 396	0	0	0
753	Vzduchotechnika - kruhové potrubí	0,5	0	48 519	0	0	0
754	Vzduchotechnika - oblouky	0,1	0	7 582	0	0	0
755	Vzduchotechnika - přechody	0,0	0	174	0	0	0
756	Vzduchotechnika - odbočky	0,0	0	4 183	0	0	0
757	Vzduchotechnika - sběr kondenzátu	0,1	0	12 913	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	1,7	0	169 135	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0,9	0	87 776	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	0,3	0	31 047	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	10,3	0	1 017 227	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	1,5	0	147 614	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1,2	0	122 226	0	0	0
773	Podlahy teracové	0,1	0	11 464	0	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	2,1	0	211 264	0	0	0
781	Obklady keramické	1,7	0	164 596	0	0	0
783	Nátěry	0,1	0	8 878	0	0	0
784	Malby	0,9	0	93 010	0	0	0
799	Ostatní	0,1	0	14 000	0	0	0
900	HZS	0,5	52 700	0	0	0	0
901	MATERIÁL NOSNÝ	2,5	248 672	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	1,5	150 576	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,3	29 650	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,7	165 106	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	1,1	110 952	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,1	105 431	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4,6	456 342	0	0	0	0
M21	ELEKTROMONTÁŽE	2,2	0	0	0	217 512	0
M22	ELEKTROMONTÁŽE	0,5	0	0	0	44 684	0
Celkem za stavbu		100,0	4 938 782	4 718 017	0	262 196	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Zařízení staveniště	42 000
Dokumentace skutečného provedení	2 000
Geodetické zaměření	4 000
Celkem za stavbu	48 000

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Liberec - Americká 742/60 - stav. č.	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Liberec - Americká 742/60	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
DP-LAm60		Liberec - Americká 742/60 - realizace	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	4 423 325	Zařízení staveniště	42 000
Z	PSV celkem	2 607 650	Dokumentace skutečného provedení	2 000
R	M práce celkem	10 400	Geodetické zaměření	4 000
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	7 041 375		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	7 041 375	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	7 089 375	Ostatní náklady celkem	48 000
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %			7 089 375 Kč
DPH	15,0 %			1 063 406 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				8 152 781 Kč

Poznámka :

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet :	1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60		Liberec - Americká 742/60 - stav. část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	122 700	0	0	0	0
2 Zakládání	284 060	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 315 928	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	192 566	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	1 031 253	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	345 523	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	113 238	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	150 576	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	29 650	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	165 106	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	110 952	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	105 431	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	218 195	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	81 555	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	242 401	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 262	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	169 135	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	87 776	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	31 047	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 017 227	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	147 614	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	122 226	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	11 464	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	211 264	0	0	0
781 Obklady keramické	0	164 596	0	0	0
783 Nátěry	0	8 878	0	0	0
784 Malby	0	93 010	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	10 400	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	456 342	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 423 325	2 607 650	0	10 400	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	42 000	0,0	7 030 975	42 000
Dokumentace skutečného provedení	2 000	0,0	7 030 975	2 000
Geodetické zaměření	4 000	0,0	7 030 975	4 000
CELKEM VRN				48 000

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	7,60	164,50	1 250,20			-0,22000	-1,67
		ulice - pro izolace:0,8*9,5		7,60						
2	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	51,49	103,00	5 303,88				
		pro přístavbu:0,5*12,4*4,25+0,4*6,1*2,8+0,5*1,65*19,6+0,85*0,4*6,3		51,49						
3	131201119R00	Příplatek za lepičnost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	51,49	18,40	947,49				
4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,64	436,50	1 587,11				
		0,4*0,6*(2,75*2+4,8+3,1)+0,6*0,7*1		3,64						
5	132201119R00	Přípl.za lepičnost,hloubení rýh 60 cm,hor.3.STROJNĚ	m3	3,64	203,50	739,93				
6	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	28,84	188,00	5 422,67				
		základy přístavku:0,4*0,8*13,6+0,7*0,8*12,5		11,35						
		odkop pro iz. objektu:2,1*0,8*5,95+1*0,8*9,37		17,49						
7	132201219R00	Přípl.za lepičnost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	28,84	26,70	770,13				
8	132301401R00	Hloubení výkop pod základy v hor.4	m3	2,90	2 500,00	7 246,50				
		pro podezdívku		2,90						
		základů:0,35*(4,4*0,54+1,04*0,44+2*0,44+1,56*0,58+1,75*0,55+4,155*0,65)		2,90						
9	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	40,57	1 300,00	52 744,77				
		1.PP:(3+1,26*0,98+2,5+5+14+25+21+17+2*0,88)*0,4		36,20						
		základ vr. sch.:1*0,5*0,4		0,22						
		pro podezdívku zákl.:0,3*0,5*(4,4*2+2,1*3+1,3+1,2+1,8+4,15*2)		4,16						
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	87,90	250,00	21 974,75				
		51,494+3,636+28,844+40,5729+2,8986-39,5465		87,90						
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	87,90	15,20	1 336,06				
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	39,55	99,90	3 950,70				
		kolem přístavby:0,5*1,65*19,1+0,85*0,4*6,3		17,90						
		po prohl. zákl.:0,3*0,5*(4,4*2+2,1*3+1,3+1,2+1,8+4,15*2)		4,16						
		iz. z ulice:2,1*0,8*5,95+1*0,8*9,37		17,49						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
13	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	149,43	130,00	19 425,68				
		87,899*1,7		149,43						
	Celkem za	1 Zemní práce				122 699,88				-1,67
	Díl: 2	Zakládání								
14	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	25,85	2 445,00	63 198,36		65,27		
		P 02_02' - Přístavba:(2,6*5,7+3,5*1,2+5,25*12,4)*0,15		12,62						
		P 01 - puv. objekt:0,15*(4+1,3+4,9+78)		13,23						
15	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	6,02	287,00	1 728,46		0,24		
		0,15*(2,6+5,7+0,6+13,6+5,25+12,4)		6,02						
16	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	6,02	90,30	543,83				
17	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu	t	1,21	28 500,00	34 476,45		1,28		
		8,0. oka 150/150 mm KY80		0,59						
		P 02_02' - Přístavba:(2,6*5,7+3,5*1,2+5,25*12,4)*5,4*1,3*0,001		0,62						
		P 01 - puv. objekt:(4+1,3+4,9+78)*5,4*1,3*0,001								
18	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc	m2	69,90	1 250,00	87 375,00		51,73		
		betonem C 20/25		3,41						
		2. stupeň základu přístavby:0,25*(12,4+1,25)		66,49						
		stěna přístavby:2,25*(2,3*2+5,7)+2,75*(13,6+2,75)+1,5*0,55*2								
19	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	13,04	2 345,00	30 578,80		32,93		
		0,6*0,4*(2,15*2+6+3,1)		3,22						
		0,8*0,4*13,6		4,35						
		0,5*0,8*12,6+0,5*0,6*1		5,34						
		1,1*0,4*0,3		0,13						
20	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10S05 (R)	t	0,72	28 500,00	20 480,10		0,73		
		2. stupeň základu přístavby:0,25*(12,4+1,25)*10,28*0,001		0,04						
		stěna přístavby:(2,25*(2,3*2+5,7)+2,75*(13,6+2,75)-		0,68						
		1,5*0,55*2)*10,28*0,001								
21	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva bet. cihlami	m3	2,90	4 250,00	12 319,05		5,35		
		vč. podkl.		2,90						
		bet.:0,35*(4,4*0,54+1,04*0,44+2*0,44+1,56*0,58+1,75*0,55+4,155*0,65)								

Položkový rozpočet

Stavba :	Rozpočet: 1
Objekt :	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace			
1 Liberec - Americká 742/60			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
22	212810010RAC	Trativy z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 125 mm kolem domu:26*2+14*2	m	80,00	417,00	33 360,00	0,43651	34,92		
				80,00		284 060,05		192,44		
Díl: 3		2 Zakládání								
23	310238211RT1	Svislé a kompletní konstrukce Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,75	4 930,00	8 649,69	1,73916	3,05		
		1.PP:0,53*0,54*0,6+0,43*0,54*1,5		0,52						
		1.NP:0,48*0,6*0,45+0,9*0,2+0,43*1,46*0,48		0,59						
		2.NP:0,45*0,48*1,35+0,45*1,62*0,48		0,64						
24	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	5,08	4 700,00	23 882,58	1,73916	8,84		
		1.PP:1,2*2,75*0,2-1*2,1*0,2+0,6*0,8*2,5+1,25*2,5*0,47		2,91						
		0,85*2,5*0,33+0,92*2,5*0,25		1,28						
		1.NP:1,66*2,7*0,2		0,90						
25	311238143R00	Zdivo keramické broušené dutinové P10, tl. 240 mm na tenkovrstvou lepicí maltu	m2	18,00	900,00	16 200,00	0,22351	4,02		
		přístavba:2,75*12,4-2,1*2*3-1,15-2,35		18,00						
26	311238144R00	Zdivo keramické broušené dutinové P10, tl. 300 mm na tenkovrstvou lepicí maltu	m2	10,64	1 027,00	10 922,15	0,26336	2,80		
		prizemi:2,75*1,9		5,23						
		3.NP:2,7*2,3-0,4*1*2		5,41						
27	311238311R00	Zdivo keramické broušené AKU P10, tl. 190 mm na tenkovrstvou lepicí maltu	m2	64,02	912,00	58 381,95	0,19226	12,31		
		přístavba, vc. atiky:2,75*(1,265+1,27)-0,9*2+0,6*(5,3+15+2)		18,55						
		1.PP:2,75*(3,8+3,95)-1,06*0,35-0,65*0,35		20,71						
		1.NP:2,75*4		11,00						
		2.NP:2,75*(4+1)		13,75						
28	317168111R00	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm	kus	4,00	188,00	752,00	0,01726	0,07		
		P0,2,4		4,00						
29	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	2,00	262,50	525,00	0,02288	0,05		
		P0,7,2		2,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	Rozpočet: 1
Objekt :	Liberec - Americká 742/60 - stav. část
DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	
1 Liberec - Americká 742/60	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
30	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x1x1250 mm	kus	5,00	292,50	1 462,50	0,02575	0,13		
		P0.3.2		2,00						
		P1.1.1		1,00						
		P2.1.1		1,00						
		P3.1.1		1,00						
31	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1000 mm	kus	6,00	273,50	1 641,00	0,03637	0,22		
		P3.2.2*3		6,00						
32	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	10,00	339,00	3 390,00	0,04529	0,45		
		P0.1.1*10		10,00						
33	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,00	391,50	1 174,50	0,05422	0,16		
		P0.4.1*3		3,00						
34	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm	kus	8,00	600,00	4 800,00	0,07207	0,58		
		P05.2*4		8,00						
35	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm	kus	9,00	842,00	7 578,00	0,08999	0,81		
		P0.6.3*3		9,00						
36	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,00	5 100,00	5 075,01	1,93320	1,92		
		1.PP:0,65*0,07*0,5+1,1*0,07*0,5+1,5*0,07*3+1,2*0,5*0,07		0,26						
		0,75*0,5*0,07+1,1*0,5*0,07+0,85*0,4*0,07+1*0,4*0,07		0,12						
		1*0,3*0,07+1*0,4*0,07*2		0,08						
		1.NP:1,4*0,5*0,07*2+1,2*0,5*0,07+1,9*0,3*0,07+1,25*0,3*0,07		0,21						
		2.NP:1,2*0,4*0,07+1,9*0,3*0,07+1,25*0,3*0,07+1,4*0,3*0,07		0,13						
		1,3*0,4*0,07*2		0,07						
		3.NP:1,4*0,3*0,07+1,9*0,3*0,07+1,25*0,3*0,07+1,2*0,3*0,07		0,12						
		podkr.:0,85*0,2*0,07		0,01						
37	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	1,08	28 640,00	31 019,98	1,09000	1,18		
		1.PP - překlady - IPE		0,31						
		100:(0,9*2+1,15+1,5*4+1,8*4*2+1,5*4+1,1*4+1,4*3)*8,1*0,001		0,16						
		(1,1*4+1,25*3+1,3*3+2,55*3)*8,1*0,001		0,08						
		IPE 160:2*2*15:8*0,001		0,10						
		1.NP - IPE 100:(1,4*3*2+1,2*3)*8,1*0,001		0,08						
		IPE 120:(1,9*2+1,25*3)*10,4*0,001		0,08						

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
38	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	11,00	77,80	855,80	0,00044	0,00		
		P0.4, P0.6, 1.5+3*2.5		9,00						
		P3,2*2*1		2,00						
39	319201319R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 50 mm	m ²	26,22	286,00	7 497,78	0,03985	1,04		
		"ostění vybouraných otvorů":								
		(2*2,1+0,8)*0,15		0,75						
		2*2,2*0,54		2,38						
		8*2,2*0,46		8,10						
		6*0,35*0,54		1,13						
		2*2,1*0,54		2,27						
		4*2,1*0,3		2,52						
		2*2,1*0,1		0,42						
		2*2,1*0,46		1,93						
		4*2,1*0,3		2,52						
		2*2,1*0,1		0,42						
		6*2,1*0,3		3,78						
40	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm	m ²	3,29	268,00	880,78	0,05306	0,17		
		1.PP - ostění:2,15*0,47+0,4*0,94		1,39						
		1.NP - - ostění:0,4*1,8		0,72						
		2.NP - - ostění:0,4*1,35+0,4*1,6		1,18						
41	319300010R00	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojem, fólie	m ²	29,01	2 680,00	77 751,09	0,01158	0,34		
		5,95*0,54+1,55*0,42+1,3*0,54+1,36*0,32+1,96*0,44+0,705*0,25+1,76*0,55		7,01						
		8,07*0,54+3,235*0,65+1,7*0,52+0,2*1,35+2,74*0,37+0,35*2		9,33						
		0,46*(0,8+0,42+0,95)+0,33*0,95+0,58*0,9+1,16*0,47+0,47*0,57		2,65						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
42	331231124R00	0,54*(8,3+1,5+0,95+2,88+3,38)+0,31*2,72 Zdivo pílřů cihelné z CP 29 P25 na MVC	m3	10,03	4 660,00	12 392,80	1,93648	5,15		
		1.NP:0,655*2,7*0,33+0,53*0,5/2*2,7		0,94						
		2.NP:0,655*2,7*0,33+0,53*0,4/2*2,7		0,87						
		3.NP:0,655*2,6*0,33+0,53*0,4/2*2,7		0,85						
43	340238212R00	Zazdívká otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	1,05	799,00	838,95	0,28360	0,30		
		2.NP:0,225*2		0,45						
		3.NP:0,3*2		0,60						
44	340239211R00	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	5,92	459,50	2 720,24	0,13786	0,82		
		1.NP:0,84*2		1,68						
		2.NP:0,8*2,7		2,16						
		3.NP:0,8*2,6		2,08						
45	340239212R00	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	9,05	701,00	6 340,55	0,28258	2,56		
		1.PP:0,85*2,5		2,13						
		1.NP:0,94*2+0,84*2		3,56						
		2.NP:0,84*2		1,68						
		3.NP:0,84*2		1,68						
46	342248140R00	Příčky z keramického dutinového zdiva, tl. 80 mm na tenkovrstvou maltu	m2	85,52	517,00	44 215,75	0,07782	6,66		
		přistavba 2,75*(2,65+3,46+2,45+1,775)-0,7*2*2-0,8*2		24,02						
		1.PP:2,75*(0,98+3,8+2,65+4,2+1,3)-0,7*2*3-0,8*2*2		28,16						
		1.NP:2,7*(0,45*2+0,45+0,7+0,6+0,3+0,6+1,2*2+0,3)		16,88						
		2.NP:2,7*(0,6*2+0,3*2+0,6)		6,48						
		3.NP:2,7*(0,6+0,3+0,6+0,3+1+0,9)		9,99						
47	342248141R00	Příčky keramického dutinového zdiva, tl. 115 mm na tenkovrstvou maltu	m2	56,79	527,00	29 925,70	0,09985	5,67		
		Přistavba 2,75*4,67*2-0,8*2*2		22,49						
		1.PP:2,75*(2,55+1,65)		11,55						
		2.NP:2,7*(2,75+2,5)-0,8*2*2-0,6*2		11,38						
		3.NP:2,7*(2,75+2,5)-0,8*2*2-0,6*2		11,38						

