



MC16P0000TTW

SMLOUVA O DÍLO

č. 16 105

uzavřená ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění
č. 89/2012 Sb.

I. Smluvní strany:

1.1 Objednatel: **Městská část Praha 16**
 sídlo: Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín
 IČ: 00241598
 DIČ: CZ00241598
 zastoupený: Mgr. Karel Hanzlík – starosta MČ
 telefon: +420 234 128 101
 bank. spojení: Česká spořitelna, č.ú.27-2000861379/0800
 (dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: **ALEGRA s.r.o.**
 Švábky 2
 Praha 8 – Libeň 180 00
 IČ: 27406806
 DIČ: cz 27406806
 zastoupený: Šamalík Theodor - jednatel
 zapsaný: v Praze vedeným Městským soudem.u obchdního rejstříku
 oddíl C , vložka 110017
 tel./ fax: +420 777 115 214
 bank. spojení: KB č.ú 107-9304910207/0100
 (dále jen zhotovitel)

II. Předmět plnění:

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí za podmínek dále v této smlouvě uvedených ujednané dílo a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v potřebném rozsahu k provedení díla, dílo převzít a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek.
- 2.2 Předmětem plnění této smlouvy je dodávka stavebních prací na akci: „ Snížení energetické náročnosti objektu – bytový dům Sídlíště č.p. 1074 – 1075“ v rozsahu nabídkového rozpočtu.
- 2.3 Rozsah díla podle této smlouvy vymezují a předmětem plnění podle této smlouvy jsou práce specifikované v rozpočtu stavebního objektu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č.1. Obsah položek v plném rozsahu odpovídá projektové dokumentaci, výkazu výměr a soutěžním podmínkám, které si zhotovitel převzal jako podklad pro zpracování nabídkové ceny.

- 2.4 V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, je zhotovitel povinen tyto práce provést a to na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě, jímž bude o tyto práce doplněn sjednaný předmět plnění a rozsah prováděného díla. Odmítne-li zhotovitel tyto práce provést je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.5 V případě, že v průběhu provádění díla nebude objednatel některé práce požadovat a takovýto požadavek nebude v rozporu s předepsanými technologickými postupy nebo s předpisy o bezpečnosti práce, zhotovitel takové práce provádět nebude. Zúžení rozsahu prováděného díla bude specifikováno v písemném dodatku k této smlouvě.
- 2.6 Dílo bude provedeno v obvyklé kvalitě tak, aby odpovídalo předané projektové dokumentaci, platným normám a technologickým předpisům platným pro použité materiály a prováděné práce.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- Zahájení prací: 01.04.2016
- Dokončení prací: 31.07.2016
- 2.8 Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel poskytne zhotoviteli řádnou součinnost ve smyslu této smlouvy, zejména části IV. této smlouvy, občanského zákoníku a dalších příslušných předpisů. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se termíny provedení díla o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností. Mezi uvedené povinnosti objednatele patří i řádné a včasné placení ceny díla. V případě, že objednatel bude v prodloužení s řádnou úhradou na cenu díla podle ustanovení části III. této smlouvy a to o více než 5 dnů prodlužuje se o dobu jeho každého takového prodloužení sjednaná doba k provedení a předání díla. Doba prodloužení se přitom počítá ode dne, kdy měla být platba provedena. V takových případech je zhotovitel oprávněn v plném rozsahu přerušit provádění díla a prací, jež jsou předmětem plnění podle této smlouvy, až do doby poskytnutí řádné součinnosti objednatelem.
- 2.9 Postup prací je stanoven na základě harmonogramu, zpracovaného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy a je uveden v příloze č. 2.

III. Cena díla a platební podmínky:

- 3.1 Dohodnutá cena za provedení díla činí: **3 236 141,00 Kč bez DPH**
(tři milióny dvě stě třicet šest tisíc sto čtyřicet jedna Korun českých)
DPH bude účtováno podle platných právních předpisů.
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při nezměněném rozsahu prováděných prací, které jsou specifikovány v soutěžních podmínkách a dokumentaci.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami staveniště, projektovou dokumentací a v rozpočtu uvedl všechny položky, které jsou nutné pro řádné dokončení kompletního díla. Požadavek na úhradu víceprací pokud nutnost jejich provedení vyplývá z předané dokumentace nebo technologických postupů nebude objednatelem akceptován.
- 3.4 Objednatel výslovně a závazně prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na zaplacení ujednané ceny.

- 3.5 Ujednaná cena byla stanovena dle odbytového rozpočtu uvedeného v části II. této smlouvy, s tím, že takto stanovená cena díla odpovídá rozsahu díla vymezenému pracemi specifikovanými v tomto odbytovém rozpočtu.
- 3.6 Práce na případných změnách, zúžení nebo rozšíření předmětu plnění dle části II (vícepráce nebo méněpráce nad nebo pod rámec sjednaného rozsahu díla a předmětu plnění podle této smlouvy), které nejsou specifikovány v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, budou zhotovitelem účtovány dle URS 2013/II nebo bude použita na základě dohody HZS 2,- Kč/hod. Tyto změny musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
- 3.7 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla následujícím způsobem:
- a. Úhrada ceny každého technického objektu bude prováděna na základě vystavených daňových dokladů za každý kalendářní měsíc, a to až do výše 90% jeho celkové ceny. K tomu bude dopočítána platná % sazba DPH. Nedílnou součástí každého daňového dokladu bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Zbývajících 10 % ceny díla bude tvořit pozastávku. Pozastávka bude uvolňována takto:
 - 10% bude splatné po odstranění drobných vad a nedodělkůPozastávka bude uvolňována objednatelem k dohodnutým termínům splatnosti.
 - b. Platby budou prováděny na základě vystavených měsíčních daňových dokladů.
 - c. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací na jednotlivých technických objektech oceněný v souladu s odsouhlaseným rozpočtem.
 - d. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 7 dnů ode dne jeho obdržení.
 - e. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací. Nedílnou součástí každé faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná
 - f. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré předepsané údaje. V případě, že nebude faktura formou nebo obsahem úplná vyzve objednatel zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu doporučeným dopisem. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
 - g. Nedojde-li mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná částka bude řešena postupem podle článku X. této smlouvy.
 - h. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečný daňový doklad bude vystaven na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu.
 - i. Splatnost faktur (daňových dokladů) je 30 kalendářních dnů od jejich obdržení. Okamžikem úhrady se rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele. V případě pochybností se má za to, že daňové doklady byly doručeny do 3 dnů od jejich odeslání.

IV. Součinnost objednatele:

- 4.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli po celou dobu provádění díla potřebnou a řádnou součinnost k včasnému a řádnému provedení díla podle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 4.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a plnit podmínky stanovené v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění díla.
- 4.3 O předání staveniště bude sepsán zápis, ve kterém bude stanoven rozsah staveniště a vzájemně určeny podmínky používání staveniště včetně dopravních tras a určení pracovní doby.
- 4.4 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci.
- 4.5 Objednatel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Milan Bouzek – 234 128 103, s tím, že k jednání může přizvat dalšího odborníka.
- 4.6 Technický dozor objednatele (dále jen TDI) bude provádět ing Lukáš Tauchman
Technický dozor objednatele a ani zástupci objednatele nejsou oprávněni zasahovat do organizace prací a činnosti zhotovitele. Příkaz k přerušení prací může vydat v případě oprávněného podnětu technického dozoru objednatele pouze odpovědný stavbyvedoucí. V případě, že technický dozor objednatele bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí tak neučiní, veškeré náklady s tím spojené, případně vícepráce a škody nese zhotovitel. V případě, že technický dozor objednatele bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí nebude na stavbě přítomen nebo nebude možno o této skutečnosti učinit zápis ve stavebním deníku má technický dozor objednatele právo práci přerušit až doby, kdy se dostaví odpovědný stavbyvedoucí a bude možno provést zápis do stavebního deníku. V takovém případě není objednatel povinen hradit zhotoviteli žádné náklady s tím spojené.