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
48	342248144R00	Příčky keramického dutinového zdiva, tl. 140 mm na tenkovrstvou maltu 1.PP:2,75*(1,95+0,55+1,05) 1.NP:2,7*(4+2,8+8,5+1)-0,8*2,4 2.NP:2,7*(1,7+2,8+1,5*2+1+1,2+3,9+4,05)-0,8*2,2 3.NP:2,7*(1,7+2,5*2+3,1+3,6+0,5+1+1,2+3,45)-0,8*2,2	m2	141,41 9,76 37,61 44,46 49,59	594,00	83 999,03	0,12138	17,16		
49	342261112RS1	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 1x oplášť, tl.100 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.6 cm 1.NP:2,7*(0,9+1,46+1,96+2,75*2+8,1+1)-0,8*2,4-0,7*2-0,9*2 2.NP:2,7*(0,93+1,46+2,4+0,92+2,6)-0,6*2*2-0,7*2*2-0,8*2 3.NP:2,6*(1,3+2,35+0,93+0,92+2,62)-0,6*2*2-0,7*2*2-0,8*2 podkrovi:2,3*(2,95+0,88+1,46)+2*(2+1,45)-0,7*2*2-0,8*2-0,7*1,8	m2	84,84 41,48 15,64 14,31 13,41	738,00	62 611,92	0,02977	2,53		
50	342261212RS1	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x oplášť, tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. dle TZ 1.NP:2,7*4,05 2.NP:2,7*4,05	m2	21,87 10,94 10,94	920,00	20 120,40	0,04932	1,08		
51	342261213RS1	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x oplášť, tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. dle TZ 1.NP:2,7*(1,66+0,23) 2.NP:2,7*(2,2+1,66+2,75+1,6)-0,7*2 3.NP:2,6*(2,155+1,66+2,615+2,3)-0,7*2 podkrovi:2*2,15	m2	51,47 5,10 20,77 21,30 4,30	1 017,00	52 342,96	0,05379	2,77		
52	342262111RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.155 mm desky standard tl.12,5 mm, izol minerál tl. 2x6 cm 3.NP:2,6*(5+1,06)-0,8*2,1	m2	14,08 14,08	1 142,00	16 074,79	0,05211	0,73		
53	342262111RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.155 mm desky standard impr.tl.12,5 mm, minerál tl.2x6 cm 2.NP:2,7*(1,055+1,7) 3.NP:2,6*(1,055+1,66)-0,8*2,1	m2	12,82 7,44 5,38	1 180,00	15 124,65	0,05343	0,68		
54	342262111RS4	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.175 mm desky tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x6 cm	m2	10,25	1 297,00	13 294,25	0,05973	0,61		

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3.NP:2,5*4,1		10,25						
55	342262112RS1	Příčka sádrokart. dvojj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard tl.12,5 mm izol. minerál tl.2x6 cm	m2	22,90	1 297,00	29 694,82	0,05749	1,32		
		2.NP:2,7*4,05		10,94						
		3.NP:2,6*(4,1+0,5)		11,96						
56	342262113RS1	Příčka sádrokart. dvojj. oc. kce, 2x opl. tl.250 mm desky standard tl.12,5 mm izol. minerál tl.2x8 cm	m2	4,83	1 427,00	6 892,41	0,06360	0,31		
		podkrovní:2,3*2,1		4,83						
57	342262113RS3	Příčka sádrokart. dvojj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm desky stand. impreg. tl.12,5 mm, minerál tl.2x8 cm	m2	4,14	1 427,00	5 907,78	0,06360	0,26		
		podkrovní:2,3*1,8		4,14						
58	342263990RV1	Příplatek k přífoce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBI na jedné straně příčky	m2	58,33	31,40	1 831,44				
		1.NP:2,7*(1,06+1,66+0,23)		7,97						
		2.NP:2,7*(2,35+2,33+1,6)-0,7*2*2		19,56						
		3.NP:2,6*(2,35+2,2,465+2,15)-0,7*2*2		20,51						
		podkrovní:2,3*1,8+1,8*1,87+1,8*1,55		10,30						
59	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	13,95	520,00	7 254,00	0,01215	0,17		
		0 01:1,8		1,80						
		0 B2:4,405*3		12,15						
60	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,20	553,00	5 087,60	0,01215	0,11		
		0 B2:3:4:5		4,50						
		0 B2:9:4:7		4,70						
61	342265112RT2	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, izol. tl. 18 cm	m2	6,80	950,00	6 460,00	0,02629	0,18		
		SF 05:2*1,7/2*4		6,80						
62	342265132RT1	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard tl. 12,5 mm, izol. Isover tl. 10 cm	m2	163,30	924,00	150 889,20	0,02591	4,23		
		1.NP:14,4+74,5-4-1-1,7		83,10						
		2.NP:47,2-3-9		43,30						

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		42-1,2-3,9		36,90						
63	342265132RT2	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, isover tl. 10 cm P 06:67,5	m2	67,50 67,50	936,00	63 180,00	0,02748	1,85		
64	342265132RT3	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard impreg. tl.12,5 mm, isover tl.10 cm 1.NP:4,1+1,7 2.NP:3,9 1,2+3,9	m2	14,80 5,80 3,90 5,10	957,00	14 163,60	0,02591	0,38		
65	342265132RV2	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, min iz r tl. 26 cm P07:33,9 SCH 04:1,65*2,5	m2	38,03 33,90 4,13	1 031,00	39 203,78	0,03000	1,14		
66	342265132RV4	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár. tl. 12,5 mm, min. izol. tl. 28 cm Sch 01 A:6,2*2,12,7*2,4*6,2*2,5-6,6*4+3,5*(1,85*2+3,15*2)	m2	293,76 293,76	1 067,00	313 441,92	0,03000	8,81		
67	342941112R00	Připojení příček ke stáv.konstr.nasřelenou kotvou 1.PP:2,7*10	m	27,00 27,00	60,00	1 620,00	0,00102	0,03		
68	342941115R00	Připojení příček kotvou vloženou při zdění 2,7*8	m	21,60 21,60	40,00	864,00	0,00100	0,02		
69	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1.PP - překlady:0,9*0,1+1,15*0,1+1,5*0,1*2+2*0,16+1,8*0,1*2*2+1,5*0,1*2 1,1*0,1*2+1,4*0,1*2+1,1*0,1*2+1,25*0,1*2+1,3*0,1*2+2,55*0,12*2 1.NP:1,4*0,1*2*2+1,9*0,12*2+1,25*0,12*2+1,2*0,1*2 2.NP:1,3*0,1*2*2+1,4*0,12*2+1,2*0,1*2+1,9*0,12*2+1,25*0,12*2+1,2*0,1*2 3.NP:1,4*0,12*2+1,2*0,1*2+1,9*0,12*2+1,25*0,12*2+1,2*0,1*2 podkr.:0,1*0,85*2	m2	9,38 1,85 1,84 1,86 2,09 1,57 0,17	678,00	6 357,61	0,18324	1,72		
70	346275115R00	Přizdívký z desek průbetonových tl. 150 mm	m2	14,31	741,00	10 603,71	0,15931	2,28		

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3.NP-0,5*2,7 podkrovi:1,8*1,8*2,2		1,35 12,96						
71	347016131R00	Předstěna SDK, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	15,15	472,50	7 156,25	0,01263	0,19		
		1.NP - 3,4:2,6*0,9		2,34						
		2.NP:2,6*(0,9+0,3)+0,5*2,6		4,42						
		3.NP:1,85*(0,75+0,915+2,165)+0,5*2,6		8,39						
72	347016133R00	Předstěna SDK ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	29,23	509,00	14 878,58	0,01274	0,37		
		přístavba OB1,2*1,2		1,20						
		1.NP - 1B 3,3, 1B 3,10:2,6*(0,3+1,1+2,26+0,25+0,8)+1*1,2+0,97*1,2		14,61						
		2.NP:1,2*(0,965+0,9+1,6)		4,16						
		3.NP:2,6*(1+0,535)+1,5*0,54+1*2,2+1,2*(0,985+0,9)		9,26						
73	713582115R00	Revizní dvířka do SDK podhledů 500x500 mm	kus	8,00	1 000,00	8 000,00	0,01018	0,08		
		OS,6:8		8,00						
Celkem za						1 315 928,46		108,32		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
74	413232211R00	Zazdívkla zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	11,00	103,00	1 133,00	0,02534	0,28		
		1.PP - strop. nosník:3		3,00						
		2.NP- strop. nosníky:8		8,00						
75	413941121RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu IPE č. 10	t	0,06	27 780,00	1 552,90	1,09901	0,06		
		1.PP OK0,15:2,3*3*8;1*0,001		0,06						
76	413941123RT4	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu IPE a UPE č. 18	t	0,33	27 050,00	8 821,01	1,09663	0,36		
		2.NP - OK 2,9-12:(4,25+4,4)*18,8*0,001		0,16						
		(3,9+4,4)*19,7*0,001		0,16						
77	423321113R00	Zabetonování dutin a otvorů	m3	2,14	3 000,00	6 405,60	2,59206	5,53		
		komín průduch:0,2*0,2*3;1,4*1,7		2,14						
78	411120030RA0	Strop montovaný z panelů, tl. 15 cm vč. dobetonávek	m2	12,74	1 226,00	15 619,24	0,30850	3,93		
		5,2*2,45		12,74						
79	411120030RAA	Strop montovaný z panelů tl. 16,5 cm vč. dobetonávek	m2	69,36	1 226,00	85 035,36	0,30850	21,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	80	Přístavba:3.55*1,2+12,4*5,25 Ztužující věnec ŽB beton C 20/25 bednění, výtěž 90 kg/m3	m	41,00 41,00	700,00	28 700,00	0,16403	6,73		
	81	2,3*2+5,7+13,6+4,7+12,4 Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění	m	4,75 4,75	800,00	3 800,00	0,12131	0,58		
	82	"suterén":3*0,85+2*1,1 Schodiště ze železobetonu přímočaré do podkrovi:2,6+2,4+2,685	m DVČ	7,69 7,69	5 400,00	41 499,00	0,75407	5,80		
		4 Vodovodné konstrukce				192 566,11		44,66		
		Úpravy povrchu, podlahy								
	83	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	66,47	38,00	2 525,86	0,00004	0,00		
	84	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 1.PP:8+2,7+1,3+4,9+13,9 58,9 78-4,5-4,7 1.NP:5,7+5,3 11,00 2.NP:4,8+5,3 10,10 3.NP:4,6+1,4+1,6 7,60 podkr:6,5	m2	193,70 30,80 58,90 68,80 11,00 10,10 7,60 6,50	375,00	72 637,50	0,05123	9,92		
	85	Polažení stropů sklotextilní výtěžnou sítkou 1.PP - překlady:0,2*1+0,65*0,54+0,2*1,2+1,25*1+1,5*3+1,2+0,8 0,85*0,8+0,9*0,8+1*0,7+0,9*0,8*2+2,3*1 1.NP:1,1*2+0,95*1+2,3*1+1,6*0,7+1,1*0,8+0,9*0,5 2.NP:1,1*2+1*2,15*1+1,6*0,3+1*0,8*2+0,9*0,5 3.NP:0,9*0,8+1,9*0,8+1,25*0,8+1*0,8 podkr.:0,85*0,5	m2	34,63 8,54 5,84 7,90 7,88 4,04 0,43	157,50	5 453,60	0,00034	0,01		
	86	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená pod obklady - 1.PP - B2:2,35*(2,63*2+1,69*2+2,15*2+2,6*2)- 0,7*2+0,35*(0,7*2*2) B1:2,35*(2,45*2+1,6*2+1,625*2+1*2)-0,7*2*2 1.NP:2,4*(2,33+2,26+1,66+0,97)	m2	105,49 41,47 28,57 17,33	186,50	19 673,98	0,03921	4,14		

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60

Rozpočet: 1

Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
87	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 040,87	295,50	307 577,44	0,04766	49,61		
		1.PP -								
		B2.2.5*(1,77*2+3,77*2+2,63*2+4,05*2+4,94*2+4,22*2+1,2*2)		122,90						
		2.5*(2,54*2+3,83*2+2,725*2+3,82*2+2,945*2+3,35*2)-0,9*2-0,7*2-6-0,8*2*5		77,85						
		spol.								
		prostory:2,5*(1,265*2+1,1*2+1,65*2+4,05*2+1,4+1,28+0,98)+2,2*(2,3*2+5,09*2+3,2*2)		96,07						
		2.5*(1,77*2+2,74*2+1,36*2+2,34*2+3,24*2)-0,74*2,1*2-0,8*2*4-0,7*2*3-1,17*2,35+0,54*(0,74+2,1*2)		45,14						
				-0,08						
		B1.2.6*(1,8*2+1,4*2+4,775*2+4,73*2+2,65*4+1,6*2+3*2+3,05*2+4,7*2)-2,2,1*3-1,5*0,55*2-0,7*2-2-0,8*2*8		157,85						
				-29,85						
		0,15*(1,5*2+0,55*4*2*3+2,1*6)		3,57						
		1.NP - sch.:2,87*(2,46*2+3,95*2)-0,9*2		34,99						
		B1.2.6*(5,04*2+3,99*2+1,96+1,25*2+1,66+4,87*2+3,91*2,15+2,165*2+8,09)		136,24						
		2,6*(0,17+3,75+3,46+3,3+2,89+2,98)-0,8*2*3-1,565*2,3*2-1*2,3-0,7*2		27,33						
		0,33*(1,565*2,3*2)+0,23*(1*2,3*2)		3,32						
		2.NP - sch.:2,88*(2,48*2+3,95*2)-0,9*2		35,24						
		B4.2.6*(2,395+1,67+1,24*2+4,43*2+3,91+4,05+2,165*2+2,91*2)		87,14						
		-0,9*2-1,565*2,3*2-0,8*2*1*2,3+0,2*(1*2,3*2)+0,33*(1,565+2,3*2)		-9,74						
		B5.2.6*(1,5*2+2,59*2+1,29*2+0,92+3,4+2,41+0,33+0,16+5*3,995)-0,7*2		68,74						
		-0,8*2-1*2,3+0,2*(1+2,3*2)		-2,78						
		3.NP - sch.:2,5*(3,95*2+2,46*2)-0,9*2		30,25						

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Celková		Celková dem. hmot.
							Jednotková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	
		B6:2,6*(1,93+1,25*2+1,75+0,24+1,425+4,6+3,7+3,35+2,165+2,74+2,225)		69,23					
		1*3,5-0,9*2-0,8*2-1,565*2,3*1*2,3+0,33*(1,565+2,3*2)+0,23*(1+2,3*2)		-2,48					
		B7:2,6*(1,45*2+2,6+0,13+1,8+0,35+0,16+5,2+1,07*2+2,75*2+1,78+3,87)		68,72					
		-0,8*2-0,7*2-1*2,3+0,2*(1+2,3*2)		-5,78					
		podkr. - B8:2,3*(1,09*2+0,36*2+1,015*2+0,32)+1,8*4,15*2		27,02					
88	622322332RT1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý tl. 100 mm vč. omítkového souvrství, světlý odstín	m2	20,81	950,00	19 771,88	0,01358	0,28	
		SF 02 B - jihovýchod:1,55*7,75-0,4*0,6*3		11,29					
		severovýchod:6,65*2-0,9*1,4*3		9,52					
89	622322334RT1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý tl. 140 mm vč. omítkového souvrství, světlý odstín	m2	348,56	990,00	345 075,39	0,01423	4,96	
		SF 02 A - jihovýchod:9,4*6,42+9,4*6,8/2-1,06*1,62*4-1,04*1,6*2-0,5*1		81,61					
		severozápad:6,42*11,08+9,4*6,8/2+1,75*2,04-1,06*1,76*4-1,06*1,6*2-0,5*1		95,31					
		severovýchod:13,38*6,5-1,06*1,62*5		78,38					
		jihozápad:(6+1,15)*6,42-1,06*1,62*2+6,24*8,7-0,7*1,5*2-0,7*1*2		93,26					
90	622322336RT1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý tl. 180 mm vč. omítkového souvrství, světlý odstín	m2	57,60	1 050,00	60 474,75	0,01488	0,86	
		SF 03 A:13,6*1,9+5,6*2,7+12,6*2,6-1,5*0,5*2-2,1*2*3-0,9*2,25		57,60					
91	622322336RT4	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý tl. 180 mm armovací stěrka se síťovinou + finální soklová om	m2	5,04	1 240,00	6 249,60	0,01503	0,08	
		SF 03 B:0,4*12,6		5,04					
92	622322512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	79,85	680,00	54 300,72	0,00807	0,64	
		SF 01 B:2,1*(5,95+1,55+0,4)+2,4*(2,6+5,7+0,5)+1,6*13,44+1*5,6		64,81					
		0,4*(13,2+7,8+10,15+4,15+2,3)		15,04					
93	622322522RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS P tl. 100 mm armovací stěrka se síťovinou + finální soklová omi	m2	70,67	1 240,00	87 634,52	0,01553	1,10	

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Celková hmotnost	
							Jednotková hmotnost	Jednotková dem.hmot.
94	62242111R00	Omitka vnější stěn, jádrová	m ²	149,10	135,00	20 128,91	0,04145	6,18
		vyrovnaní pod (SF 01.A);0,9*3,7+1,25*(5,95+1,55+0,4)+3*(13,2+7,8)+1,5*2,15*3- 1,2*1,5*2 +0,3*(2,6+5,7+0,5)		68,03				
				2,64				
				83,95				
				-13,28				
		SF 01.B;2,1*(5,95+1,55+0,4)+2,4*(2,6+5,7+0,5)+1,6*13,6+1*5,6 0,4*(13,2+7,8+12,4)		65,07				
				13,36				
95	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	226,12	44,00	9 949,28	0,00015	0,03
		2*(0,44+0,44)		1,76				
		3*2*(0,65+0,35)		6,00				
		2*2*(0,44+0,51)		3,80				
		3*2*(0,44+0,66)		6,60				
		2*2*(0,35+1,08)		5,72				
		2*(0,44+0,88)		2,64				
		2*(0,44+1,23)		3,34				
		2*2*(0,44+1,58)		8,08				
		2*2*(0,73+1)		6,92				
		2*2*(0,73+1,54)		9,08				
		3*2*(0,98+1,54)		15,12				
		18*2*(1,05+1,6)		95,40				
		2*2*(1,18+1,5)		10,72				
		3*2*(1,7+1,6)		19,80				
		2*(1,5+2,05)		7,10				
		2*2*(0,94+2,05)		11,96				
		2*(1+2,02)		6,04				
		2*(1,06+1,96)		6,04				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
96	622321149x	Příplatek ke KZS za zhotovení plastických fasádních prvků lem oken,33	kus	33,00 33,00	600,00	19 800,00				
	Celkem za	6 Úpravy povrchu, podlahy				1 031 253,41		77,81		
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce								
97	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 P 02. 02' - Přístavba:(2,8*6,1+3,55*1,2+5,25*12,4)*0,07 pův. objekt:(0,74*4,45+0,75*0,9)*0,07	m3	6,33 6,05 0,28	2 890,00	18 289,65	2,52500	15,98		
98	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm anhydritová P 02. 02' - Přístavba:0,055*(4+13,9)+0,075*58,9 P01 - pův. objekt:(4+1,3+4,9+78)*0,06	m3	10,69 5,40 5,29	8 600,00	91 968,40	1,81800	19,44		
99	631591115R00	Náryp pod podlahy lehký izolační P. 03:(14,4+74,5)*0,115	m3	10,22 10,22	2 495,00	25 507,63	0,42000	4,29		
100	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové SCH.02:2,8*6	m2	16,80 16,80	259,50	4 359,60	0,00031	0,01		
101	632922991R00	Kladení dlaždic na terče, čelní - zádržná lišta 6+2,6	m	8,60 8,60	274,50	2 360,70	0,00170	0,01		
102	635011001R00	Podlaha z dílců (např. Rigidur E20), tl. 20 mm P 05:47,2+42+44,4+42,4 P 06:67,5	m2	243,50 176,00 67,50	490,00	119 315,00	0,02747	6,69		
103	635012011R00	Podlaha z dílců, vč. vyr. podsypu (např. Rigidur E20 + Rigidur 10 mm) P 03:14,4+74,5	m2	88,90 88,90	890,00	79 121,00	0,04021	3,57		
104	592451220	Dlažba betonová 40x40x6 cm přírodní 16,8*1,01	m2	16,97 16,97	271,13	4 600,53	0,13850	2,35		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				345 522,52		52,35		
	Díl: 64	Výplně otvorů								
105	642942111RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197cm D0.11.1 D1.3.1	kus	6,00 1,00 1,00	1 445,00	8 670,00	0,03303	0,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Celková hmotnost		Celková dem. hmot.	
							Jednotková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Jednotková hmotnost	Jednotková dem. hmot.
		D2.6:1		1,00						
		D2.8:1		1,00						
		D3.6:1		1,00						
		D3.8:1		1,00						
106	64294211RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 cm	kus	18,00	1 457,00	26 226,00	0,02897	0,52		
		D0.2:1		1,00						
		D0.3:1		1,00						
		D0.8:1		1,00						
		D0.9:1		1,00						
		D0.14:1		1,00						
		D0.15:1		1,00						
		D1.9:1		1,00						
		D2.2:1		1,00						
		D2.4:1		1,00						
		D2.5:1		1,00						
		D2.9:1		1,00						
		D3.2:1		1,00						
		D3.4:1		1,00						
		D3.5:1		1,00						
		D3.9:1		1,00						
		D4.1:1		1,00						
		D4.3:1		1,00						
		D0.4:1		1,00						
107	64294211RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 cm	kus	19,00	1 463,00	27 797,00	0,02897	0,55		
		D0.5:1		1,00						
		D0.16:1		1,00						
		D0.17:1		1,00						
		D0.18:1		1,00						
		D1.4:1		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
		D1.5:1		1,00						
		D2.3:1		1,00						
		D2.10:1		1,00						
		D3.3:1		1,00						
		D3.10:1		1,00						
		D4.2:1		1,00						
		D0.6:1		1,00						
		D0.7:1		1,00						
		D0.19:1		1,00						
		D1.6:1		1,00						
		D1.7:1		1,00						
		D1.8:1		1,00						
		D2.11:1		1,00						
		D3.11:1		1,00						
108	64294511R00	Osazení zárubní ocel. požár. 1kříd., pl. do 2,5 m2 vč. dod. zár.	kus	11,00	4 595,00	50 545,00	0,49075	5,40		
		D0.1:1		1,00						
		D0.10:1		1,00						
		D0.12:1		1,00						
		D0.13:1		1,00						
		D1.1:1		1,00						
		D1.2:1		1,00						
		D2.1:1		1,00						
		D2.7:1		1,00						
		D3.1:1		1,00						
		D3.7:1		1,00						
		D3.12:1		1,00						
		64 Vyplně otvorů				113 238,00		6,67		
Díl: 94	941941042R00	Lešení a stavební výtahy								
109	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	542,62	56,60	30 712,29	0,01838	9,97		
		9,7*11,1+9,7*5/2		131,92						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
		7*11,1+9,7*5/2		101,95					
		9,7*15,8+6,6*2,5		169,76					
		7,8*15,8+6,3*2,5		138,99					
110	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1042	m2	1 085,24	32,60	35 378,82	0,00095		
		542,62*2		1 085,24					
111	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	542,62	40,00	21 704,80			
112	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	530,40	80,00	42 432,00	0,00158		
		1.PP:169,3		169,30					
		1.NP:99,9		99,90					
		2.NP:99,3		99,30					
		3.NP:94,4		94,40					
		podkr.:67,5		67,50					
113	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	542,62	13,20	7 162,58			
114	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 085,24	8,20	8 898,97			
		542,62*2		1 085,24					
115	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	542,62	7,90	4 286,70			
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				150 576,17	11,84		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
116	952901111R00	Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	542,00	50,00	27 100,00	0,00004		
117	959000101	D+M vybavení dle PBR - hasicí přístroje	kus	3,00	850,00	2 550,00			
		OS.3:3		3,00					
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 650,00	0,02		
Díl: 96		Bourání konstrukcí							
118	763131821U00	Dmž SDK podhled 2vrst kce 1xdeska	m2	51,90	60,00	3 114,00		-0,01721	-0,89
		přístavba:1,1+6,2+14,3+15+15,3		51,90					
119	919735112R00	Řezání stávajícího živého krytu tl. 5 - 10 cm	m	9,50	74,00	703,00			
120	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	24,26	1 800,00	43 662,24			-48,51
		přístavba:0,8*1*12,975+0,6*1*(4,35+12,45)+0,6*0,4*(6,06*2+1,85*2)		24,26					
121	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	127,33	87,70	11 166,67	0,00067		-16,68
		1.PP:							

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem (Kč)		Celková hmotnost	Jednotková hmotnost	Celková dem.hmot.	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
					cena / MJ						
		2,3*(1,85+1,58+0,98+3,6+1,65)-0,6*2-0,6*2,5 1.NP:		19,52							
		(3,83+1,66)*2,7-0,6*2		13,62							
		4*2,7-0,6*2		9,60							
		2.NP:									
		(3,83+1,86)*2,77-0,6*2		14,56							
		3,99*2,77-0,6*2+3,61*2,8-0,8*2,4		18,04							
		3.NP:									
		2,7*(3,7+4,85)-0,85*2		21,39							
		2,7*(4,03*2+1,68+3,075)-0,6*2-0,8*2		30,60							
122	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	36,75	106,50	3 914,09	0,02	0,00067	-0,26100	-9,59	
		1.PP:(4,36*2+4,25)*2,6-0,8*2*3-1,99*2		24,94							
		1.NP:1*2,77-0,8*2		1,17							
		2.NP:									
		1*2,77-2*0,8		1,17							
		3.NP:									
		(1+3,1)*2,7-2*0,8		9,47							
123	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	65,33	500,00	32 663,25	0,08	0,00128	-1,80000	-117,59	
		přístavba a suterén:3*0,5*(12,975+4,35+12,45)-0,5*(1,77*1,6*3+0,8*2)		39,61							
		2,25*(0,54*6,06+0,58*1,85+0,42*6,06+0,51*1,85)-0,51*0,8*2		16,81							
		1.NP - 3.NP:0,33*3,2*2,3*3		7,29							
		3.NP:2,7*0,21*(2,3+0,7)-0,41*1*0,21		1,61							
124	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	0,24	1 271,00	308,85	0,00	0,01249	-1,80000	-0,44	
		3.NP:0,3*0,3*2,7		0,24							
125	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu	m3	2,92	1 800,00	5 250,24	0,00	0,00147	-2,20000	-6,42	
		opěrná zídka - pro rozš. přístavby:0,8*0,2*(11,13+7,1)		2,92							
126	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	2,96	167,00	494,32			-0,07000	-0,21	
		1.PP:4*0,74		2,96							
127	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	14,54	1 400,00	20 356,00			-2,20000	-31,99	
		Prizemi:(9,8+1,2)*0,1		1,10							

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
		(4,8+25,5+9,3+4+21)*0,1 17*0,05		6,46 0,85						
		přístavba(1,1+6,2+7,2+2,2+14,3+15+15,3)*0,1		6,13						
128	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 Přízemí:3*1,1+2,97+7,2+2,2+14,3+15+15,3	m2	61,07 61,07	49,10	2 998,54			-0,02000	-1,22
129	965082941R00	Odstanění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	68,26	206,50	14 095,32			-1,40000	-95,56
		1.NP:(3,5+3,7+9,2+5,8+1,2+4,2+13,8+3,1+1+4,7+14+8,8+18,6)*0,2		18,32						
		2.NP:(3,7+9,2+5,8+1,2+4,2+13,8+3,1+1+4,8+14+8,8+18,6)*0,2		17,64						
		3.NP:(3,8+9,8+4,6+1+5,5+14,8+3,3+1+4,8+12,4+7,4+17,4)*0,2		17,16						
		pluda:(4,8*5*12,435+1,35*4,25+3,06*3,05)*0,2		15,14						
130	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 1.NP - u vstup. dveří:0,48*2,28 2.NP - u vstup. dveří:0,15*2	m2	1,39 1,09 0,30	100,50	140,14			-0,05500	-0,08
131	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 1.PP:5 1.NP:9*3 2.NP:9*3 3.NP:10*3	kus	89,00 5,00 27,00 27,00 30,00	7,10	631,90				
132	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 sut:15 1.NP:10 2.NP:10 3.NP:11	kus	46,00 15,00 10,00 10,00 11,00	11,80	542,80				
133	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 1.PP:0,46*0,6+0,65*0,6+0,65*0,35+0,65*1 1.NP:0,43*1,6*3 2.NP:0,43*1,6*3 3.NP:0,75*1,06*2+0,45*0,47	m2	7,47 1,54 2,06 2,06 1,80	308,00	2 301,68	0,00219	0,02	-0,07500	-0,56
134	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1.PP:1,2*1,5*2	m2	37,45 3,60	186,50	6 984,67	0,00100	0,04	-0,06200	-2,32

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
		1.NP:0,73*1,55+1,06*1,62*6		11,43						
		2.NP:0,73*1,55+1,06*1,62*6		11,43						
		3.NP:1,04*1,62+0,98*1,45*3+1,06*1,62		10,98						
135	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	3,23	146,00	470,85	0,00092	0,00	-0,05400	-0,17
		1.PP:1,5*2,15		3,23						
136	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	48,68	176,50	8 592,30	0,00117	0,06	-0,08800	-4,28
		1.NP:0,96*1,96+0,62*4+0,82*4+0,92*2		16,68						
		2.NP:0,62*4+0,82*5*0,8*2		17,60						
		3.NP:0,62*4+0,82*6		14,40						
137	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	24,28	276,50	6 714,53	0,00117	0,03	-0,07600	-1,85
		suterén:10*0,82+0,62*2+1*2,03+2*0,94*2,05		24,28						
	Celkem za	96 Bourání konstrukci				165 105,59		0,34		-338,36
	Díl: 97	Proražení otvorů								
138	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	2,00	217,50	435,00	0,00067	0,00	-0,01600	-0,03
		1.PP - odvětrání koupelny, komory 150x150 mm ²		2,00						
139	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	1,00	517,00	517,00	0,00133	0,00	-0,27600	-0,28
		1.NP - u vstup. dveří:1		1,00						
140	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	0,57	228,00	129,96	0,00165	0,00	-0,27000	-0,15
		2.NP - přesun dv.:0,285*2		0,57						
141	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,31	1 000,00	306,70	0,00182	0,00	-1,80000	-0,55
		1.PP - nika u schodiště:0,6*1*0,3		0,18						
		1.NP - pro rozvaděč:0,65*0,65*0,3		0,13						
142	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	3,70	1 000,00	3 704,90	0,00182	0,01	-1,80000	-6,67
		1.PP - ubourání parapetu 1,11*1,5*0,7*0,54		0,57						
		rozšíření otv. - okna:0,56*2*0,54+0,51*2*0,54		1,16						
		0,45*1,5*0,54+0,53*0,6		0,68						
		dveře:0,15*2*2		0,60						
		1.NP - okno:0,45*1,62*0,48		0,35						
		2.NP - okno:0,45*1,62*0,48		0,35						
143	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	9,07	95,20	863,46	0,00054	0,00	-0,18000	-1,63

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1.PP-1*2,2+0,97*2,2+1,2*2,2-0,8*2-0,6*2		2,57						
		1.NP-0,9*2,7*2+1,48*2,7-0,6*2*2-0,8*2		4,86						
		3.NP - sch.-2,7*1,2-0,8*2		1,64						
144	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,96	883,00	1 726,88	0,00182	0,00	-1,80000	-3,52
		2.NP - dveře:1*2,3*0,3		0,69						
		3.NP - dveře:1*2,3*0,3+0,95*2,02*0,3		1,27						
145	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	8,58	991,00	8 500,60	0,00182	0,02	-1,80000	-15,44
		1.PP - dveře vnitřní:0,74*2,1*0,54+0,83*2,15*0,415		1,58						
		0,9*2,15*0,46*2+1,1*2*0,69		3,30						
		přízemí:0,9*2,4*0,5		1,08						
		1.NP - dveře:0,9*2,02*0,5		0,91						
		2.NP - okno:1,065*1,62*0,48		0,83						
		dveře:0,95*2,02*0,46		0,88						
146	971042461R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.60cm	kus	4,00	1 300,00	5 200,00	0,00133	0,01	-0,33000	-1,32
		V ZÁKL.:4		4,00						
147	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	13,00	198,50	2 580,50	0,00049	0,01	-0,03100	-0,40
		1.PP - osaz strop, nosníku:3		3,00						
		1.NP - překlad:2		2,00						
		2.NP - stropní nosníky:8		8,00						
148	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníku 15 x 15 cm	m	18,10	169,00	3 058,90			-0,04200	-0,76
		1PP - pro OK 0,14:2,3*4		9,20						
		OK 1,7:2,3*2		4,60						
		OK 2,8:2,15*2		4,30						
149	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníku 15 x 25 cm	m	30,75	219,50	6 749,63			-0,06500	-2,00
		1PP - překlady:0,9+1,15+1,5*2+2*2+1,8*2*2+1,5*2+1,1*2+1,4*2		24,25						
		1NP - překlady:1,2*2		2,40						
		2.NP - překlady:1,2		1,20						
		3.NP:1,2		1,20						
		Podkrovní:0,85*2		1,70						
150	974031668R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníku 15 x 35 cm	m	16,10	267,00	4 298,70			-0,09700	-1,56