V. Povinnosti zhotovitele:

- 5.1 Zhotovitel určil jako stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a je odpovědný za veškerou činnost při provádění sjednaných prací pana Šamalíka Theodora ,autorizovaného ing Aleš Josefus č. autorizace 14015
- 5.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že veškeré práce, které jsou předmětem této smlouvy, budou provedeny v souladu s dokumenty, které jsou přílohou k protokolu o předání staveniště. Jedná se zejména o podmínky stavebního povolení, ochrany životního prostředí, podmínek hydrogeologického a biologického průzkumu a dalších.
- 5.3 Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody na zdraví a majetku způsobené jeho zaviněním v souvislosti s realizací stavby.
- 5.4 Zhotovitel ručí ve smyslu a rozsahu tohoto článku za práce prováděné jeho poddodavateli.
- 5.5 Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po podpisu zápisu o předání díla.
- 5.6 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů, přičemž zúčastnění zástupci zhotovitele musí být právně způsobilí přijímat rozhodnutí a podepisovat zápisy z těchto kontrolních dnů.
- 5.7 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat TDI výsledky předepsaných zkoušek.

- 5.8 Zhotovitel vyzve minimálně 1 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací. V případě, že tak neučiní, je povinen na žádost objednatele zakryté konstrukce na vlastní náklady odkrýt.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje používat materiál, výrobky a zařízení, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a mají prohlášení o shodě. Vždy před zahájením příslušného druhu prací je zhotovitel povinen nejméně 14 dní předem předložit pověřenému pracovníkovi TDI k odsouhlasení technickou specifikací všech materiálů, které budou pro tyto práce použity a to včetně technologických předpisů a postupů, případně výpočtů, kotevnicích plánů, zkoušek apod. Při předání dokončeného díla je povinen vystavit prohlášení zhotovitele o shodě. Zhotovitel je povinen současně s předáním předmětu díla předložit příslušné doklady na použité materiály, výrobky a zařízení.
- 5.10 Podle ujednání stran bude na stavbě veden vhodným a průkazným způsobem stavební deník, který bude obsahovat přesné a podrobné záznamy o provedených pracích a průběhu provádění díla takto:
- a. Stavební deník musí být na stavbě po celou dobu trvání stavby, je-li tam přítomen jakýkoliv zaměstnanec zhotovitele, kdykoliv přístupný pověřené osobě, která bude vykonávat technický dozor objednatele.
 - b. zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí uvedený v čl. 5.1 uvede v každé části stavebního deníku na úvodní stránce své jméno a připojí k němu podpis a otisk autorizačního razítka
 - c. ve stavebním deníku budou zapsány veškeré práce, a to včetně případných méněprací které jsou předmětem plnění této smlouvy o dílo, ve stavebním deníku budou také zapsány veškeré vícepráce, které nejsou předmětem plnění podle této smlouvy o dílo.
 - d. zhotovitel je povinen stavební deník předložit pověřenému pracovníkovi TDI, objednateli nebo jím písemně ustanovenému oprávněnému zástupci, kdykoli na požádání, nejméně vždy po uplynutí kalendářního týdne, a to v dohodnutý den, který bude určen při předání staveniště. Jednou týdně je pověřený pracovník TDI povinen prostudovat obsah stavebního deníku, o tomto prostudování učinit do stavebního deníku zápis a v něm se též případně vyjádřit k obsahu předchozích zápisů učiněných v tomto stavebním deníku. Stejná práva má i oprávněný zástupce objednatele. V případě, že oprávněná osoba zhotovitele provede do stavebního deníku jiný než běžný denní zápis, je zhotovitel povinen předložit stavební deník pověřenému pracovníkovi TDI následující pracovní den po provedení takového zápisu.
 - e. předložení stavebního deníku je pověřený pracovník TDI nebo objednatel povinen stvrdit svým podpisem. V případě že pověřený pracovník TDI nebo objednatel bude mít výhrady ke správnosti zápisů ve stavebním deníku, je povinen tyto výhrady do stavebního deníku zapsat nejpozději do 7 dnů ode dne učinění zápisu, ke kterému má výhrady, a je povinen podrobně uvést, v čem tyto výhrady spočívají. Po zapsání uvedených výhrad je objednatel povinen stvrdit svým podpisem úplnost zápisů ve stavebním deníku.
 - f. objednatel má právo v případě, že mu zhotovitel ve sjednaném pravidelném termínu stavební deník nepředloží, neprodleně písemně zhotovitele vyzvat k jeho předložení, a to doporučeným dopisem nebo osobním předáním výzvy oprávněnému zástupci zhotovitele.
 - g. jakékoliv schválení zápisu ve stavebním deníku nezbavuje zhotovitele jeho odpovědnosti za provedené dílo.
- 5.11 Zhotovitel předložil doklad o pojištění stavby, který je přílohou č. 3. této smlouvy.
- 5.12 Zhotovitel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických:

p. Dvořák Jiří

- 5.13 Zhotovitel je povinen v případě prodlení dokončení díla, které je způsobeno okolnostmi na straně zhotovitele, uhradit objednateli poměrnou část nákladů na technický dozor objednatele.
- 5.14 Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla tak, aby nemohlo dojít ke škodám objednateli způsobeným nepříznivými klimatickými a povětrnostními podmínkami, případně živelnou pohromou.
- 5.15 Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele.
- 5.16 Zhotovitel prohlašuje, že jeho pracovníci mají předepsanou odbornou kvalifikaci a zdravotní způsobilost pro prováděné práce. Stroje a nářadí, které používá k plnění a jsou jeho majetkem, jsou v nezávadném stavu a mají platné předepsané zkoušky a revize.
- 5.17 Zhotovitel je povinen na pracovištích objednatele respektovat plnění pokynů koordinátora BOZP a PO ustanoveného objednatel. V případě zjištění závad je zhotovitel povinen tyto závady odstranit v termínu určeném koordinátorem BOZP.
- 5.18 Pokud k tomu není oprávněn, nebude zhotovitel zasahovat do rozvodů el. energie.
- 5.19 Zhotovitel zajistí proškolení svých zaměstnanců o podmínkách BOPZ a PO na pracovištích objednatele, při práci bude používat předepsané ochranné pomůcky.
- 5.20 Při provádění prací se zvýšeným nebezpečím požáru, informuje zhotovitel objednatele o navržených opatřeních, a pokud je to potřebné, zajistí požární asistenční hlídku.
- 5.21 Zhotovitel oznámí vznik každého úrazu na pracovišti objednatele tak, aby se objednatel mohl okamžitě zúčastnit vyšetřování příčin a okolností úrazu. Úrazy budou zapisovány do knihy úrazů objednatele.
- 5.22 Odpovědný zástupce zhotovitele byl seznámen:
- s riziky práce objednatele i všech poddodavatelů
 - s místem výkonu práce
 - s pracovním a klíčovým režimem
 - s umístěním ohlašovny požáru – volat 150
 - s umístěním lékárničky první pomoci
 - s umístěním a použitím hasicích přístrojů a vodovodu
 - s umístěním hlavních uzávěrů vody a el.energie
- 5.23 Zhotovitel předloží objednateli zpracovaná rizika a seznámí s nimi písemně další subjekty na staveništi.
- 5.24 Uchazeč je povinen doložit ukládání veškerých odpadů a nebezpečných látek, které se na stavbě budou v průběhu provádění vyskytovat. To platí i v případě zjištěných podzemních vedení, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny.