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
151	974031669R00	<p>1.PP - překlady:1,3</p> <p>1.NP - překlady:3,6</p> <p>2.NP - překlady:3,6+1,4</p> <p>3.NP:1,2+3,6+1,4</p> <p> Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 45 cm 1.PP - překlady:1,1+1,25+2,55 1.NP - překlady:1,4*2 2.NP - překlady:1,3*2+1,2 </p>	m	11,50	307,00	3 530,50			-0,12900	-1,48
152	975043111R00	<p>Jednořad. podchytení stropů do 3,5 m. do 750 kg/m</p> <p>1.PP :2,5*3</p> <p>1, 2, 3.NP - vyb. nosné zdi:4*2*3</p>	m	31,50	300,00	9 450,00	0,01807	0,57		
153	978011191R00	<p>Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%</p> <p>1.PP:9,8+1,2+4,8+25,5+9,3+4+21+17</p>	m2	92,60	50,00	4 630,00			-0,05000	-4,63
154	978012191R00	<p>Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %</p> <p>1.NP:3,5+3,7+9,2+5,8+1,2+4,2+13,8+3,1+1+4,7+14+8,8+18,6</p> <p>2.NP:3,7+9,2+5,8+1,2+4,2+13,8+3,1+1+4,8+14+8,8+18,6</p> <p>3.NP:3,8+9,8+4,6+1+5,5+14,8+3,3+1+4,8+12,4+7,4+17,4</p> <p>1*(4,8+3,2+2,8)</p>	m2	254,80	60,00	15 288,00			-0,05000	-12,74
155	978013191R00	<p>Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %</p> <p>1.PP:2,4*(2*2+1,2+1,175+0,5+0,35+1,36*3+1,5+0,32+5,63+3,77+4,7+2,5)</p> <p>2,4*(2,1+1,3+4,15+1,77*2+2,74*2+4,03+2,6+1,5+3,35+2,96+3,82*2)</p> <p>2,4*(6,67*2+4,05*2+5,16*2)</p> <p>1.NP:2,6*(1,26*2+0,9+4,32*2+3,9*2+4,8*2-</p> <p>3,5*5*2+2,6*2+1,33*2+4,05*2+12,1*2)</p> <p>-2,6*(3,5+1,6)</p> <p>2.NP:2,6*(1,26*2+0,9+4,32*2+3,9*2+4,8*2-</p> <p>3,5*5*2+2,6*2+1,33*2+4,05*2+12,1*2)</p> <p>-2,6*(3,5+1,6)</p> <p>3.NP:2,3*(1,26*2+0,9+4,32*2+3,9*2+4,8*2-</p> <p>3,5*5*2+2,6*2+1,33*2+4,05*2+12,1*2)</p>	m2	771,72	35,00	27 010,06			-0,04600	-35,50
				71,82						
				92,76						
				76,22						
				197,91						
				-13,26						
				197,91						
				-13,26						
				175,08						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
156	978015291R00	-2,6* (3,5+1,68) Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % plocha fasády: 1,1+15+1,5+15+55+32+1,1+11 8+50+38+5*10 8+84+35 opadaná část (40%):-369,7*0,4	m2	-13,47 221,82 131,70 111,00 127,00 -147,88	35,00	7 763,70			-0,05900	-13,09
157	978059531R00	Odeškání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 sut.: 8+10 3,2*0,8 "přízemí, 1 a 2. patro": 25	m2	45,56 18,00 2,56 25,00	60,00	2 733,60			-0,06800	-3,10
158	978059631R00	Odeškání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 "kabfítec": 9,25*0,85	m2	7,86 7,86	60,00	471,75			-0,08900	-0,70
159	978071621R00	Odeškání omítky a izol. dešek nad 5 cm nad 1 m2 odstranění KZS - 1,PP,7,74*2,3-1,2*1,5*2	m2	14,20 14,20	141,00	2 002,48			-0,10200	-1,45
Celkem za 97 Prorážení otvorů						110 952,32	0,62			-107,01
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
160	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	421,72	250,00	105 431,05				
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						105 431,05				
Díl: 711	Izolace proti vodě									
161	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP Přístavba 2,6*5,7+3,55*1,2+5,25*12,4 puv. objekt: 0,74*4,45+0,75*0,9+3+1,26*0,98+5+14+25+21+17 SCH.02:2,8*6 SCH.03:3,55*1,2+2,1*4,85+10,15*9,3	m2	300,02 84,18 90,20 16,80 108,84	25,30	7 590,58	0,00033	0,10		
162	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 2,4*(5,95+0,2)+2,7*(2,6+5,7+0,6)+2,2*13,6+1,4*5,6 0,6*12,4+0,4*(7,7+13,3)+2,2*9,4	m2	116,79 80,27 36,52	37,30	4 356,27	0,00052	0,06		
163	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	174,38	170,50	29 732,27	0,00082	0,14		

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Přístavba:2,6*5,7+3,55*1,2+5,25*12,4 puv. objekt:0,74*4,45+0,75*0,9+3+1,26*0,98+5+14+25+21+17		84,18 90,20						
164	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. asf.pásu SCH.02:2,8*6 SCH.03:3,55*1,2+2,1*4,85+10,15*9,3	m2	125,64 16,80 108,84	260,00	32.666,40	0,00559	0,70		
165	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 2,4*(5,95+1,55+0,2)+2,7*(2,6+5,7+0,6)+2,2*13,6+1,4*5,6 0,6*12,4+0,4*(7,7+13,3)+2,2*9,4	m2	116,79 80,27 36,52	198,50	23.182,82	0,00099	0,12		
166	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2 P.02.02 - ochrana HI - Přístavba:(2,8*6,1+3,55*1,2+5,25*12,4) puv. objekt:(0,74*4,45+0,75*0,9)	m2	90,41 86,44 3,97	61,10	5.523,93	0,00032	0,03		
167	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	80,91	84,00	6.796,44	0,00049	0,04		
168	711823121RT2	SF.01.B:2,1*(5,95+1,55+0,4)+2,4*(2,6+5,7+0,5)+1,6*13,6+1*5,6 0,4*(13,2+7,8)+0,6*12,4 Montáž novopové fólie včetně dodávky fólie	m2	65,07 15,84 80,91	136,00	11.003,76	0,00017	0,01		
169	711823129RT2	SF.01.B:2,1*(5,95+1,55+0,4)+2,4*(2,6+5,7+0,5)+1,6*13,6+1*5,6 0,4*(13,2+7,8)+0,6*12,4 Montáž ukončovací lišty k novopové fólii včetně dodávky lišty	m	78,67 78,67	95,00	7.473,65	0,00053	0,04		
170	628522691	7,8+13,2+9,37+5,95+1,55+0,4+2,6+5,7+0,5+13,6+5,6+12,4 Pás modifikovaný asfalt, Al vložka atest střední radonové riziko	m2	698,81 418,52 280,30	122,48	85.590,82	0,00450	3,14		
171	998711202R00	2*174,3828*1,2 2*116,79*1,2 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	2.139,17	2,00	4.278,34				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				218 195,27		4,39		

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 712									
172	711491171RZ1	Živičné krytiny izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	84,93	53,20	4 518,28	0,03		
		SCH.03.3.55*1,2+5,7*12,8+0,3*(13,7+5,4*2+1,2)		84,93					
173	712300832R00	Odstředění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé "sířecha nad suterénem" 6,06*2,8	m2	92,22	17,10	1 577,01		-0,01000	-0,92
		"přístavba" 12,975*5,8		75,26					
174	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie tl. 1,5 mm, vč. lišt	m2	84,93	715,00	60 724,95	0,26		
		SCH.03.3.55*1,2+5,7*12,8+0,3*(13,7+5,4*2+1,2)		84,93					
175	712370010RAC	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie z TPO/FPO, vč. lišt	m2	19,38	754,00	14 612,52	0,07		
		SCH.02.2.8*6+0,3*(6+2,6)		19,38					
176	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	60,95	2,00	121,91			
Celkem za						81 554,67	0,35		-0,92
Díl: 713									
177	713101122R00	Izolace tepelné Odstř. tep. izol. stropů volně, minerál tl. 100-200 mm	m2	51,90	10,00	519,00		-0,00800	-0,42
		"přístavba - podhled (tl. 150 mm)": 1,1+6,2+14,3+15+15,3		51,90					
178	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	499,00	26,90	13 423,10			
		P.02.02' - Přístavba:1,6+4+13,9+58,9		78,40					
		P.01 - puv. objekt:(4+1,3+4,9+78)		88,20					
		P.03:88,9		88,90					
		P.05:47,2+42+44,4+42,4		176,00					
		P.06:67,5		67,50					
179	713134211RO4	Montáž parozábrany na stěny s přepleněním spojů vč. dod. parotěsné fólie	m2	338,59	90,90	30 777,38	0,06		
		SF 05:2*1,7/2*4		6,80					
		P.07:33,9		33,90					
		Sch 01.A:6,2*2*12,7*2-4*6,2-2*5-6*6*4+3*5*(1,85*2+3,15*2)		293,76					
		SCH 04:1,65*2,5		4,13					
180	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	178,32	20,00	3 566,40			

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		SCH.02:2,8*6*2		33,60						
		SCH.03:3,55*1,2+5,7*12,8+5,4*12,5		144,72						
181	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	255,50	33,00	8 431,50	0,00001	0,00		
		P.02.02 - Přístavba:1,6+4+13,9+58,9		78,40						
		P.01 - puv. objekt:(4+1,3+4,9+78)		88,20						
		P.03:14,4+74,5		88,90						
182	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	45,93	2 301,20	105 683,30	0,02500	1,15		
		P.02.02 - Přístavba:0,08*(4+13,9)*1,05+0,16*(1,6+58,9)*1,05		11,67						
		P.01 - puv. objekt:(4+1,3+4,9+78)*0,16*1,05		14,82						
		SCH		19,44						
		03:(3,55*1,2+2,1*4,85+10,15*9,3)*0,16*1,05+0,05*1,1*(2+13,7+5,3)								
183	28375972	Deska spádová EPS 150	m3	9,92	2 928,80	29 064,83	0,02500	0,25		
		SCH.02:2,8*6*0,05*1,05		0,88						
		SCH.03:(3,55*1,2+5,4*12,5)*0,12*1,05		9,04						
184	28376840	Deska izolační PIR tl. 60 mm	m2	17,64	523,00	9 225,72	0,00280	0,05		
		SCH.02:2,8*6*1,05		17,64						
185	631509071	Kročejová iz. pro lehké plovoucí podl., tl. 20 mm	m2	345,65	113,73	39 310,21	0,00130	0,45		
		P.03:88,9*1,05		93,35						
		P.05:176*1,05		184,80						
		P.06:67,5		67,50						
186	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2 400,01	1,00	2 400,01				
	Celkem za	713 Izolace tepelné				242 401,44		1,96		-0,42
Díl: 720	722200010RAA	Zdravotechnická instalace								
		Demontáž potrubí ocelového do DN 50 s vysekáním ze zdi	m	17,70	60,00	1 062,00	0,00049	0,01	-0,04308	-0,76
188	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00	200,00	200,00			-0,03187	-0,03
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				1 262,00		0,01		-0,79
Díl: 762	762313112R00	Konstrukce tesařské								
		Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	12,00	33,90	406,80				
		3.NP - zesílení trámy:4*3		12,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
190	762332110RT4	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva P7 - kleštiny 40/140;2,6*42	m	109,20 109,20	202,50	22 113,00	0,00704	0,77		
191	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 sloupky + bačkory 3.NP;2,7*2+1*2	m	7,40 7,40	200,00	1 480,00	0,00099	0,01		
192	762332120RE2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 vikýř;1,615*4+2,5	m	8,96 8,96	310,00	2 777,60	0,01115	0,10		
193	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovňáků z prken hrubých "přístavba";12,975*5,8	m2	75,26 75,26	28,80	2 167,34			-0,01500	-1,13
194	762341911R00	Výřezání otvorů střešních, v laťování pl. do 1 m2 pro vikýř;2,5*2 stř. okna;0,55*0,8*2+0,8*1,2*7+0,45*0,75	m2	12,94 5,00 7,94	87,40	1 130,74	0,00016	0,00	-0,00228	-0,03
195	762342202RTS	Vnější distanční latě 60/80 včetně dodávky řeziva SF 05;2*1,7/2*4	m2	6,80 6,80	170,00	1 156,00	0,00660	0,04		
196	762342204RT4	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm SCH 01 A;293,76 SCH 04;1,65*2,5	m2	297,89 293,76 4,13	29,00	8 638,67	0,00145	0,43		
197	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnící páskou včetně dodávky latí 4/6 cm SF 05;2*1,7/2*4 SCH 04;1,65*2,5	m2	10,93 6,80 4,13	80,00	874,00	0,00147	0,02		
198	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci vč. dod. latě 40/80mm P 07;33,9	m2	33,90 33,90	39,60	1 342,44				
199	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 109;2*0,04*0,14+9*0,1*0,14	m3	0,74 0,74	1 202,00	886,48	0,02357	0,02		
200	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 1.NP;3,5+3,7+9,2+5,8+1,2+4,2+13,8+3,1+1+4,7+1+4+8,8+18,6 2.NP;3,7+9,2+5,8+1,2+4,2+13,8+3,1+1+4,8+1+4+8,8+18,6 3.NP;3,8+9,8+4,6+1+5,5+14,8+3,3+1+4,8+12,4+7,4+17,4	m2	265,60 91,60 88,20 85,80	40,00	10 624,00			-0,01800	-4,78

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
201	762711830R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 přístavba:12*5,8 krov pro vikýř:3*2+2,5	m	78,10 69,60 8,50	35,00	2 733,50	0,00016	0,01	-0,01300	-1,02
202	762811811R00	Demontáž záklópů z hrubých prken tl. do 3,2 cm půda:(4,875*12,435+1,35*4,25+3,06*3,05)	m2	75,69 75,69	25,60	1 937,69			-0,01400	-1,06
203	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2 3.NP - zesílení stropu:3,2*2*3	m	19,20 19,20	45,40	871,68	0,00016	0,00		
204	762911111R00	Impregnace řeziva maččením dvojnásobná(0,36*109,2+0,48*8,69+2)*2	m2	90,97 90,97	14,20	1 291,72	0,00006	0,01		
205	763614232RT6	M.obl. a podíl z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov. vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 25 mm SF 05:2*1,7/2*4 P 05:47 2+42 44 4+42 4 P 06:67 5 SCH 04:1,65*2,5	m2	254,43 6,80 89,20 86,80 67,50 4,13	360,00	91 593,00	0,01371	3,49		
206	762810110RAB	Záklóp z hrubých prken na sraz, impregnovaný prkna tloušťky 24 mm P 07:33,9	m2	33,90 33,90	231,00	7 830,90	0,01472	0,50		
207	309001290000	Svorník M16x220 mm pro KVH:3*4 pro UPE:2*5	kus	22,00 12,00 10,00	25,71	565,62				
208	60515805	Hranol konstrukční masivní KVH NSI 3.NP - zesílení stropu:19,2*0,04*0,18*1,1 sloupy:0,14*0,14*2,7*2*1,1 báčky:0,14*0,2*1*2*1,1	m3	0,33 0,15 0,12 0,06	12 165,00	4 015,67	0,50000	0,17		
209	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 566,06	3,00	4 698,18				
Celkem za 762 Konstrukce tesařské							169 135,02	5,56		-8,01
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
210	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající děly spoje do 0,5 m	kus	3,00	300,00	900,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
211	764311300RAB	Krytina sítěch z Al plechu vč. poj. vrstvy SCH 04:1 65*2,5 SF 05:2*1,7/2*4	m ²	10,93 4,13 6,80	956,00	10 444,30	0,01563	0,17		
212	764333300RAA	Lenování zdi z Al plechu rš 150 mm K10:3,5	m	3,50 3,50	301,50	1 055,25	0,00212	0,01		
213	764333300RAB	Lenování zdi z Al plechu rš 350 mm K12:13	m	13,00 13,00	337,50	4 387,50	0,00231	0,03		
214	764352010RAA	Žlab z Al plechu podokapní půlkruhový pr. 110 mm K2:2,5 K7:6	m	8,50 2,50 6,00	320,50	2 724,25	0,00266	0,02		
215	764352010RAB	Žlab z Al plechu podokapní půlkruhový rš 330 mm K1:45,5 K6:12,5	m	58,00 45,50 12,50	353,50	20 503,00	0,00325	0,19		
216	764410310RAB	Oplechování parapetů z Al plechu rš 330 mm K9:49,5	m	49,50 49,50	408,50	20 220,75	0,00242	0,12		
217	764430310RAD	Oplechování zdi z Al plechu rš 750 mm K11:21	m	21,00 21,00	389,00	8 169,00	0,00273	0,06		
218	764454010RAB	Odpadní trubky z Al plechu kruhové průměru 100 mm K3:45 K4:2 K5:2 K8:4	m	53,00 45,00 2,00 2,00 4,00	293,00	15 529,00	0,00263	0,14		
219	764900020RA0	Demontáž oplechování zdi závětní lišty, apod.:5,8*2+12,97/5+9,4	m	33,98 33,98	40,60	1 379,39			-0,00230	-0,08
220	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových pod obložěním domu:9/4	m	9,40 9,40	62,60	588,44			-0,00464	-0,04
221	764900040RA0	Demontáž odpadních trub	m	12,00	41,90	502,80			-0,00336	-0,04
222	764900050RA0	Demontáž oplechování parapetů	m	34,00	40,10	1 363,40			-0,00181	-0,06
223	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	9,00	1,00	9,00				
Celkem za						87 776,08		0,74		-0,22

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 765										
224	765312575R00	Krytiny tvrdé Střešní lávka, rošt 400 x 250 mm	kus	6,00	1 837,00	11 022,00	0,00480	0,03		
		OS.2:6		6,00						
225	765332611R00	Tašky odvětrací	soubor	8,00	1 051,00	8 408,00	0,00220	0,02		
		OS.2:8		8,00						
226	765332810R00	Demontáž betonové krytiny, na sucho, do suti	m2	17,80	93,50	1 664,30			-0,10000	-1,78
		pro vikýř:2,5*2		5,00						
		stř. okna:0,8*1*2+1*1,5*7+0,7*1		12,80						
227	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	17,80	10,80	192,24			-0,00018	0,00
228	765799310RL2	Montáž fólie na kroke přibitím podstřešní difúzní fólie	m2	10,93	83,70	914,42	0,00008	0,00		
		SF 05:2*1,7/2*4		6,80						
		SCH 04:1,65*2,5		4,13						
229	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny obložení stěn do suti vč. podkladního roštu	m2	79,42	100,00	7 942,20				
		9,3*8,54		79,42						
230	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	301,43	3,00	904,29				
Celkem za						31 047,46		0,05		-1,78
Díl: 766										
Konstrukce truhlářské										
231	766231111R00	Montáž stahovacích púdnicích schodů vč. dod. 700x1100 mm	kus	1,00	6 500,00	6 500,00				
		OS.1:1		1,00						
232	766441811U00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	25,00	24,00	600,00				
233	766620050RA0	Okno střešní Velux 55 x 78 cm vč. lemování	kus	2,00	10 430,00	20 860,00	0,02658	0,05		
		F-5:1:1		1,00						
		F-5:8:1		1,00						
234	766620052RA0	Okno střešní Velux 78 x 118 cm vč. lemování	kus	7,00	13 090,00	91 630,00	0,04187	0,29		
		F-5:2:1		1,00						
		F-5:3:1		1,00						
		F-5:4:1		1,00						
		F-5:5:1		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
235	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 30 cm TR.1:14,7+9,1+10,7+9,9+1,1	m	45,50 45,50	478,00	21 749,00	0,00372	0,17		
236	766-1	Demontáž dř. sch. do 4.NP, vč. likvidace	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00				
237	766-2	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 400x600mm	kus	1,00	1 080,00	1 080,00				
238	766-2a	F-0.1:1 OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 650x600mm	kus	1,00	1 755,00	1 755,00				
239	766-2b	F-0.2:1 OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 650x350mm	kus	1,00	1 080,00	1 080,00				
240	766-2c	F-0.3:1 OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1060x350mm	kus	1,00	1 670,00	1 670,00				
241	766-2d	F-0.4:1 FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1500x2150mm	kus	3,00	14 500,00	43 500,00				
		F-0.5:1		1,00						
		F-0.6:1		1,00						
		F-0.7:1		1,00						
242	766-2e	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1200x1500mm	kus	2,00	8 100,00	16 200,00				
		F-0.8:1		1,00						
		F-0.9:1		1,00						
243	766-2f	VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, 1170x2350mm	kus	1,00	23 370,00	23 370,00				
		F-0.10:1		1,00						
244	766-2g	FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 2000x2100mm	kus	3,00	18 900,00	56 700,00				
		F-0.11:1		1,00						
		F-0.12:1		1,00						
		F-0.13:1		1,00						
245	766-2h	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1500x550mm	kus	2,00	3 700,00	7 400,00				
		F-0.14:1		1,00						
		F-0.15:1		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
246	766-2i	VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, 1100x2280mm F-1.1.1	kus	1,00 1,00	23 020,00	23 020,00				
247	766-2j	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 750x1550mm F-1.2.1 F-2.1.1	kus	2,00 1,00 1,00	5 230,00	10 460,00				
248	766-2k	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 450x670mm F-1.3.1 F-2.2.1 F-3.3.1	kus	3,00 1,00 1,00 1,00	1 350,00	4 050,00				
249	766-2l	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 400x1600mm F-1.4.1 F-2.3.1	kus	2,00 1,00 1,00	2 880,00	5 760,00				
250	766-2m	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1060x1620mm F-1.5.1 F-1.6.1 F-1.7.1 F-1.8.1 F-1.9.1 F-2.4.1 F-2.5.1 F-2.6.1 F-2.7.1 F-2.8.1 F-2.9.1 F-2.10.1 F-2.11.1	kus	13,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	7 700,00	100 100,00				
251	766-2n	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1060x1760mm F-1.10.1 F-1.11.1	kus	2,00 1,00 1,00	8 400,00	16 800,00				
252	766-2o	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 520x1350mm	kus	1,00	3 160,00	3 160,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
253	766-2p	F-2.12:1 OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 750x1060mm	kus	2,00	3 570,00	7 140,00				
		F-3.1:1		1,00						
		F-3.2:1		1,00						
254	766-2q	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 400x1000mm	kus	2,00	1 800,00	3 600,00				
		F-3.4:1		1,00						
		F-3.5:1		1,00						
255	766-2r	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1040x1600mm	kus	2,00	7 480,00	14 960,00				
		F-3.6:1		1,00						
		F-3.7:1		1,00						
256	766-2s	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 980x1450mm	kus	3,00	6 500,00	19 500,00				
		F-3.8:1		1,00						
		F-3.9:1		1,00						
		F-3.10:1		1,00						
257	766-2t	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1060x1600mm	kus	2,00	7 630,00	15 260,00				
		F-3.11:1		1,00						
		F-3.12:1		1,00						
258	766-2u	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 520x1080mm	kus	2,00	2 530,00	5 060,00				
		F-4.1:1		1,00						
		F-4.2:1		1,00						
259	766-3	VÝLEZ STŘEŠNÍ, 450x730	kus	1,00	6 500,00	6 500,00				
		F-5.10:1		1,00						
260	766-4	Dveře 1kr 900x1970mm, plně EW30DP3	kus	2,00	6 530,00	13 060,00				
		D0.1:1		1,00						
		D0.13:1		1,00						
261	766-4a	Dveře 1kr 700x1970mm, plně dle popisu v PD	kus	17,00	2 280,00	38 760,00				
		D0.2:1		1,00						
		D0.3:1		1,00						
		D0.8:1		1,00						
		D0.9:1		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
262	766-4b	D0.14:1		1,00						
		D0.15:1		1,00						
		D1.9:1		1,00						
		D2.2:1		1,00						
		D2.4:1		1,00						
		D2.5:1		1,00						
		D2.9:1		1,00						
		D3.2:1		1,00						
		D3.4:1		1,00						
		D3.5:1		1,00						
		D3.9:1		1,00						
		D4.1:1		1,00						
		D4.3:1		1,00						
		Dveře 1kr. 700x1970mm, částečně prosklené dle popisu v PD	kus	1,00	3 200,00	3 200,00				
263	766-4c	D0.4:1		1,00						
		Dveře 1kr. 800x1970mm, částečně prosklené dle popisu v PD	kus	11,00	3 200,00	35 200,00				
		D0.5:1		1,00						
		D0.16:1		1,00						
		D0.17:1		1,00						
		D0.19:1		1,00						
		D1.4:1		1,00						
		D1.5:1		1,00						
		D2.3:1		1,00						
		D2.10:1		1,00						
		D3.3:1		1,00						
		D3.10:1		1,00						
		D4.2:1		1,00						
		Dveře 1kr. 800x1970mm, plně dle popisu v PD	kus	8,00	2 280,00	18 240,00				
264	766-4d	D0.6:1		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
265	766-4e	D0.7:1		1,00						
		D0.18:1		1,00						
		D1.6:1		1,00						
		D1.7:1		1,00						
		D1.8:1		1,00						
		D2.11:1		1,00						
		D3.11:1		1,00						
		Dveře 1kř. 800x1970mm, plně EW30DP3	kus	8,00	6 530,00	52 240,00				
		D0.10:1		1,00						
D1.1:1		1,00								
D1.2:1		1,00								
D2.1:1		1,00								
D2.7:1		1,00								
D3.1:1		1,00								
D3.7:1		1,00								
D3.12:1		1,00								
266	766-4f	Dveře 1kř. 600x1970mm, plně dle popisu v PD	kus	6,00	2 280,00	13 680,00				
		D0.11:1		1,00						
		D1.3:1		1,00						
		D2.6:1		1,00						
		D2.8:1		1,00						
		D3.6:1		1,00						
		D3.8:1		1,00						
		Dveře 1kř. 700x1970mm, plně EW30DP3	kus	1,00	6 630,00	6 630,00				
		D0.12:1		1,00						
268	766-4h	Dveře 1kř plně atypické, 700 x 1700-1970mm	kus	1,00	8 260,00	8 260,00				
		D4.4:1		1,00						
269	766-5	Kuchyňská linka 4,1bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	1,00	35 400,00	35 400,00				
		TR.2:1		1,00						
270	766-5a	Kuchyňská linka 4,0bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00				

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
271	766-5b	TR.3:1 Kuchyňská linka 5,6bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	2,00	41 000,00	82 000,00				
		TR.4:1		1,00						
		TR.5:1		1,00						
272	766-5c	Kuchyňská linka 4,6bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	1,00	37 400,00	37 400,00				
		TR.6:1		1,00						
273	766-5d	Kuchyňská linka 3,8bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	1,00	33 000,00	33 000,00				
		TR.8:1		1,00						
274	766-5d	Kuchyňská linka 4,9bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	1,00	38 000,00	38 000,00				
		TR.7:1		1,00						
275	766-5e	Kuchyňská linka 3,0bm, vč.integrovaných spotřebičů	kpl	1,00	31 000,00	31 000,00				
		TR.9:1		1,00						
276	998766202R00	Presun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 785,95	0,50	4 392,98				
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						1 017 226,98		0,52		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
277	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus	kg	928,74	65,00	60 367,97	0,00105			
		1.PP - OK 0.14:2.34*4*12.8+3*4		131,81						
		OK 1.7:2.3*2*12.8+3*2		64,88						
		OK 2.8:2.15*2*12.8+3*2		61,04						
		OK 3.6:2.15*12.8*2+3*2		61,04						
		OK 3.7.3.8:(8+1.5)*10,9		103,55						
		OK 4.3 - 4.6:(2,8*3+5)*10,9		146,06						
		L150/150/10 - pro osaz strop. panelů:23,1*(5,1+1,7+1,2+3,8*2)		360,36						
278	767-1	Madlo hlavního schodiště	m	22,80	830,00	18 924,00				
		Z.1:22,8		22,80						
279	767-2	Zábradlí hlavního schodiště	m	15,30	3 860,00	59 058,00				
		Z.2:9,8		9,80						
		Z.3:5,5		5,50						
280	767-3	Markýza nad stupem 1,6x0,9m	kus	2,00	4 200,00	8 400,00				
		Z.8:1		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Z.9.1			1,00						
281	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	863,82	1,00	863,82				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				147 613,79		0,98		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady								
282	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm lepidlo, spár. hmota	m2	173,20	416,00	72 051,20	0,00252	0,44		
		1.PP:32.4		32,40						
		2.5+1.7+4		8,20						
		7.2+5.4+4.5+4.7		21,80						
		1.NP:14.4		14,40						
		3.3+1.9,1+4.1+1.7		19,20						
		2.NP:3.9+3.9+1+9.1		17,90						
		4.4+1.2+6.3+3.9		15,80						
		3.NP:1.6		1,60						
		3.4+3.8+1+7.6		15,80						
		4.5+1.1+4.3+5.2		15,10						
		podkr.:6.5		6,50						
		4.5		4,50						
283	59764203	Dlažba sliutá matná 300x300x9 mm	m2	181,86	256,32	46 614,36	0,01920	3,49		
		173.2*1.05		181,86						
284	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 186,66	3,00	3 559,97				
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				122 225,52		3,93		
Díl: 773		Podlahy teracové								
285	77390111	Čištění a vyspravení povrchu litého teraca	m2	26,76	420,00	11 239,20				
286	998773202R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	%	112,39	2,00	224,78				
	Celkem za	773 Podlahy teracové				11 463,98				
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové								
287	775540020RAK	Podlahy lamelové - laminát, zámkový spoj tl. 8 mm, vč. podkladu	m2	330,10	640,00	211 264,00	0,00820	2,71		
		1.PP:22.6+4.3+8.1+15.7		50,70						
		21.3+5.4+10.5+9.9+9.1		56,20						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60 - stav. část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1.NP.18.8+9.6+9.6+9.2+8.1		55.30						
		2.NP.17.2+12.1		29.30						
		16+9+1.2		26.20						
		3.NP.17.2+11.4		28.60						
		16.6+9.7+1		27.30						
		podkrovi:6,8+17,2+15,6+16,9		56,50						
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové				211 264,00		2,71		
Díl: 781		Obklady keramické								
288	781475116RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm vč. lep. a spár. hm.	m2	220,28	438,00	96 482,86	0,00524	1,15		
		1.PP - B2:2.35*(2.63*2+1.69*2+2.15*2+2.6*2)-0.7*2*2+0.35*(0.7*2*2)		41.47						
		B1:2.35*(2.45*2+1.6*2+1.625*2+1*2)-0.7*2*2		28.57						
		1.NP.2.4*(2.6*2+1.86*2+1.66*2+1.2*2)+0.6*(4.05+2.165)-0.7*2*2		36.07						
		2.NP.2.4*(2.28*2+2.395*2+1.225*2+0.9*2+2.33*2+1.6*2)-0.7*2*3		47.30						
		0.6*(4.05+2.165)		3.73						
		3.NP.2.4*(2.355*2+2.28*2+1.2*2+0.9*2+2.465+1.5)+1.8*(2.15+1)		47.51						
		1*(2.2+0.54)+0.6*(2.165+2)-0.7*2*3		1.04						
		podkrovi:2,3*2,73+1,6*1,87*2+0,8*1,95+0,6*(0,16+3)-0,7*2		14,58						
289	781-1	Revizní dvířka	kus	8,00	700,00	5 600,00				
		OS.5.8		8,00						
290	597813655	Obládačka mat	m2	231,29	256,32	59 285,41	0,01100	2,54		
		220.2805*1.05		231,29						
291	998781202R00	Prěsuv hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 613,68	2,00	3 227,37				
	Celkem za	781 Obklady keramické				164 595,63		3,70		
Díl: 783		Nátěry								
292	783220010RAB	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický	m2	64,80	137,00	8 877,60	0,00026	0,02		
		zárubně.1.2*54		64,80						
	Celkem za	783 Nátěry				8 877,60		0,02		

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 784		Malby								
293	784450010RAB	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná v. penetrace	m2	1 719,23	54,10	93 010,38	0,00022	0,38		
		P07:33,9		33,90						
		SCH 04:1,65*2,5		4,13						
		SF 05:2*1,7/2*4		6,80						
		Sch 01 A:6,2*2,12,7*2,4*6,2*2,5-6*4+3,5*(1,85*2+3,15*2)		293,76						
		1.PP:169,3		169,30						
		1.NP:5,7+5,3		11,00						
		2.NP:4,8+5,3		10,10						
		3.NP:4,6+1,4+1,6		7,60						
		podkr:6,5		6,50						
		67,3*2		134,60						
		1.PP -								
		B2:2,5*(1,77*2+3,77*2+2*2,63*2+4,05*2+4,94*2+4,22*2+1,2*2)		122,90						
		2,5*(2,54*2+3,83*2+2,725*2+3,82*2+2,945*2+3,35*2)-0,9*2-0,7*2*6-								
		0,8*2*5		77,85						
		spol.								
		prostory:2,5*(1,2*2+1,17*2+1,17*2+1,65*2+4,05*2+1,4+1,28+0,98)+2,2*(2,3*2+5,09*2+3,2*2)		96,10						
		2,5*(1,77*2+2,74*2+1,36+2+2,34*2+3,24*2)-0,74*2,1*2-0,8*2*4-0,7*2*3-								
		1*2,1		43,04						
		0,54*(0,74+2,1*2)		2,67						
		B1:2,6*(1,8*2+1,4*2+4,775*2+4,73*2+2,65*4+1,6*2+3*2+3,05*2+4,7*2)		157,85						
		-2*2,1*3-1,5*0,55*2-0,7*2*2-0,8*2*8		-29,85						
		0,15*(1,5*2+0,55*4+2*3+2,1*6)		3,57						
		1.NP -sch :2,87*(2,46*2+3,95*2)-0,9*2		34,99						
		B1:2,6*(5,04*2+3,99*2+1,96+1,25*2+1,66+4,87*2+3,91+2,15+2,165*2+8,09)		136,24						
		2,6*(0,17+3,75+3,46+3,3+2,89+2,98)-0,8*2*3-1,565*2,3*2-1*2,3-0,7*2		27,33						