VI. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla (předmětu plnění), podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména §§ 2624 - 2630.

- 6.2 Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli zjevné vady díla v protokolu o předání a převzetí díla, ostatní vady pak nejpozději do 15 dnů, poté kdy je zjistil. V době trvání záruky je objednatel povinen oznámit písemně nebo faxem zhotoviteli reklamované vady díla, a to nejpozději do 30 dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení reklamovaných vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady konkrétně zjistil, kde a jak se projevují apod.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí a podkladů poskytnutých objednatelem, pokud zhotovitel nemohl zjistit s vynaložením odborné péče jejich nevhodnost nebo na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Rovněž tak neodpovídá zhotovitel za vady díla, které vznikly na základě nevhodných pokynů objednatele, na jejichž nevhodnost objednatel zhotovitel upozornil a přes toto upozornění objednatel na svých pokynech trval.
- 6.4 Podle výslovného ujednání obou stran je zhotovitel povinen všechny oznámené vady bezplatně odstranit opravou v přiměřené lhůtě, pokud účastníci smlouvy neujednají písemně jinak. Za přiměřenou lhůtu jsou pro účely této smlouvy považovány následující postupy zhotovitele:
- a/ provedení prohlídky reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejího oznámení,
 - b/ vyjádření k reklamaci do 7 pracovních dnů od oznámení,
 - c/ nastoupení na odstranění reklamační závady do 10 pracovních dnů od jejího oznámení,
 - d/ provedení opravy do 10 dnů od nástupu na odstranění reklamační závady, pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak, o takové změně se provede písemný zápis,
 - e/ pokud se jedná o havárii, je povinností zhotovitele nastoupit ihned.
- V případě, kdy z důvodů povětrnostních a klimatických podmínek nebude možno provést opravu v této lhůtě, bude termín opravy stanoven oboustranně potvrzeným samostatným zápisem.
- 6.5 V případě prodlení s plněním bodu 6.4c až 6.4e při odstraňování vad v záruce nebo na základě předávacího protokolu zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a den.
- 6.6 Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě nebo po uplynutí náhradního termínu, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena.
- 6.7 Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně: a) poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor, b) dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru.
- 6.8 Zhotovitel přejímá **záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců** ode dne převzetí díla. Uvedená délka záruky je garancí zhotovitele v plném rozsahu bez výjimky.

VII. Předání a převzetí díla



- 7.1 Zhotovitel vyzve pověřeného zástupce TDI k přejímce skrytých nebo dílčích konstrukcí minimálně 3 dny před termínem přejímky. O předání bude sepsán zápis o převzetí konstrukce. Na základě tohoto zápisu bude zhotovitel oprávněn k pokračování prací na navazujících konstrukcích.
- 7.2 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyzvat k převzetí dokončeného předávaného díla bez vad a minimálně 10 dnů před termínem přejímky. V pochybnostech se bude mít zato, že oznámení o termínu předání díla bylo doručeno objednateli třetího dne po jeho prokazatelném odeslání zhotovitelem na adresu sídla objednatele.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně provedené dílo ve stanoveném termínu převzít. Objednavatel je povinen předávané dílo převzít i před stanoveným termínem, pokud je dílo bez vad a nedodělků.
- 7.4 O přejímacím řízení na předání díla bude pořízen zápis, ve kterém budou sepsány zjevné vady díla a nedodělky, ale i ty vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou uvedeny v zápise i s termínem pro jejich odstranění dohodnutým mezi stranami. Pokud po skončení přejímacího řízení bude shledáno dílo jako bezvadné, podepíše strany předávací protokol.
- 7.5 Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů nebo v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla vyklidit staveniště a uvést používané plochy a prostory do původního stavu.

VIII. Zajištění závazků

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den, nejvýše však za deset dnů prodlení se splněním povinnosti předat dílo řádně a včas objednateli ve smyslu ustanovení části II. a části VII. této smlouvy. V případě prodlení delšího než deset dnů se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli za každý následující den počínaje jedenáctým dnem smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti vyklizení staveniště dle článku 7.5 části VII. této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení v případě zjištění závad a nedodržení stanoveného termínu jejich odstranění koordinátorem BOZP dle bodu 5.20 této smlouvy.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dílčích zálohových faktur na cenu díla nebo doplatku na cenu díla (konečné faktury) podle části III. této smlouvy.
- 8.5 Závazek platit smluvní pokutu platí v tom případě, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Povinnost platit smluvní pokutu nevzniká, jestliže porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele. Jedná se zejména o okolnosti způsobené třetími stranami.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel je v prodlení více než 40 dnů s řádným placením odsouhlasených dílčích faktur na cenu díla podle části III. této smlouvy.

- 9.2 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit při prodlení zhotovitele s včasným předáním díla podle části II. a části VII. této smlouvy o více než 40 dnů.
- 9.3 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi smluvními stranami provede podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.4 Odstoupit od této smlouvy nelze v tom případě, pokud porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele nebo objednatele.
- 9.5 Odstoupit od smlouvy lze dále dle §§ 2001 - 2005 OZ.

X. Závěrečná ujednání

- 10.1 Jazykem smlouvy a veškeré vzájemné písemné i ústní komunikace stran je český jazyk.
- 10.2 Případné spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení
- 10.3 V případě, že nedojde k smírnému řešení, budou všechny spory předloženy místně příslušnému soudu.
- 10.4 Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě, že toto nesplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti a nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 10.5 Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy, a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména: války, revoluce, požáry, záplavy, nepříznivé meteorologické podmínky nevyhovující daným technologickým postupům, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky v průmyslovém odvětví.
- 10.6 Zhotovitel je v souladu s ustanovením §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných výdajů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží, služeb nebo stavebních prací dle platných právních předpisů.
- 10.8 Zhotovitel je navíc povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po skončení zakázky.
- 10.9 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou dohodou obou stran ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, nestanovuje-li tato smlouva jinak. Tato smlouva je provedena v 5 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.10 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č.1 Rozpočet stavby podle jednotlivých technických objektů
Příloha č.2 Harmonogram podle jednotlivých technických objektů
Příloha č.3 Pojištění zhotovitele
Příloha č.4 Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

V Praze dne 9.2.2016

23 -03- 2016
V Praze dne.....