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		0,33*(1,565+2,3*2)+0,23*(1+2,3*2)		3,32						
		2.NP - sch. 2,88*(2,48*2+3,95*2)-0,9*2		35,24						
		B4:2,6*(2,395+1,67+1,24*2+4,43*2+3,91+4,05+2,165*2+2,91*2)		87,14						
		-0,9*2-1,565*2,3*2-0,8*2-1*2,3+0,2*(1+2,3*2)+0,33*(1,565+2,3*2)		-9,74						
		B5:2,6*(1,5*2+2,59*2+1,29*2+0,92+3,4+2,41+0,33+0,16+5+3,995)-0,7*2		68,74						
		-0,8*2-1*2,3+0,2*(1+2,3*2)		-2,78						
		3.NP - sch.2,5*(3,95*2+2,46*2)-0,9*2		30,25						
		B6:2,6*(1,93+1,25*2+1,75+0,24+1,425+4,6+3,7+3,35+2,165+2,74+2,225)		69,23						
		1*3,5-0,9*2-0,8*2-1,565*2,3-1*2,3+0,33*(1,565+2,3*2)+0,23*(1+2,3*2)		-2,48						
		B7:2,6*(1,45*2+2,6+0,13+1,8+0,35+0,16+5,2+1,07*2+2,75*2+1,78+3,87)		68,72						
		-0,8*2-0,7*2-1*2,3+0,2*(1+2,3*2)		-5,78						
		podkr. - B8:2,3*(1,09*2+0,36*2+1,015*2+0,32)+1,8*4,15*2		27,02						
		784 Malby				93 010,38		0,38		
		Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
		Zařízení autonomní detekce a signalizace	kus	8,00	1 300,00	10 400,00				
		OS.4.8		8,00						
		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				10 400,00				
		Přesuny suti a vybouraných hmot								
		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	458,17	150,00	68 726,17				
		Příplatek za každé další podlaží	t	916,35	30,00	27 490,47				
		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	458,17	152,00	69 642,52				
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 414,44	14,00	89 802,19				
		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	458,17	150,00	68 726,17				
		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	916,35	19,00	17 410,63				
		Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	458,17	250,00	114 543,61				
		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				456 341,75				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Liberec - Americká - ZTI	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Liberec - Americká 742/60	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
DP-LAm60		Liberec - Americká 742/60 - realizace	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	0	0
Z	PSV celkem	1 101 052		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 101 052		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 101 052	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 101 052	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		15,0	%	1 101 052 Kč
DPH		15,0	%	165 158 Kč
Základ pro DPH		0,0	%	0 Kč
DPH		0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 266 210 Kč

Poznámka :

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet :	2
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60		Liberec - Americká - ZTI

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0	415 563	0	0	0
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0	322 514	0	0	0
725 Zdravotechnika - zařizovací předměty	0	289 024	0	0	0
725R Ostatní	0	73 950	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	1 101 052	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rozpočet: 2
Objekt :	Liberec - Americká - ZTI
	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace
	1 Liberec - Americká 742/60

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace										
1	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém DN 100 (např. KG)	m	38,00	250,05	9 501,90				
2	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém DN 125 (např. KG)	m	18,00	284,73	5 125,14				
3	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém DN 150 (např. KG)	m	13,00	375,71	4 884,23				
4	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 50 (např. HT)	m	69,00	279,14	19 260,66				
5	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 70 (např. HT)	m	30,00	344,09	10 322,70				
6	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém DN 100 (např. HT)	m	124,00	451,37	55 969,88				
7	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém DN 125 (např. HT)	m	9,00	593,60	5 342,40				
8	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém DN 70 (např. HT)	m	57,00	226,24	12 895,68				
9	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém DN 110 (např. KG)	m	12,00	365,95	4 391,40				
10	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém DN 125 (např. KG)	m	43,00	433,33	18 633,19				
11	286156020	čistič tvarovka DN 75	kus	2,00	123,42	246,84				
12	286156030	čistič tvarovka DN 100	kus	7,00	150,43	1 053,01				
13	286156040	čistič tvarovka DN 125	kus	1,00	399,04	399,04				
14	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,00	164,98	989,88				
15	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	48,00	52,96	2 542,08				
16	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,00	78,87	867,57				
17	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém DN 100 (např. KG)	kus	1,00	445,44	445,44				
18	72117002174R	Venkovní vpust DN 110 (např. SVPGA00)	ks	1,00	1 413,71	1 413,71				
19	721211913	Montáž vpusti podlahových DN 110	kus	1,00	154,05	154,05				
20	72117002174	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard, ne (např. H	ks	1,00	1 676,24	1 676,24				

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 2
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
21	721242115	Lapač sříšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	5,00	2 180,00	10 900,00				
22	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,00	531,76	2 127,04				
23	721274103	Přívzdušňovací ventíl venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	6,00	1 022,90	6 137,40				
24	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	3,00	98,37	295,11				
25	72117001067	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pr (nap	ks	2,00	354,50	709,00				
26	72117001610	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanic (např.	ks	3,00	740,54	2 221,62				
27	721226512	Montáž zápachové uzávěry pro pračku - podomítkové	kus	10,00	366,88	3 668,80				
28	72117001720	Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s přívzdušňovacím ventilem (např. H	ks	10,00	1 007,23	10 072,30				
29	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	23,00	2 892,45	66 526,35				
30	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem	kus	2,00	8 395,61	16 791,22				
31	64240000R1	Osazení čerpací šachty	kus	1,00	11 000,00	11 000,00				
32	64240000R1	Čerpací šachta - odhad ceny	kus	1,00	120 000,00	120 000,00				
33	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	416,00	15,07	6 269,12				
34	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	7,80	350,00	2 730,00				
Celkem za						415 563,00				
Díl: 722										
Zdravotechnika - vnitřní vodovod										
35	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	252,00	210,31	52 998,12				
36	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	188,00	256,69	48 257,72				
37	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	46,00	305,78	14 065,88				
38	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	26,00	377,09	9 804,34				
39	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	8,00	541,97	4 335,76				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAM60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 2	
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká - ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
40	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	520,00	31,56	16 411,20				
41	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	520,00	27,46	14 279,20				
42	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	362,00	54,72	19 808,64				
43	000927157	Izolace - tl. 13 mm, d 22 mm (např. Túbolit)	m	252,00	24,29	6 121,08				
44	000927159	Izolace - tl. 13 mm, d 28 mm (např. Túbolit)	m	110,00	29,06	3 196,60				
45	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	158,00	74,85	11 826,30				
46	000927048	Izolace - Tl. 13 mm, d 28 mm (např. AC Armaflex)	m	78,00	48,86	3 811,08				
47	000927049	Izolace - Tl. 13 mm, d 35 mm (např. AC Armaflex)	m	46,00	58,96	2 712,16				
48	000927050	Izolace - Tl. 13 mm, d 42 mm (např. AC Armaflex)	m	26,00	66,89	1 739,14				
49	000927052	Izolace - Tl. 13 mm, d 54 mm (např. AC Armaflex)	m	8,00	96,73	773,84				
50	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	91,00	128,68	11 709,88				
51	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	60,00	153,23	9 193,80				
52	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	31,00	305,70	9 476,70				
53	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,00	178,31	2 496,34				
54	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,00	260,36	4 686,48				
55	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,00	469,89	2 819,34				
56	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,00	646,01	1 938,03				
57	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4'	kus	1,00	213,44	213,44				
58	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 , 0-1MPa	kus	1,00	779,24	779,24				
59	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů (Refix DD 18/10	soubor	1,00	2 920,21	2 920,21				
60	732421213	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubor	1,00	12 900,00	12 900,00				
61	722224152R1	Ventil cirkulační Kemper Multi-therm 3/4'	kus	4,00	2 948,05	11 792,20				
62	722224152R2	Armatura ventovní nezámrzná Kemper Frosti 1/2'	kus	1,00	2 514,96	2 514,96				
63	725980123	Dvířka 30/30	kus	11,00	164,80	1 812,80				

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 2
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
64	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	12,00	166,84	2 002,08				
65	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	19,00	220,40	4 187,60				
66	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,00	415,74	415,74				
67	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	soubor	1,00	3 412,05	3 412,05				
68	722262302	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 1 x 150 mm Qn 6 vertikální	kus	1,00	2 883,09	2 883,09				
69	722262222	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	30,00	664,06	19 921,80				
70	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	1,00	415,74	415,74				
71	722173917R1	Napojení na stávající vodovodní přípojku	kus	1,00	2 190,16	2 190,16				
72	1000000R1	Označení potrubí štičky,šipky	kpl	1,00	1 379,65	1 379,65				
73	998722103	Přesun hmot tonažní tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,89	350,00	311,85				
Celkem za							322 514,24			
Díl: 725										
74	725119123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	10,00	744,00	7 440,00				
75	642401600R1	WC závěsné odpad vodorovný hluboké splachování bílá (např. Jika Lyra plus)	kus	10,00	1 500,00	15 000,00				
76	642401600R2	Sedátko WC duraplastové pro závěs WC antibakteriální bílá (např. Jika Lyra plus)	kus	10,00	450,00	4 500,00				
77	726111031	Montáž předstěnového systému	soubor	10,00	1 200,00	12 000,00				
78	642401600R3	Předstěnový systém pro závěsné WC (např. Geberit Kombifix)	kus	10,00	4 400,00	44 000,00				
79	642401600R4	tlačítko ovládací (např. Geberit Sigma01 BILÁ)	kus	10,00	700,00	7 000,00				
80	642401600R5	tlumící vložka k závěsnému wc	kus	10,00	120,00	1 200,00				
81	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	9,00	800,00	7 200,00				
82	642401600R6	Umyvadlo klasické s otvorem 55 cm bílá (např. Jika Lyra plus)	kus	9,00	740,00	6 660,00				
83	642401600R7	Sifon umyvadlový , mosazný lahnový 5/4",32 mm chrom	kus	9,00	350,00	3 150,00				
84	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	9,00	100,00	900,00				
85	642401600R8	Baterie umyvadlová stojánková páková chrom (např. Raf Polar)	kus	9,00	1 000,00	9 000,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-Lam60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 2
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
86	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	4,00	800,00	3 200,00				
87	642401600R9	Umyvadlo klasické s otvorem 45 cm bílá (např. Jika Lyra plus)	kus	4,00	720,00	2 880,00				
88	642401600R7	Sifon umyvadlový , mosazný lahový 5/4", 32 mm chrom	kus	4,00	350,00	1 400,00				
89	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	4,00	100,00	400,00				
90	642401600R8	Baterie umyvadlová stojánková páková chrom (např. RAF Polar)	kus	4,00	1 000,00	4 000,00				
91	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	9,00	1 000,00	9 000,00				
92	642401600R10	Vanička akrylátová 80x80 čtvereční vč. Sifonu (např. Ravak Ronda)	kus	9,00	2 400,00	21 600,00				
93	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	9,00	1 300,00	11 700,00				
94	642401600R11	Sprchový kout, čtvereční 80 (např. Ravak Supernova)	kus	9,00	7 400,00	66 600,00				
95	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	9,00	150,00	1 350,00				
96	642401600R12	Baterie sprchová nástěnná (např. Raf Polar)	kus	9,00	1 100,00	9 900,00				
97	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	8,00	500,00	4 000,00				
98	642401600R13	Dřez nerez 50x45 (např. Norma)	kus	8,00	1 100,00	8 800,00				
99	642401600R14	Sifon dřezový 5/4" s připojením pro myčku	kus	8,00	102,00	816,00				
100	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	8,00	140,00	1 120,00				
101	642401600R15	Baterie dřezová nástěnná páková 150 mm, chrom (např. RAF Polar 150 mm)	kus	8,00	1 100,00	8 800,00				
102	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,00	500,00	500,00				
103	642401600R16	Výlevka keramická s plast. mřížkou bílá (např. Jika Mira)	kus	1,00	3 700,00	3 700,00				
104	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,00	150,00	150,00				
105	642401600R15	Baterie dřezová nástěnná páková 150 mm, Chrom (např. RAF Polar 150 mm)	kus	1,00	1 100,00	1 100,00				
106	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	42,00	130,00	5 460,00				
107	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	18,00	230,00	4 140,00				
108	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,02	350,00	358,40				
Celkem za						289 024,40				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 2
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Díl: 725R	Ostatní								
109	962032253R1	Stavební přípomoc	hod	100,00	220,00	22 000,00				
110	962032000R2	Výkop ryh pro ZTI, vč. odv. Zeminy	m3	42,00	580,00	24 360,00				
111	962032253R2	Obsyp potrubí	m3	31,00	890,00	27 590,00				
	Celkem za	725R Ostatní				73 950,00				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3	Liberec - Americká 742/60 - Plyn	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Liberec - Americká 742/60	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
DP-LAm60		Liberec - Americká 742/60 - realizace	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	50 390		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	50 390		
HZS	0		
ZRN+HZS	50 390	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	50 390	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %		50 390 Kč
DPH	15,0 %		7 559 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			57 949 Kč

Poznámka :

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet :	3
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60		Liberec - Americká 742/60 - Plyn

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0	50 390	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	50 390	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 3
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod										
1	723111205U00	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	6,00	450,00	2 700,00				
2	723111206U00	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	24,00	470,00	11 280,00				
3	723170114R2	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 mm spojované elektrovarovkami (např. Robustpipe)	m	2,00	470,00	940,00				
4	723150368R00	Chránička D 76x3,2 mm	m	3,00	467,00	1 401,00				
5	783425413U00	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	30,00	20,00	600,00				
6	733190108R00	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	32,00	10,90	348,80				
7	723160334R2	Přechodka Tezap Pe/Oc d 40/ DN 32	soubor	1,00	1 700,00	1 700,00				
8	723160334R1	Přechodka Isiflo Pe/Oc d 25/ DN 20	soubor	1,00	2 390,00	2 390,00				
9	723231163U00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řad	kus	1,00	350,00	350,00				
10	723231164U00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řad	kus	3,00	520,00	1 560,00				
11	723231166U00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řad	kus	1,00	1 200,00	1 200,00				
12	723231167U00	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řad	kus	1,00	1 650,00	1 650,00				
13	723160204R00	Přípojka k plynoměru spojené na závit bez ochozu G 1	soubor	1,00	1 380,00	1 380,00				
14	723160334R00	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,00	340,50	340,50				
15	72300001R8	Plynoměrná skříň - dvířka	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00				
16	72300001R1	Napojení plynovodu na stávající řad	soubor	1,00	12 400,00	12 400,00				
17	72300001R2	Revize plynu	soubor	2,00	1 600,00	3 200,00				
18	72300001R3	Zemní práce	m3	5,00	890,00	4 450,00				
Celkem za 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod						50 390,30				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	4	Liberec - Americká 742/60 - ÚT	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Liberec - Americká 742/60	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
DP-LAm60		Liberec - Americká 742/60 - realizace	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	176 285	0	0
Z	PSV celkem	810 560		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	986 845		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	986 845	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	986 845	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %		986 845 Kč
	DPH	15,0 %		148 027 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 134 872 Kč

Poznámka :

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet :	4
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60		Liberec - Americká 742/60 - ÚT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
731 Ústřední vytápění - kotelny	0	332 216	0	0	0
731. Ústřední vytápění - odkouření	176 285	0	0	0	0
731.4 Ústřední vytápění - potrubí	0	314 479	0	0	0
731.5 Ústřední vytápění - armatury	0	90 215	0	0	0
731.6 Ústřední vytápění - hlavice OT	0	16 470	0	0	0
731.7 Ústřední vytápění - ostatní	0	57 180	0	0	0
CELKEM OBJEKT	176 285	810 560	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 4
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 731 Ústřední vytápění - kotelny										
1	731242494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn o výkonu do 45 kW vč. příslušenství	soubor	2,00	2 000,00	4 000,00				
2	00010100R34	nástěnný kondenzační kotel o výkonu 35 kW (např. BUDERUS Logamax plus GB192-35i W)	ks	2,00	61 000,00	122 000,00				
3	00010100R35	Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím a rozetou	ks	2,00	390,00	780,00				
4	00010100R36	ekvitermní modulační regulátor s venkovním čidlem (např. BUDERUS Logamatic RC310 K)	ks	1,00	4 500,00	4 500,00				
5	00010100R37	Kaskádový modul (např. BUDERUS MC400) pro 2 kotle + čidlo THR	ks	1,00	6 800,00	6 800,00				
6	00010100R38	směšovače otopného okruhu (např. Modul BUDERUS MM100)	ks	2,00	3 800,00	7 600,00				
7	00010100R39	Termohydraulický rozdělovač (např. BUDERUS WHY120/80 THR (anuloid))	ks	1,00	4 500,00	4 500,00				
8	73211128R1	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých	kus	2,00	1 500,00	3 000,00				
9	00010100R41	Rozdělovač DN70 - L=1000 mm vč. izolace a upevnění	ks	1,00	9 940,00	9 940,00				
10	00010100R411	Sběrač DN70 - L=1000 mm vč. izolace a upevnění	ks	1,00	9 940,00	9 940,00				
11	734209126R00	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 5/4	kus	1,00	136,00	136,00				
12	00010100R43	Trojcestný směšovací ventil DN32, Ksv=16 (např. ESBE VRG 131 32-16)	ks	1,00	1 350,00	1 350,00				
13	00010100R44	Servopohon (např. ESBE ARA 662M, 230V, 120s, 3 bodové)	ks	1,00	2 900,00	2 900,00				
14	725539305U00	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 500 litrů	soubor	1,00	3 600,00	3 600,00				
15	00010100R46	Nepřímotopný zásobník o objemu 400l (např. TV DRAŽICE OKC 400 NTR/BP)	ks	1,00	24 800,00	24 800,00				
16	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokrěběžného závitového DN 25	soubor	1,00	600,00	600,00				
17	00010100R48	Čerpadlo oběhové mokrěběžné 230V PN10 (např. Grundfos MAGNA3 25-60 180)	ks	1,00	14 600,00	14 600,00				
18	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokrěběžného závitového DN 32	soubor	1,00	900,00	900,00				

Položkový rozpočet

Stavba : DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 4
Objekt : 1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
19	00010100R49	Čerpadlo oběhové mokróběžné 230V PN6/10 (např. Grundfos MAGNA1 32-40 180)	ks	1,00	12 500,00	12 500,00				
20	732331618R2	Montáž nádoby tlakové expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 litrů	soubor	1,00	620,00	620,00				
21	00010100R51	Expanzní nádoba o objemu 100l (např. REFLEX NG100/6)	ks	1,00	2 500,00	2 500,00				
22	734412113R1	Montáž měřiče tepla	kus	11,00	600,00	6 600,00				
23	00010100R53	Ultrazvukový měřič tepla (např. SIEMENS Ultraheat UH50-A05)	ks	9,00	6 900,00	62 100,00				
24	00010100R54	Ultrazvukový měřič tepla (např. SIEMENS Ultraheat UH50-A45)	ks	1,00	9 900,00	9 900,00				
25	00010100R55	Ultrazvukový měřič tepla (např. SIEMENS Ultraheat UH50-A50)	ks	1,00	12 900,00	12 900,00				
26	00010100R56	Jímka pro teplotní číslu	ks	12,00	200,00	2 400,00				
27	998731102R00	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,50	1 500,00	750,00				
Celkem za 731 Ústřední vytápění - kotelny						332 216,00				
Díl:	731.	Ústřední vytápění - odkouření								
28	731810102R1	Montáž systému odtlahu spalin	soubor	1,00	22 000,00	22 000,00				
29	00010100R58	Adaptér pro paralelní odvod spalin z 80/125 na 2x80	ks	2,00	700,00	1 400,00				
30	00010100R59	Základní stavební sada DN110 pro kaskádu dvou kotlů každý s výkonem do 50 kW	ks	1,00	7 200,00	7 200,00				
31	00010100R60	Rozšíření DN110 na DN125, plast PP	ks	1,00	920,00	920,00				
32	00010100R61	Kouřovod, stavební sada kaskády pro šachtu DN125	ks	1,00	5 230,00	5 230,00				
33	00010100R62	Koleno DN125, 15°, plast PP	ks	4,00	520,00	2 080,00				
34	00010100R63	Koleno DN125, 30°, plast PP	ks	4,00	690,00	2 760,00				
35	00010100R64	Koleno DN125, 45°, plast PP	ks	4,00	690,00	2 760,00				
36	00010100R65	Koleno DN125, 87°, plast PP	ks	6,00	860,00	5 160,00				
37	00010100R66	Trubka DN125, 2000 mm, plast PP, včetně objímky a těsnění	ks	7,00	1 900,00	13 300,00				
38	00010100R67	Trubka DN125, 1000 mm, plast PP, včetně objímky a těsnění	ks	2,00	950,00	1 900,00				
39	00010100R68	Trubka DN125, 500 mm, plast PP, včetně objímky a těsnění	ks	2,00	620,00	1 240,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 4
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem. hmot.	Celková dem. hmot.
40	00010100R69	Koncový element pro průchod šikmou střechou	ks	1,00	4 600,00	4 600,00				
41	731810102R2	Montáž systému pro přívod spalovacího vzduchu	soubor	1,00	2 300,00	2 300,00				
42	00010100R71	Trubka DN80, 2000 mm, plast PP	ks	3,00	350,00	1 050,00				
43	00010100R72	Trubka DN80, 1000 mm, plast PP	ks	6,00	190,00	1 140,00				
44	00010100R73	Trubka DN80, 500 mm, plast PP	ks	5,00	150,00	750,00				
45	00010100R74	Koleno DN80, 87°, plast PP	ks	5,00	120,00	600,00				
46	00010100R75	T-KUS DN80, plast PP	ks	1,00	320,00	320,00				
47	00010100R76	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu	ks	1,00	250,00	250,00				
48	713463133U00	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x D do 100 mm	m	16,00	60,00	960,00				
49	00010100R77	Návrková izolace min. tl. 25mm s parotěsnou zábranou	m	16,00	250,00	4 000,00				
50	735159220R00	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1500 mm	kus	30,00	303,50	9 105,00				
51	00010100R79	Deskové otopné těleso 22-900x700 (např. RADIK VK)	ks	1,00	2 700,00	2 700,00				
52	00010100R80	Deskové otopné těleso - 22-600x1200 (např. RADIK VK)	ks	4,00	2 800,00	11 200,00				
53	00010100R81	Deskové otopné těleso - 22-600x1000 (např. RADIK VK)	ks	1,00	2 200,00	2 200,00				
54	00010100R82	Deskové otopné těleso - 22-600x600 (např. RADIK VK)	ks	1,00	2 250,00	2 250,00				
55	00010100R83	Deskové otopné těleso - 22-500x500 (např. RADIK VK)	ks	1,00	1 800,00	1 800,00				
56	00010100R85	Deskové otopné těleso - 21-600x1000 (např. RADIK VK)	ks	3,00	1 980,00	5 940,00				
57	00010100R86	Deskové otopné těleso - 21-600x800 (např. RADIK VK)	ks	3,00	1 800,00	5 400,00				
58	00010100R87	Deskové otopné těleso - 21-600x600 (např. RADIK VK)	ks	7,00	1 900,00	13 300,00				
59	00010100R88	Deskové otopné těleso - 21-600x500 (např. RADIK VK)	ks	1,00	1 700,00	1 700,00				
60	00010100R89	Deskové otopné těleso - 21-500x1400 (např. RADIK VK)	ks	1,00	2 600,00	2 600,00				
61	00010100R90	Deskové otopné těleso - 21-500x1000 (např. RADIK VK)	ks	1,00	2 200,00	2 200,00				
62	00010100R91	Deskové otopné těleso - 21-500x800 (např. RADIK VK)	ks	3,00	1 960,00	5 880,00				
63	00010100R92	Deskové otopné těleso - 21-500x500 (např. RADIK VK)	ks	3,00	1 800,00	5 400,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 4
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
64	735164522U00	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	8,00	390,00	3 120,00					
65	00010100R94	Trubkové otopné těleso 1820x600 (např. Korallux Linear Max - KLM)	ks	1,00	2 800,00	2 800,00					
66	00010100R95	Trubkové otopné těleso 1500x600 (např. Korallux Linear Max - KLM)	ks	7,00	2 360,00	16 520,00					
67	998735103R00	Přesun hmot tonažní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,50	500,00	250,00					
731. Ústřední vytápění - odkouření											
Celkem za							176 285,00				
Díl: 731.4											
68	733222106U00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	11,00	647,00	7 117,00					
69	733222105U00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	16,00	495,00	7 920,00					
70	733222104U00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	61,00	350,00	21 350,00					
71	733222103U00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	87,00	320,00	27 840,00					
72	733222102U00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	663,00	280,00	185 640,00					
73	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	838,00	11,00	9 218,00					
74	713463121U00	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	838,00	45,00	37 710,00					
75	000927192	Izolace (např. Tubolit) - tl. 25 mm, d 35 mm	m	11,00	70,00	770,00					
76	000927159	Izolace (např. Tubolit) - tl. 13 mm, d 28 mm	m	16,00	20,00	320,00					
77	000927157	Izolace (např. Tubolit) - tl. 13 mm, d 22 mm	m	61,00	20,00	1 220,00					
78	000927155	Izolace (např. Tubolit) - tl. 13 mm, d 18 mm	m	87,00	20,00	1 740,00					
79	000927154	Izolace (např. Tubolit) - tl. 13 mm, d 15 mm	m	663,00	20,00	13 260,00					
80	998733103R00	Přesun hmot tonažní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,53	700,00	373,80					
731.4 Ústřední vytápění - potrubí											
Celkem za							314 478,80				
Díl: 731.5											
81	734292713U00	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	23,00	220,00	5 060,00					

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 4
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
82	734292714U00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,00	312,00	2 496,00				
83	734292715U00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	457,00	2 742,00				
84	734292716U00	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,00	602,00	4 816,00				
85	734242414U00	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,00	336,00	672,00				
86	734242415U00	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,00	482,00	964,00				
87	734291244U00	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,00	411,00	822,00				
88	734209112R00	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	1,00	61,70	61,70				
89	734209113R00	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	7,00	62,80	439,60				
90	734209114R00	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,00	78,70	78,70				
91	00010100R106	Vyvažovací ventili (např. TA Hydronics STAD) DN10	ks	1,00	1 620,00	1 620,00				
92	00010100R107	Vyvažovací ventili (např. TA Hydronics STAD) DN15	ks	7,00	1 650,00	11 550,00				
93	00010100R108	Vyvažovací ventili (např. TA Hydronics STAD) DN20	ks	1,00	1 800,00	1 800,00				
94	7342091R2	Montáž el. topného tělesa	kus	8,00	200,00	1 600,00				
95	00010100R110	El. topné těleso 500W s integrovaným regulátorem teploty (např. Korado Z-KTR-0500)	ks	8,00	2 400,00	19 200,00				
96	7342091R1	Montáž armatury závitové se čtyřmi závity G 1/2	kus	38,00	230,00	8 740,00				
97	00010100R111	Rohové H šroubení s integrovaným termostatickým ventilem - armatura (např. Korado HM včetně termos	ks	8,00	950,00	7 600,00				
98	00010100R112	Uzavírací rohové H šroubení pro připojení deskového otopného tělesa	ks	30,00	400,00	12 000,00				
99	00010100R114	Svrné šroubení	ks	76,00	72,00	5 472,00				
100	00010100R115	Krytka potrubí	ks	38,00	65,00	2 470,00				
101	998734103R00	Přesun hmot tonažní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,02	450,00	10,80				
Celkem za 731.5 Ústřední vytápění - armatury						90 214,80				
Díl: 731.6	Ústřední vytápění - hlavice OT									
102	734209105R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	30,00	19,00	570,00				
103	00010100R117	Termostatická hlavice (např. IMI Heimeier VD pro VK)	ks	30,00	530,00	15 900,00				
Celkem za 731.6 Ústřední vytápění - hlavice OT						16 470,00				
Díl: 731.7	Ústřední vytápění - ostatní									

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 4
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
104	7355111R3	Montáž skříně podomítkové	kus	9,00	720,00	6 480,00				
105	00010100R124	Skříň podomítková atyp 500x500x150	ks	6,00	1 700,00	10 200,00				
106	00010100R125	Skříň podomítková atyp 400x400x150	ks	3,00	1 700,00	5 100,00				
107	962032200R1	Stavební přípomoc	hod	50,00	250,00	12 500,00				
108	00000022000q	Uvedení kotle do provozu	kpl	2,00	4 200,00	8 400,00				
109	00000022000q	Revize spalínové cesty	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00				
110	00000022000q	Topná zkouška	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00				
Celkem za						57 180,00				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5	Liberec - Americká 742/60 - VZT	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Liberec - Americká 742/60	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
DP-LAm60		Liberec - Americká 742/60 - realizace	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	0	0
Z	PSV celkem	134 366		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	134 366		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	134 366	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	134 366	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		15,0	%	134 366 Kč
DPH		15,0	%	20 155 Kč
Základ pro DPH		0,0	%	0 Kč
DPH		0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				154 521 Kč

Poznámka :

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet :	5
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60		Liberec - Americká 742/60 - VZT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
751 Vzduchotechnika - zařízení odtahové ventilát	0	52 600	0	0	0
752 Vzduchotechnika - výfukové hlavice	0	8 396	0	0	0
753 Vzduchotechnika - kruhové potrubí	0	48 519	0	0	0
754 Vzduchotechnika - oblouky	0	7 582	0	0	0
755 Vzduchotechnika - přechody	0	174	0	0	0
756 Vzduchotechnika - odbočky	0	4 183	0	0	0
757 Vzduchotechnika - sběr kondenzátu	0	12 913	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	134 366	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 5
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 751		Vzduchotechnika - zařízení odtahové ventilátory								
1	751122052	MŽ vent rad ntí základního D do 200 mm	kus	8,00	780,00	6 240,00				
2	00010100R2	Odtahový radiální ventilátor se zpětnou klapkou a časovým doběhem (např. SYSTEM AIR DX 200T)	ks	2,00	2 740,00	5 480,00				
3	00010100R3	Odtahový radiální ventilátor se zpětnou klapkou a časovým doběhem (např. SYSTEM AIR DX 400TD)	ks	3,00	4 360,00	13 080,00				
4	00010100R4	Odtahový radiální ventilátor se zpětnou klapkou a časovým doběhem (např. ELEKTRODESIGN SP120/2)	ks	2,00	2 800,00	5 600,00				
5	00010100R5	Odtahový radiální ventilátor se zpětnou klapkou a časovým doběhem (např. ELEKTRODESIGN BP200/2)	ks	6,00	3 700,00	22 200,00				
	Celkem za	751 Vzduchotechnika - zařízení odtahové ventilátory				52 600,00				
Díl: 752		Vzduchotechnika - výfukové hlavice								
6	751514777	MŽ výfukové hlavice potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	4,00	199,00	796,00				
7	00010100R7	Výfuková hlavice (např. MART VH250 - D=250mm)	ks	1,00	2 200,00	2 200,00				
8	00010100R8	Výfuková hlavice (např. MART VH200 - D=200mm)	ks	1,00	2 200,00	2 200,00				
9	00010100R9	Výfuková hlavice (např. MART VH160 - D=160mm)	ks	1,00	1 700,00	1 700,00				
10	00010100R10	Výfuková hlavice (např. MART VH125 - D=125mm)	ks	1,00	1 500,00	1 500,00				
	Celkem za	752 Vzduchotechnika - výfukové hlavice				8 396,00				
Díl: 753		Vzduchotechnika - kruhové potrubí								
11	751510043R1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 250 mm vč. závěsů	m	6,00	719,42	4 316,52				
12	751510042R1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 200 mm vč. závěsů	m	21,00	591,62	12 424,02				
13	751510042R2	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 160 mm vč. závěsů	m	19,00	529,43	10 059,17				
14	751510042R3	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 125 mm vč. závěsů	m	19,00	481,66	9 151,54				
15	751510041R1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 100 mm vč. závěsů	m	8,00	399,90	3 199,20				
16	713463133U00	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x D do 100 mm	m	8,00	70,42	563,36				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 5
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
17	00010100R721	Návrhová izolace min. tl. 25mm s parotěsnou zábranou D 100	m	8,00	299,45	2 395,60				
18	751510041R5	VZT izolované potrubí (např. SONOFLEX MI 102 ohebná AI hadice)	m	30,00	213,66	6 409,80				
	Celkem za	753 Vzduchotechnika - kruhové potrubí				48 519,21				
Díl:	754	Vzduchotechnika - oblouky								
19	751514178	Mřž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	26,00	74,99	1 949,74				
20	00010100R12	VZT oblouk 90° - S MART - D=200mm včetně montáže	ks	6,00	261,86	1 571,16				
21	00010100R13	VZT oblouk 90° - S MART - D=160mm včetně montáže	ks	8,00	233,90	1 871,20				
22	00010100R14	VZT oblouk 90° - S MART - D=125mm včetně montáže	ks	6,00	188,15	1 128,90				
23	00010100R15	VZT oblouk 90° - S MART - D=100mm včetně montáže	ks	2,00	171,13	342,26				
24	00010100R16	VZT oblouk 45° - S MART - D=200mm včetně montáže	ks	4,00	179,56	718,24				
	Celkem za	754 Vzduchotechnika - oblouky				7 581,50				
Díl:	755	Vzduchotechnika - přechody								
25	751514478	Mřž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	1,00	53,42	53,42				
26	00010100R18	VZT přechod osový - S MART - 125/100mm včetně montáže	ks	1,00	120,25	120,25				
	Celkem za	755 Vzduchotechnika - přechody				173,67				
Díl:	756	Vzduchotechnika - odbočky								
27	751514378	Mřž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	12,00	117,45	1 409,40				
28	00010100R20	VZT Odbočka oboustranná 180° - S MART - 200/100 včetně montáže	ks	2,00	263,69	527,38				
29	00010100R22	VZT Odbočka jednostranná 90° - S MART - 250/200 včetně montáže	ks	1,00	349,91	349,91				
30	00010100R23	VZT Odbočka jednostranná 90° - S MART - 250/160 včetně montáže	ks	1,00	315,87	315,87				
31	00010100R24	VZT Odbočka jednostranná 90° - S MART - 200/100 včetně montáže	ks	3,00	216,63	649,89				
32	00010100R25	VZT Odbočka jednostranná 90° - S MART - 160/100 včetně montáže	ks	4,00	190,93	763,72				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 5
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
33	00010100R26	VZT Odbočka jednostranná 90° - S MART - 125/100 včetně montáže	ks	1,00	166,36	166,36				
	Celkem za	756 Vzduchotechnika - odbočky				4 182,53				
Díl:	757	Vzduchotechnika - sběr kondenzátu								
34	7515262R1	Montáž odvodu kondenzátu D do 300 mm	kus	6,00	585,78	3 514,68				
35	00010100R28	Set odvodu kondenzátu pro potrubí D=250mm	ks	1,00	1 754,91	1 754,91				
36	00010100R29	Set odvodu kondenzátu pro potrubí D=200mm	ks	2,00	1 650,73	3 301,46				
37	00010100R30	Set odvodu kondenzátu pro potrubí D=160mm	ks	2,00	1 469,11	2 938,22				
38	00010100R31	Set odvodu kondenzátu pro potrubí D=125mm	ks	1,00	1 403,42	1 403,42				
	Celkem za	757 Vzduchotechnika - sběr kondenzátu				12 912,69				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	6	Liberec - Americká 742/60 - Elektro	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Liberec - Americká 742/60	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
DP-LAm60		Liberec - Americká 742/60 - realizace	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	339 172	0	0
Z	PSV celkem	14 000		
R	M práce celkem	251 796		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	604 968		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	604 968	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	604 968	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		604 968 Kč
DPH	15,0 %		90 745 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			695 713 Kč