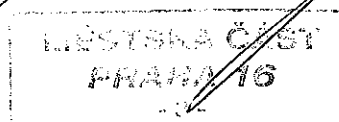
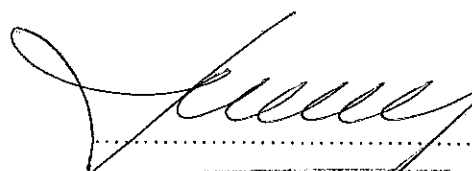
22.3.2016

Zhotovitel:

ALBA s.r.o.
Švábky 52/II, Praha 8
IČ: 27406806 DIČ: CZ27406806
e-mail: algebra@valny.cz

Šamalík Theodor - jednatel

Objednatel:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-023066-HM
Stavba: BD Sídliště 1074-1075

KSO: Praha Radotín
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 16

Uchazeč: ALEGRA s.r.o.

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 8.2.2016

IČ: DIČ:

IČ: 27406806
DIČ: CZ27406806

IČ: 27642411
DIČ: CZ - 699 000 797

Cena bez DPH

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snižená 15,00%

Základ daně 0,00
3 236 141,98

3 236 141,98

Cena s DPH

V

CZK

3 721 563,28

Výše daně 0,00
485 421,30

ALEGRA s.r.o.
Švabky 52/2, Praha 8
IČ: 27406806 DIČ: CZ27406806
e-mail: alegra@yjoy.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2015-023066-HM

Stavba: BD Sídliště 1074-1075

Místo: Praha Radotín

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: ALEGRA s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2015-		3 236 141,98	3 721 563,28	
023066-2015-	BD Sídliště 1074-1075 - Bourací práce	76 860,58	88 389,67	STA
023066-2015-	BD Sídliště 1074-1075 - Hromosvod	80 687,50	92 790,63	STA
023066-	BD Sídliště 1074-1075 - Nové konstrukce	3 078 593,90	3 540 382,99	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
BD Sídliště 1074-1075
Objekt:

2015-023066-HM-B - BD Sídliště 1074-1075 - Bourací práce

KSO:
Místo: Praha Radošín

CC-CZ:
Datum: 08.02.2016

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALEGRA s.r.o.

IČ: 27406806
DIČ: CZ27406806

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ: CZ - 699 000 797

Poznámka:

Material
Montáž

0,00
76 860,58

Cena bez DPH

76 860,58

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
76 860,58

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
0,00
11 529,09

Cena s DPH

v CZK

88 389,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Sídliště 1074-1075

Objekt: 2015-023066-HM-B - BD Sídliště 1074-1075 - Bourací práce

Místo: Praha Radotín

Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: ALEGRA s.r.o.

Datum: 08.02.2016

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00	76 860,58	76 860,58
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	54 209,23	54 209,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	18 601,90	18 601,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	20 064,37	20 064,37
997 - Přesun sutě	0,00	15 533,32	15 533,32
998 - Přesun hmot	0,00	9,64	9,64
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	22 651,35	22 651,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	2 057,19	2 057,19
712 - Pevňákové krytiny	0,00	7 404,21	7 404,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00	440,00	440,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	7 343,95	7 343,95
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	4 668,00	4 668,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00	738,00	738,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: BD Sídliště 1074-1075

Objekt: 2015-023066-HM-B - BD Sídliště 1074-1075 - Bourací práce

Místo: Praha Radošín

Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: ALEGRA s.r.o.

Datum: 08.02.2016

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

76 860,58

D HSV Práce a dodávky HSV

54 209,23

D 6 18 601,90

23	K	622635061	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2	9,062	245,00		2 220,19	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--	----------	----------------

Oprava spárování kamínového zdiva MČ v rozsahu do 20 %

Kominy - 20% (obvod x výška x počet x 20%)

(1,62*2+0,435*2)*1,55*6*0,2

(1,1*2+0,3*2)*1,55*1*0,2

Součet

Očištění vnějších ploch tlakovou vodou

Stěny BD

Fasádní omítka

plochy odměřeny z dwg (vč. oken bez vchodových dveří)

671,573+206,051+671,06+53,089+53,089

odpočet otvorů - vždy plocha x počet

balkony - dveře+okno

-3,035*20*3,075*10

okna

-2,475*28,3,713*10-2,475-3,375*5-3,713*6*4-2,475*6-4

Mezisočet

Soklová omítka

plochy odměřeny z dwg (vč. oken bez vchodových dveří)

54,978+19,879+4,132+4,35+50,992

odpočet oken rozměry x počet

-0,9*0,6*8*2

Mezisočet

Atika

(37,55*2+3,125*2+11,8)*1,4

Mezisočet

Stěny šachet

plochy odměřeny z dwg

9,958+9,048*2+5,55*2,87+2,6*3,12*4+9,05*2+9,96

odpočet oken - rozměry x počet

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Balkony vč. vytažení na stěnu		68,573				
	WV		2,05*0,915*30+2,05*0,2*30		68,573				
	WV		Součet						
D	712		Povlakové krytiny					7 404,21	
[1]	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvě	m ²	448,740		16,50	7 404,21	CS ÚRS 2015 02
	WV		PVC-P folie + separační vrstva						
	WV		STŘECHA BD (plochy odměřeny z dwg)		399,486				
	WV		199,743+199,743						
	WV		odpočet komínů		-4,558				
	WV		-1,62*0,435*6-1,1*0,3						
	WV		odpočet strojoven		-33,534				
	WV		-2,9*2,6*2-3,325*5,55						
	WV		odpočet střechních výlezů		-1,095				
	WV		-0,74*0,74*2						
	WV		přípočet vytažení (svislá část - cca 200 až 300 mm)						
	WV		atika		28,530				
	WV		(10,9*2+36,65*2)*0,3						
	WV		komíny		8,238				
	WV		(1,62*2+0,435*2)*6*0,3+(1,1*2+0,3*2)*0,3						
	WV		strojovny		11,925				
	WV		(2,9*2+2,6*2)*2*0,3+(3,325*2+5,55*2)*0,3						
	WV		střešní výlez		1,184				
	WV		(0,74*4)*2*0,2		410,176				
	WV		Mezisoučet						
	WV		STŘECHY STROJOVEN (vč. případných svislých částí - 15%)		38,564				
	WV		(2,9*2,6*2+3,325*5,55)*1,15		38,564				
	WV		Mezisoučet		448,740				
	WV		Součet					440,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					440,00	
[34]	K	72121082R	Demontáž vpusti střechních	kus	4,000		110,00	440,00	
	WV		4		4,000				
	WV		Součet						
D	764		Konstrukce klempířské					7 343,95	
[13]	K	7640018.1	Demontáž krytiny klempířské do suti	m ²	6,300		20,00	126,00	
	WV		Přístřešky nad vstupy - rozměry x počet						
	WV		2,1*0,75*4		6,300				
	WV		Součet		6,300				
[5]	K	764002801	Demontáž závětné těšy do suti	m	96,600		15,00	1 449,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Dle výpisu klempířských výrobků						
	WV		96,6		96,600				
	WV		Součet		96,600				
[3]	K	764002821	Demontáž střechního výlezu do suti	kus	2,000		125,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		740x740 mm						
	WV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		160,000				
D		771	Podlahy z dlaždic					738,00	
20	K	771-47.810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických rovných	m	61,500		12,00	738,00	
	W		Sokl - balkony						
	W		2,05*30		61,500				
	W		Součet		61,500				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
BD Sídliště 1074-1075
Objekt:

2015-023066-HM-H - BD Sídliště 1074-1075 - Hřomosvod

KSO:
Místo: Praha Radotín

Zadavatel:
Městská část Praha 16

Uchazeč:
ALEGRA s.r.o.

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Materiál
Montáž

Cena bez DPH

DPH základní
sňížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 08.02.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 27406806
DIČ: CZ27406806

IČ: 27642411
DIČ: CZ - 699 000 797

22 294,50
58 393,00
80 687,50

Základ daně
0,00
80 687,50

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
12 103,13

V CZK

92 790,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Sídliště 1074-1075

Objekt: 2015-023066-HM-H - BD Sídliště 1074-1075 - Hromosvod

Místo: Praha Radotín

Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: ALEGRA s.r.o.

Datum: 08.02.2016

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	22 294,50	58 393,00	80 687,50
HSV - Práce a dodávky HSV	2 212,20	5 352,00	7 564,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 212,20	5 265,00	7 477,20
998 - Přesun hmot	0,00	87,00	87,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 082,30	53 041,00	73 123,30
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	20 082,30	53 041,00	73 123,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava [CS ÚRS 2015 02]
5	M	354415200	podpěra vedení PV17 FeZn pro vlnitý eternit nebo zděvo 220 mm	kus	60,000	11,00		660,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		60		60,000				
	WV		Součet		60,000		8,00	1 912,00	CS ÚRS 2015 02
16	K	743622100	Montáž svarka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	239,000				
	WV		SS		239,000				
	WV		232		232,000				
	WV		SP		2,000				
	WV		Z		2,000				
	WV		SP03		5,000				
	WV		5		239,000				
	WV		Součet		239,000				
17	M	354418850	svarka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	232,000	15,00		3 480,00	CS ÚRS 2015 02
18	M	354418950	svarka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	10,00		20,00	CS ÚRS 2015 02
19	M	35442036M	svarka uzemnění SP03 přípojovací	kus	5,000	13,00		65,00	CS ÚRS 2015 02
12	K	743622200	Montáž svarka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	50,000		5,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		SK		38,000				
	WV		38		38,000				
	WV		SZ		9,000				
	WV		9		9,000				
	WV		SJ1		3,000				
	WV		3		50,000				
	WV		Součet		50,000				
13	M	354418750	svarka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	38,000	19,00		722,00	CS ÚRS 2015 02
14	M	354419250	svarka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	36,00		324,00	CS ÚRS 2015 02
15	M	354420410	svarka uzemnění SJ1b nerez k jímací tyči	kus	3,000	30,00		90,00	CS ÚRS 2015 02
24	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štitek k označení svodu	kus	9,000		30,00	270,00	CS ÚRS 2015 02
25	M	354421100	štitek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	3,00		27,00	CS ÚRS 2015 02
6	K	743631500	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	3,000		20,00	60,00	CS ÚRS 2015 02
7	M	354410700	tyč jímací s rovným koncem JR 2,0 2000 mm FeZn	kus	3,000	399,00		1 197,00	CS ÚRS 2015 02
8	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový	KS	3,000	29,00		87,00	CS ÚRS 2015 02
22	K	743631500	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	7,000		25,00	175,00	CS ÚRS 2015 02
23	M	354M	tyč jímací pomocná 0.5 m FeZn	kus	7,000	100,00		700,00	CS ÚRS 2015 02
20	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	10,000		25,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
21	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	10,000	399,00		3 990,00	CS ÚRS 2015 02
26	K	743R1	Objímka s distanční rozpěrkou 500 mm k anténnímu stožáru	kus	2,000		42,00	84,00	CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

BD sídliště 1074-1075

Objekt:

2015-023066-HM-N - BD sídliště 1074-1075 - Nové konstrukce

KSO:

Praha Radotín

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

ALEGRA s.r.o.

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Materiál

Montáž

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum:

08.02.2016

IČ:
DIČ:

27406806
GZ27406806

IČ:
DIČ:

27406806
GZ27406806

IČ:
DIČ:

27642411
CZ - 699 000 797

Základ daně
0,00
3 078 593,90

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
461 789,09

V CZK

3 540 382,99

3 078 593,90

1 320 669,80
1 757 924,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: BD Sídliště 1074-1075
 Objekt: 2015-023066-HM-N - BD Sídliště 1074-1075 - Nové konstrukce
 Místo: Praha Radotín
 Zadavatel: Městská část Praha 16
 Uchazeč: ALEGRA s.r.o.
 Kód dílu - Popis

Datum: 08.02.2016
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady souplisu celkem			
HSV - Práce a dodávky HSV	1 320 669,80	1 757 924,10	3 078 593,90
1 - Zemní práce	451 903,99	1 491 318,13	1 943 222,12
2 - Zakládání	277,22	12 487,71	12 764,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 644,41	0,00	8 644,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	19 411,55	19 411,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	423 508,85	1 265 553,02	1 689 061,87
998 - Přesun hmot	19 473,51	163 578,48	183 051,99
	0,00	30 287,37	30 287,37
PSV - Práce a dodávky PSV	860 765,81	266 605,97	1 127 371,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 590,72	8 402,81	53 993,53
712 - Povlakové krytiny	164 365,20	71 003,05	235 368,25
713 - Izolace tepelné	189 213,61	39 316,90	228 530,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 720,00	600,00	11 320,00
762 - Konstrukce tesařské	2 000,00	12 924,50	14 924,50
764 - Konstrukce klempířské	0,00	96 977,10	96 977,10
765 - Krytina skládaná	16 000,00	4 000,00	20 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	16 766,28	3 927,42	20 693,70
767 - Konstrukce zámečnické	391 040,00	5 120,00	396 160,00
771 - Podlahy z dlaždic	25 070,00	24 334,19	49 404,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00	0,00	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00	0,00	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD sídliště 1074-1075

Objekt: 2015-023066-HM-N - BD sídliště 1074-1075 - Nové konstrukce

Místo: Praha Radotín

Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: ALEGRA s.r.o.

Datum: 08.02.2016

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 078 593,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 943 222,12

12 764,93

216,45 CS URS 2015 02

75	K	132201209	Zemní práce Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 okolo objektu (37,39*0,5*2)*2*11,64*2*2*(0,16)	m3	16,650			13,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	-------	--

74	K	1322012R	Součet Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 okolo objektu s ručním dokopáním (37,39*0,5*2)*2*11,64*2*2*(0,16)	m3	16,650			550,00	
----	---	----------	--	----	--------	--	--	--------	--

131	K	162701105	Součet Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 16,65*5,099	m3	16,650			115,00	
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	--------	--

132	K	171201201	Součet Uložení sypání na skládky 16,65*5,099	m3	11,551			72,00	
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	-------	--

133	K	171201211	Součet Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové) (16,65*5,099)*2	t	23,102			12,00	
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	-------	--

76	K	174101101	Součet Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním (37,39*0,5*2)*2*11,64*2*2*(0,023*0,026)	m3	5,099			85,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	-------	--

77	K	183R1	Součet Ohnumsování - založení travníku plocha (37,39*2+0,5*4+11,64*2*2,0*2)*(0,2)	m2	20,812			25,00	
----	---	-------	--	----	--------	--	--	-------	--

72	K	177R1	Zakládání Podšyp se zhutněním z hrubého kamenné frakce 8 až 16 mm okapový chodník (37,39*0,4*2)*0,4*2*11,64*0,4*2*2*0,4*2)*0,05	m3	2,073			1 390,00	
----	---	-------	--	----	-------	--	--	----------	--