Poznámka :

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet :	6
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60		Liberec - Americká 742/60 - Elektro

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21	ELEKTROMONTÁŽE	0	0	0	217 512	0
M22	ELEKTROMONTÁŽE	0	0	0	34 284	0
1.00	ROZVADĚČE	37 800	0	0	0	0
900	HZS	52 700	0	0	0	0
901	MATERIÁL NOSNÝ	248 672	0	0	0	0
799	Ostatní	0	14 000	0	0	0
CELKEM OBJEKT		339 172	14 000	0	251 796	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 6
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl:	M21	ELEKTROMONTÁŽE								
1	210800549R00	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	15,00	25,00	375,00				
2	210800546R00	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	147,00	25,00	3 675,00				
3	210810045R00	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750V (PU)	m	1 359,00	27,00	36 693,00				
4	210810046R00	CYKY-CYKYm 3Cx2,5 mm2 750V (PU)	m	1 691,00	27,00	45 657,00				
5	210810055R00	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm2 750V (PU)	m	45,00	27,00	1 215,00				
6	210810055R00	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm2 750V (PU)	m	165,00	27,00	4 455,00				
7	210810054R00	CYKY-CYKYm 4 x 95 mm2 750V (PU)	m	25,00	42,00	1 050,00				
8	210810057R00	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	123,00	28,00	3 444,00				
9	210010066R00	trubka inst.kopflex do pr.100	m	20,00	72,90	1 458,00				
10	210110029U00	Infrapasisvní čidlo pohybu	ks	6,00	230,00	1 380,00				
11	210010313R00	krab,odbočná s víčkem (KO 125) štvorc, bez zap,	ks	18,00	84,40	1 519,20				
12	210010312R00	krab,odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj,	ks	4,00	72,90	291,60				
13	210010311R00	krab,odbočná s víčkem (1901,KO 68) kruh, bez zap,	ks	327,00	51,40	16 807,80				
14	210010322R00	krab,odbočná s víčkem,svor,(KR 97) kruh, vč,zapoj,	ks	10,00	146,00	1 460,00				
15	210010362R00	krab,roz,v.kov,vč,zap.typ 7216-5XP 16 145x145mm	ks	4,00	407,00	1 628,00				
16	210010321R00	krab,odboč.s víčkem,svor,(1903,KR 68) kruh,vč,zap,	ks	83,00	142,00	11 786,00				
17	210110001R00	spín,nást,prost,obyč, 1-pólový - řazení 1	ks	51,00	111,00	5 661,00				
18	210110003R00	sériový přepínač - řazení 5 nást,prost,obyč,	ks	4,00	119,00	476,00				
19	210110004R00	síťřídavý přepínač - řazení 6 nást,prost,obyč,	ks	36,00	119,00	4 284,00				
20	215112222	ovladač tlač, zapín, 1/0S se sign,doutnavkou	ks	12,00	68,00	816,00				
21	210220321R00	svorka na potrubí 'Bernard' vč,pásku (bez vodič,)	ks	32,00	112,00	3 584,00				
22	215191611	svorkovnice potenciálu	ks	5,00	99,00	495,00				
23	210010003R00	trubka oheb,el,inst, typ 23 Ý 23mm (PO)	m	730,00	29,90	21 827,00				
24	210010004R00	trubka oheb,el,inst, typ 23 Ý 29mm (PO)	m	65,00	31,50	2 047,50				
25	210230001R00	montáž ventilátoru do pr,150	ks	13,00	175,00	2 275,00				
26	210111023U00	zás,v krabici prost,obyč, 10/16A 250V 2P+Z průb,m,	ks	162,00	141,00	22 842,00				
27	258653223	montáž svítidel bytových do 1 zdroj.	ks	90,00	180,00	16 200,00				
28	258653222	montáž svítidel VDT do 1 zdroj,+ čidlo	ks	5,00	210,00	1 050,00				
29	258653221	montáž svítidel koupelnových	ks	9,00	180,00	1 620,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 6
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
30	258653331	Montáž svítidel kuch. pod linku zářivkových do 40W	ks	8,00	180,00	1 440,00				
Celkem za		M21 ELEKTROMONTÁŽE				217 512,10				
Díl:	M22	ELEKTROMONTÁŽE								
31	280001	SEKU, SYKY, koax,,,, do 6mm vnější průměru vtažení do trubek	m	401,00	20,00	8 020,00				
32	280021	UTP 4x2x0,5mm do pr.6 mm vtažení do trubek	m	496,00	18,00	8 928,00				
33	3569852	montáž DT	kus	8,00	180,00	1 440,00				
34	3569853	montáž tabel do 10 tl	kus	1,00	600,00	600,00				
35	3569854	kompletní zapojení a odzkoušení DT	soub.	1,00	1 200,00	1 200,00				
36	2865399	montáž a zapojení STA stožár, anténa, zesilovač	soub.	1,00	6 000,00	6 000,00				
37	2865400	měření zásuvek STA	kus	16,00	50,00	800,00				
38	2865401	měření zásuvek PC	kus	16,00	50,00	800,00				
39	210111024U00	zás. komunikační PC	kus	16,00	164,00	2 624,00				
40	210111025U00	zás. anténní koncová	kus	16,00	182,00	2 912,00				
41	215142112	st domovní zvonek	ks	8,00	120,00	960,00				
Celkem za		M22 ELEKTROMONTÁŽE				34 284,00				
Díl:	1.00	ROZVADĚČE								
42	A-0101-01	Rozvodnice "Z" bytové zapojení a osazení	ks	8,00	2 200,00	17 600,00				
43	A-0101-0	Rozvodnice "Z" elektromérová + spol.spotřeba	ks	1,00	3 900,00	3 900,00				
44	320410001	Celk.prohl,el.zařiz,a vyhot,rev,zp.do 50,tis,mont, byt + spol.prostory	objem	9,00	1 600,00	14 400,00				
45	320410002	Celk.prohl,el.zař,a vyhot,zpr,do 250,tis,mont,pr, hromosvod	objem	1,00	1 900,00	1 900,00				
Celkem za		1.00 ROZVADĚČE				37 800,00				
Díl:	900	HZS								
46	1	Hromosvod, uzemnění - práce	hod.	65,00	280,00	18 200,00				
47	3	Borací práce	hod.	75,00	220,00	16 500,00				
48	4	Dozor koordinace, rozkreslení stavby	hod.	60,00	300,00	18 000,00				
Celkem za		900 HZS				52 700,00				
Díl:	901	MATERIAL NOSNÝ								
49	33766	CY 16mm2 zelenožlutý	m	15,00	36,00	540,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 6
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
50	33736	CY 6mm2 zelenožlutý	m	147,00	13,00	1 911,00				
51	33914	CYKY 3Jx1,5mm2	m	1 359,00	10,90	14 813,10				
52	33918	CYKY 3Jx2,5mm2	m	1 691,00	16,50	27 901,50				
53	2960	CYKY 5Cx1,5mm2	m	45,00	23,00	1 035,00				
54	2960	CYKY 5Jx2,5mm2	m	165,00	31,00	5 115,00				
55	2945	CYKY 3*95+50mm2	m	25,00	740,00	18 500,00				
56	2962	CYKY 5Jx6mm2	m	123,00	69,00	8 487,00				
57	1403	FeZn Ý 10mm	m	16,00	28,00	448,00				
58	1404	Pásovina FeZn 30*4	m	50,00	31,00	1 550,00				
59	1405	drát ALMGSI pr.8	m	120,00	18,00	2 160,00				
60	1406	svorka so	ks	4,00	17,25	69,00				
61	1407	svorka ss	ks	40,00	7,84	313,60				
62	1408	podpěra vedení do zdiva	ks	40,00	15,20	608,00				
63	1409	podpěra vedení střecha ,	ks	40,00	24,70	988,00				
64	1410	držák úhelníku	ks	4,00	19,34	77,36				
65	1411	ochranný úhelník	ks	4,00	141,35	565,40				
66	1412	svorka SR 3	ks	12,00	28,22	338,64				
67	229	Trubka kopoflex 63	m	20,00	18,82	376,40				
68	60006	Infrapasivní čidlo pohybu stand,	ks	6,00	368,63	2 211,78				
69	307	krabice KO 125	ks	18,00	56,75	1 021,50				
70	306	krabice KO 97	ks	4,00	15,51	62,04				
71	302	krabice KO 68	ks	327,00	7,90	2 583,30				
72	305	krabice KR 97	ks	10,00	13,06	130,60				
73	338	krabice kt 250	ks	4,00	78,38	313,52				
74	303	krabice KR 68	ks	83,00	33,71	2 797,93				
75	700	spínač kolébkový 3558A-01238	ks	51,00	101,10	5 156,10				
76	702	spínač kolébkový 3553-05238	ks	4,00	130,41	521,64				
77	703	spínač kolébkový 3558A-06238 t	ks	36,00	102,93	3 705,48				
78	31216	ovladač tlač, zapín, 1/OS se sign,doutnavkou	ks	12,00	110,17	1 322,04				
79	1487	svorka na potrubí 'Bernard' + pásek	ks	32,00	52,48	1 679,36				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 6
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
80	32100	svorkovnice zemního potenciálu	ks	5,00	333,57	1 667,85				
81	1429	svorka na potrubí ST 01 1/2'	ks	8,00	29,30	234,40				
82	1429	svorka na potrubí ST 01 1/2'	ks	8,00	18,48	147,84				
83	1429	svorka na sz	ks	4,00	31,19	124,76				
84	10050	Vodič JYTY 14x1mm2	m	30,00	29,00	870,00				
85	10052	UTP 4x2x0,5mm2	m	496,00	8,00	3 968,00				
86	10058	kabel koaxiální	m	401,00	10,90	4 370,90				
87	202	trubka ohebná instal, PVC 2323 Ý 23	m	730,00	6,00	4 380,00				
88	203	trubka ohebná instal, PVC 2329 Ý 29	m	65,00	9,50	617,50				
89	21875	ventilátor 100 P+T	ks	13,00	950,00	12 350,00				
90	768	zásuvka jednoduchá 5518-2349	ks	129,00	104,00	13 416,00				
91	775	zásuvka v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z tang	ks	33,00	116,00	3 828,00				
92	00779	zásuvka PC	ks	16,00	212,50	3 400,00				
93	00781	zásuvka STA	ks	16,00	184,00	2 944,00				
94	31506	zvonek 230V 0,03A SU213	ks	8,00	150,00	1 200,00				
95	31507	Tlačítko zvonkové s popisem	ks	8,00	120,00	960,00				
96	31508	zvonkové tablo 8 tl. + zdroj	ks	1,00	1 800,00	1 800,00				
97	31509	domácí telefon	ks	8,00	270,00	2 160,00				
98	31510	stožár anténní	ks	1,00	1 230,00	1 230,00				
99	31511	anténa širokopásmová + domovní zesilovač	ks	1,00	5 300,00	5 300,00				
100	15000	rozvodnice do PVC 36 mod,'Z' bytová sut. 2 komplet osazená Fi,Hi.vyp. Jističe	ks	1,00	3 500,00	3 500,00				
101	15001	rozvodnice do PVC 36 mod,'Z' bytová sut. 1 komplet osazená Fi,Hi.vyp. Jističe	ks	1,00	3 400,00	3 400,00				
102	15002	rozvodnice do PVC 36 mod,'Z' bytová 1:NP - R01 komplet osazená Fi,Hi.vyp. Jističe	ks	1,00	3 500,00	3 500,00				
103	15003	rozvodnice do PVC 36 mod,'Z' bytová 2:NP - R01 komplet osazená Fi,Hi.vyp. Jističe	ks	2,00	3 500,00	7 000,00				
104	15004	rozvodnice do PVC 36 mod,'Z' bytová 3:NP - R01 komplet osazená Fi,Hi.vyp. Jističe	ks	2,00	3 500,00	7 000,00				
105	15005	rozvodnice do PVC 36 mod,'Z' bytová podkr.:NP - R01 komplet osazená Fi,Hi.vyp. Jističe	ks	1,00	3 900,00	3 900,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	DP-LAm60 Liberec - Americká 742/60 - realizace	Rozpočet: 6
Objekt :	1 Liberec - Americká 742/60	Liberec - Americká 742/60 - Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
106	15006	rozvodnice elektroměrová 8 el. +8x HDO + hl.jišnění komplet	ks	1,00	12 000,00	12 000,00				
107	25698	svítidlo s pohybovým čidlem venkovní E27 + LED žárovka 10W								
108	25699	svítidlo bytové stropní	ks	5,00	680,00	3 400,00				
109	25700	svítidlo nad zrcadlo 1*18W	ks	73,00	250,00	18 250,00				
110	25701	svítidlo chodbové E27 + 1*10W LED	ks	9,00	400,00	3 600,00				
111	11111	svítidlo nouzové + piktogram	ks	17,00	350,00	5 950,00				
112	12121	svítidlo pod kuch.linku zářivkové SB 1x18W 60cm	ks	5,00	500,00	2 500,00				
	Celkem za	901 MATERIÁL NOSNÝ				248 671,54				
Díl: 799		Ostatní								
113	1	Proféz	%	5,00	500,00	2 500,00				
114	2	Podružný materiál	%	3,00	500,00	1 500,00				
115	3	Podíl přidružených výkonů = 6,0% z 21M + materiál	%	6,00	1 000,00	6 000,00				
116	4	Podíl přidružených výkonů = 6,0% z ceníku 22M	%	6,00	500,00	3 000,00				
117	5	Doprava	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
	Celkem za	799 Ostatní				14 000,00				