			Součet		2,073			2,073	
--	--	--	--------	--	-------	--	--	-------	--

					20,812			20,812	
--	--	--	--	--	--------	--	--	--------	--

					20,812			20,812	
--	--	--	--	--	--------	--	--	--------	--

					2,073			2,073	
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

					2,073			2,073	
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

					2,073			2,073	
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

					2,073			2,073	
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

					2,073			2,073	
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

					2,073			2,073	
--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	27182	Podstyp se zhrutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,146	1 390,00		5 762,94	
	VV		okapový chodník						
	VV		(37,39+0,42)*0,42+11,64*0,42+2*0,42)*0,1		4,146				
	VV		Součet		4,146				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					19 411,55	
105	K	314231126	Zdivo kominů a ventilací z cihel tl. 290 mm pevností P 20 na MC 10	m3	1,504		350,00	526,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		doplnění						
	VV		(1,62*0,435)*1,65*6*0,2+(1,1*0,3)*1,65*1*0,2		1,504				
	VV		Součet		1,504				
21	K	345321414	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,384		595,00	4 988,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		(37,55*2+11,8+3,125+3,125)*0,2*0,45		8,384				
	VV		Součet		8,384				
22	K	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních ploštných	m2	37,260		98,00	3 651,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		(37,55*2+11,8+3,125+3,125)*0,2*2		37,260				
	VV		Součet		37,260				
23	K	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních ploštných	m2	37,260		12,00	447,12	CS ÚRS 2015 02
	VV		(37,55*2+11,8+3,125+3,125)*0,2*2		37,260				
	VV		Součet		37,260				
24	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,314		12 255,00	3 848,07	CS ÚRS 2015 02
	VV		(37,55*2+11,8+3,125+3,125)*0,2*0,45/2500/1000*0,015		0,314				
	VV		Součet		0,314				
106	K	3R1	Reprofilace kominové hlavy, nová betonová hlava kominů	kpl	7,000		850,00	5 950,00	
	VV		6+1		7,000				
	VV		Součet		7,000				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 689 061,87	
103	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl. do 40 mm	m2	93,796		400,00	37 518,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		balkony						
	VV		(0,915*2+2,005+0,04*2)*0,33*30		38,759				
	VV		2,005*0,915*30		55,037				
	VV		Součet		93,796				
104	M	6315151M22	deska minerální izolace tl. 40 mm	m2	98,485	110,00		10 833,35	
	VV		balkony						
	VV		(0,915*2+2,005+0,04*2)*0,33*30*1,05		40,696				
	VV		2,005*0,915*30*1,05		57,789				
	VV		Součet		98,485				
60	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,062		400,00	3 624,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		pouze kominů - zbytek zahrnut v ceně montáže KZS						
	VV		kominů 20%						
	VV		(1,62*2+0,435*2)*1,65*6*0,2+(1,1*2+0,3*2)*1,65*1*0,2		9,062				
	VV		Součet		9,062				
50	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 303,600		12,00	15 643,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		Rohová lišta s tkaninou 10/10 pod omítku. Atika "vnější strana"						
	VV		37,55*2+11,8+3,125+3,125		93,150				
	VV		PARAPET						

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,75*10+0,9*8+1,5*2)		232,700				
W			NADPRAŽÍ - S OKAPNÍČKOU						
W			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,75*10+0,9*8+1,5*2)		232,700				
W			OSTĚNÍ						
W			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*1+2,02*2+1,65*2+1,65*2+2,45*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)		611,040				
W			Profil pro napojení oplechování 40 mm S OKAPNÍČKOU						
W			177*2*0,04		14,160				
W			balkon - s okapníčkou						
W			(2,005-0,915*2+0,04*4)*30		119,850				
W			Součet		1 303,600				
51	M	590514840	lišta rohové PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	983,735	24,00		23 609,64	CS ÚRS 2015 02
W			Rohová lišta s tkaninou 10/10 pod omítku Atika "vnější strana"						
W			(37,55*2-1,1,8*3,125*3,125)*1,05		97,808				
W			PARAPET						
W			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,75*10+0,9*8+1,5*2)*1,05		244,335				
W			OSTĚNÍ						
W			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*1+2,02*2+1,65*2+1,65*2+2,45*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)*1,05		641,592				
W			Součet		983,735				
63	M	590514816a	lišta rohové PVC s tkaninou bal. 2,5 m s okapníčkou nadpražní, balkonová	m	352,550	35,00		12 339,25	
W			NADPRAŽÍ - S OKAPNÍČKOU						
W			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,75*10+0,9*8+1,5*2)		232,700				
W			balkon						
W			(2,005-0,915*2+0,04*4)*30		119,850				
W			Součet		352,550				
64	M	590514816b	lišta rohové PVC s tkaninou bal. 2,5 m s okapníčkou napojení parapetu na ostění	m	14,160	65,60		928,90	
W			Profil pro napojení oplechování 40 mm S OKAPNÍČKOU						
W			177*2*0,04		14,160				
W			Součet		0,000				
61	K	622143004	montáž omítkových samolepicích začítovacích profilů (APU lišty)	m	843,740		12,00	10 124,88	CS ÚRS 2015 02
W			NADPRAŽÍ						
W			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,75*10+0,9*8+1,5*2)		232,700				
W			OSTĚNÍ						
W			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*1+2,02*2+1,65*2+1,65*2+2,45*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)		611,040				
W			Součet		843,740				
62	M	5905147M15	profil okenní začítovací s tkaninou 9 mm Z, 4 m	m	885,927	36,00		31 893,37	
W			NADPRAŽÍ						
W			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,75*10+0,9*8+1,5*2)*1,05		244,335				
W			OSTĚNÍ						
W			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*1+2,02*2+1,65*2+1,65*2+2,45*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)*1,05		641,592				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	622212001	Součet Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl. do 40 mm PARAPET	m	885,927 1 004,440		75,00	75 333,00	CS ÚRS 2015 02
VV			EPS 70 F tl. 30 mm š. 180 mm (1,5*28-2,25*10-0,7*20+0,8*20-1,5*5-1,5*1-1,5*24-2,25*24+0,75*10-0,75*10)		208,500				
VV			Perimetr tl. 30 mm š. 180 mm (1,5*2*2)		6,000				
VV			NADPRAŽÍ						
VV			EPS 70 F tl. 40 mm š. 160 mm 1,5*28+2,25*10-0,7*20-0,8*20+0,9*8-1,5*5+1,5*1+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,75*10-0,9*8		222,900				
VV			Perimetr tl. 40 mm š. 160 mm 0		0,600				
VV			OSTĚNÍ						
VV			EPS 70 F tl. 40 mm š. 160 mm (1,65*28+1,65*10+2,45*20-1,65*20+0,3*8+2,25*5+1,65*1+1,65*24+1,65*24-2,45*10+1,65*10+0,215*8)*2		563,840				
VV			Perimetr tl. 40 mm š. 160 mm (0,3*2-0,5*2)*2		3,200				
VV			Součet deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	1 004,440 132,172		51,00	6 740,77	CS ÚRS 2015 02
41	M	283759320	NADPRAŽÍ						
VV			EPS 70 F tl. 40 mm š. 160 mm (1,5*28+2,25*10-0,7*20+0,8*20+0,9*8-1,5*5+1,5*1+1,5*24+2,25*24+0,75*10-0,75*10+0,9*8)*0,16*1,05		37,447				
VV			OSTĚNÍ						
VV			EPS 70 F tl. 40 mm š. 160 mm (1,65*28+1,65*10-2,45*20+1,65*20+0,3*8+2,25*5+1,65*1+1,65*24+1,65*24-2,45*10+1,65*10+0,215*8)*2*0,16*1,05		94,725				
VV			Součet deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	132,172 39,407		32,00	1 261,02	CS ÚRS 2015 02
45	M	283759310	PARAPET						
VV			EPS 70 F tl. 30 mm š. 180 mm (1,5*28+2,25*10-0,7*20+0,8*20+1,5*5+1,5*1+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,75*10)*0,18*1,05		39,407				
VV			Perimetr tl. 30 mm š. 180 mm (1,5*2*2)*0,18*1,05		39,407				
VV			Součet deska fasádní polystyrenová izolační Perimetr tl. 30 mm	m2	1,134		92,00	104,33	
46	M	283763M11	PARAPET						
VV			Perimetr tl. 30 mm š. 180 mm (1,5*2*2)*0,18*1,05		1,134				
VV			Součet deska fasádní polystyrenová izolační Perimetr tl. 40 mm	m2	0,538		98,00	52,72	
47	M	283763M12	OSTĚNÍ						
VV			Perimetr tl. 40 mm š. 160 mm (0,3*2+0,5*2)*2*0,16*1,05		0,538				
VV			Součet Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 120 mm	m2	381,157		400,00	152 462,80	CS ÚRS 2015 02
48	K	622221021	plochy odměřeny z dws						
VV			St1b						
VV			silikonová omítka						
VV			3,923*6+2,625*5+2,7*4*6+2,25*6+18,695*6+2,112*2+2,158*2		251,936				

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	WV	631515M8	dekorativní omítka	m2	36,871	287,00		87 032,18	
	WV		18,695-0,75*2-0,401*8+5,921+1,523+1,525+18,695-0,41*8-0,75*2						
	WV		Stř - strojovny		92,350				
	WV		9,128+8,323*2-0,5*0,75*2-5,75*2,62-1,1*2,02+2,8*2,87*4+7,598*2-0,725*2-2,02*0,85*2+9,127		381,157				
	WV		Součet						
	WV		deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	303,248	287,00		87 032,18	
	WV		plochy odměřeny z dwg						
	WV		Střb						
	WV		sítkonová omítka		264,533				
	WV		(3,923*6-2+2,625*5-2-7,4*6-2,25*6+18,695*6+2,112*2+2,158*2)*1,05		38,715				
	WV		dekorativní omítka		303,248				
	WV		(18,695-0,75*2-0,401*8+5,921+1,523+1,525+18,695-0,41*8-0,75*2)*1,05		96,968	220,00		21 332,96	
	WV		Součet						
	WV	631515M14	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	96,968				
	WV		plochy odměřeny z dwg						
	WV		Stř - strojovny		96,968				
	WV		(9,128-8,323*2-0,5*0,75*2+5,75*2,62-1,1*2,02+2,8*2,87*4+7,598*2+0,725*2-2,02*0,85*2+9,127)*1,05		96,968				
	WV		Součet						
	WV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	40,141		400,00	16 056,40	CS ÚRS 2015 02
	WV		Zateplení Atiky		40,141				
	WV		(37,55*2-1,8*3,125+3,125-0,05*4)*0,43		40,141				
	WV		Součet						
	WV		deska fasádní polystyrenové EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	42,148	53,00		2 233,84	CS ÚRS 2015 02
	WV		Zateplení Atiky		42,148				
	WV		(37,55*2-1,8*3,125+3,125+0,05*4)*0,43*1,05		42,148				
	WV		Součet						
	WV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	1 234,616		385,00	475 327,16	CS ÚRS 2015 02
	WV		plochy odměřeny z dwg						
	WV		Střa - obvodová stěna EPS						
	WV		omítka na sítkonové bázi		1 577,173				
	WV		682,01+214,215-93,475*5-9,347+92,17-56,028+56,028						
	WV		odpočet otvorů		-284,851				
	WV		-3,923*6-2-2,625*5-2-7,4*6-1,5*1,65*6*4-1,5*1,65*4-2,25*1,65*5*2-3,035*20		-32,850				
	WV		-1,5*2,25*5-1,5*1,65*2,25*6		-154,500				
	WV		-2,25*1,65*5*4-1,5*1,65*5*4-3,075*5*2		-24,750				
	WV		-2,25*1,65*4-1,5*1,65*4		1 080,222				
	WV		Mezísoučet						
	WV		dekorativní omítka		60,386				
	WV		22,72-10,983+1,864+2,089-22,73		-3,208				
	WV		odpočet otvorů		57,178				
	WV		-8*0,27-0,131*8		43,394				
	WV		Mezísoučet		43,394				
	WV		Sokl		53,822				
	WV		17,195+5,976+17,177+1,523+1,523						
	WV		Mezísoučet						
	WV		okolo oken						
	WV		(232,7*2+611,04)*0,05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	1 234,616	136,00		166 502,08	CS ÚRS 2015 02
			Mezisoučet		53,822				
			Součet		1 234,616				
			plochy odměřeny z dvng						
			S1a - obvodová stěna EPS		1 656,032				
			omítka na silikonové bázi		-299,094				
			(682,01+214,215+93,475*5+9,347+92,17-56,028+56,028)*1,05		-34,493				
			odpočet otvorů		-162,225				
			(-3,923+2-2-2,625*5+2-7,4*6-1,5*1,65*6+4-1,5*1,65*4+2,25*1,65*5+2-3,035*20)*1,05		-25,988				
			(-1,5*2,25*5-1,5*1,65*2,25*6)*1,05		1 134,232				
			(-2,25*1,65*5+4-1,5*1,65*5+4-3,075*5*2)*1,05						
			(-2,25*1,65*4-1,5*1,65*4)*1,05						
			Mezisoučet						
			dekorativní omítka		63,405				
			(22,72+10,983+1,864+2,089+22,73)*1,05		-3,368				
			odpočet otvorů		60,037				
			(-8*0,27-0,131*8)*1,05		-26,502				
			Mezisoučet		-26,502				
			odpočet balkonů - perimetr						
			(-2,005+0,15*2)*30*0,365*1,05		56,513				
			Mezisoučet		1 224,280				
			okolo oken		72,066				
			(232,7*2+611,04)*0,05*1,05		262,00				
			Součet						
54	M	283763M13	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter 1250 x 600 x 120 mm	m2				18 881,29	
			Sokl - perimetr		45,564				
			(17,195+5,976+17,177+1,523+1,523)*1,05		45,564				
			Mezisoučet						
			Balkony - perimetr		26,502				
			(2,005+0,15*2)*30*0,365*1,05		26,502				
			Mezisoučet		72,066				
			Součet		23,448				
33	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm	m2			400,00	9 379,20	CS ÚRS 2015 02
			zateplení Atiky						
			(37,55*2+11,8+3,125+3,125+0,16*4)*0,25		23,448				
			Součet		23,448				
34	M	283759320	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2				3 742,24	CS ÚRS 2015 02
			zateplení Atiky		24,620				
			(37,55*2+11,8+3,125+3,125+0,16*4)*0,25*1,05		24,620				
			Součet		24,620				
42	K	62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl. do 40 mm	m			75,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 02
			PARAPET		72,000				
			MW tl. 30 mm š. 180 mm		18,200				
			(0,5*2+1,1*1+0,85*2+0,9*8*2)						
			NADPRAŽÍ						
			MW tl. 40 mm š. 160 mm						
			1,5*2*0,5*2+1,1*1+0,85*2		9,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava		
43	W	63151M10	OSTĚNÍ MW tl. 40 mm š. 160 mm (0,3*8+0,9*2+1,3*2+0,75*2+2,02*1+2,02*2+0,385*8+1,07*2+1,21*2)*2 Součet	m2	44,000 72,000	110,00		994,18			
	W		NADPRAŽÍ MW tl. 40 mm š. 160 mm (1,5*2*2+0,5*2*1,1*1+0,85*2)*0,16*1,05 OSTĚNÍ MW tl. 40 mm š. 160 mm (0,3*8+0,9*2+1,3*2+0,75*2+2,02*1+2,02*2+0,385*8+1,07*2+1,21*2)*2*0,16*1,05 Součet	m2	1,646 7,392 9,038						
44	M	63151M9	dekorační izolační tl. 30 mm PARAPET	m2	3,440	76,00		261,44			
	W		MW tl. 30 mm š. 180 mm (0,5*2*1,1*1+0,85*2+0,9*8*2)*0,18*1,05 Součet	m2	3,440 3,440						
37	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu Zateplení Atiky (37,55*2+11,8+3,125+3,125+0,05*4)*0,43 Střecha - obvodová stěna EPS omítka na silikonové bázi 682,01+214,215+93,475*5+9,347+92,17+56,028+56,028 odpočet otvorů -3,923*6*2-2,625*5*2-7,4*6-1,5*1,65*6*4-1,5*1,65*4-2,25*1,65*5*2-3,035*20 -1,5*2,25*5-1,5*1,65*2,25*6 -2,25*1,65*5*4-1,5*1,65*5*4*3,075*5*2 -2,25*1,65*4-1,5*1,65*4 Mezisoučet dekorativní omítka 22,72+10,983+1,864+2,089+22,73 odpočet otvorů -8*0,27*0,131*8 Mezisoučet Sokl 17,195+5,976+17,177+1,523+1,523 17,195+5,976+17,177+1,523+1,523 Mezisoučet zateplení Atiky (37,55*2+11,8+3,125+3,125+0,16*4)*0,25 Součet	m2	1 244,383 40,141 1 577,173 -284,851 -32,850 -154,500 -24,750 1 120,363 60,386 -3,208 57,178 43,394 43,394 23,448 1 244,383 381,157	9,60				11 946,08	CS ÚRS 2015 02
38	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny plochy odměřeny z dvýř střib	m2	1 244,383 381,157	9,60		3 659,11	CS ÚRS 2015 02		
	W		silikonová omítka 3,923*6*2+2,625*5*2+7,4*6+2,25*6+1,8*6*5*6+2,112*2*2+1,58*2 dekorativní omítka 18,695*0,75*2*0,401*8+5,921*1,523+1,523+1,8*6*5*6*0,41*8*0,75*2	m2	251,936 36,871						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	622252001	STC - strojovny 9,128+8,323*2-0,5*0,75*2+5,75*2,62-1,1*2,02+2,8*2,87*4+7,598*2+0,725*2-2,02*0,85*2+9,127	m	92,350				
			Součet		381,157				
			Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení		134,560		12,00	1 614,72	CS ÚRS 2015 02
			Zakládací hlinitková lišta pro izolaci tl. 100 mm - stěna strojovny						
			11,8*2+12,1		35,700				
			Zakládací lišta BD pro izolaci 120 mm		98,860				
			37,39*2+12,04*2		134,560				
			Součet		39,270		56,00	2 199,12	CS ÚRS 2015 02
27	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	39,270				
			Zakládací hlinitková lišta pro izolaci tl. 100 mm - stěna strojovny						
			(11,8*2+12,1)*1,1		39,270				
			Součet		39,270				
			lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 12 cm, 0,95/200 cm		108,746		67,00	7 285,98	CS ÚRS 2015 02
28	M	590516490	Zakládací lišta BD pro izolaci 120 mm	m	108,746				
			(37,39*2+12,04*2)*1,1		108,746				
			Součet		1 829,252		8,00	14 634,02	
129	K	62232R	Oprava vnější omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% Stěny BD	m2					
			Fasádní omítka						
			plochy odměřeny z dwg (vč. oken bez vchodových dveří)		1 654,862				
			671,573-206,051+671,06+53,089+53,089						
			odpočet otvorů - vždy plocha x počet						
			balkony - dveře+okno						
			-3,035*20-3,075*10		-91,450				
			okna						
			-2,475*28-3,713*10-2,475-3,375*5-3,713*6-4-2,475*6*4		-274,292				
			Mezisoučet		1 289,120				
			Soklová omítka						
			plochy odměřeny z dwg (vč. oken bez vchodových dveří)		134,331				
			54,978+19,879+4,132+4,35+50,992						
			odpočet oken - rozměry x počet						
			-0,9*0,6*8*2		-8,640				
			Mezisoučet		125,691				
			Atika						
			(37,55*2+3,125*2+11,8)*1,4		130,410				
			Mezisoučet		130,410				
			Stěny šachet						
			plochy odměřeny z dwg						
			9,958+9,048*2+5,552,87+2,6*3,12*4+9,05*2+9,96		104,491				
			odpočet oken - rozměry x počet						
			-0,5*0,75*2		-0,750				
			odpočet dveří- rozměry x počet						
			-1,1*2,02*1-0,85*2,02*2		-5,656				
			Mezisoučet		98,085				
			ostění, nadpraží, parapet oken						
			PARAPET - šířka okna x počet x šířka parapetu 0,18						

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,7*5*10+0,9*8+1,5*2)*0,16		41,886				
WV			NADPRAŽÍ - šířka okna x počet x šířka nadraží 0,16						
WV			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,7*5*10+0,9*8+1,5*2)*0,16		37,232				
WV			OSTĚNÍ - šířka okna x počet x 2 x šířka ostění 0,16						
WV			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*1+2,02*2+1,65*2+1,65*2+2,4*5*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)*2*0,16		97,766				
WV			Mezisočet		176,884				
WV			Komíny - 20% (obvod x výška x počet x 20%)		8,138				
WV			(1,62*2+0,435*2)*1,65*6*0,2		0,924				
WV			(1,1*2+0,3*2)*1,65*1*0,2		9,062				
WV			Mezisočet		1 829,252				
WV			Součet		1 829,252				
[59]	K	622325R	Vyspravení vnějšího povrchu v rozsahu do 30%	m2	176,884		8,00	1 415,07	
WV			PARAPET						
WV			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,7*5*10+0,9*8+1,5*2)*0,18		41,886				
WV			NADPRAŽÍ						
WV			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*2+2,25*2+0,75*10+0,7*5*10+0,9*8+1,5*2)*0,16		37,232				
WV			OSTĚNÍ						
WV			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*1+2,02*2+1,65*2+1,65*2+2,4*5*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)*2*0,16		97,766				
WV			Součet		176,884				
[53]	K	622511Z1	Terakotivní akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	154,857		329,00	50 947,95	CS ÚRS 2015 02
WV			Střita						
WV			dekorativní omítka		60,386				
WV			22,72-10,983+1,864+2,089+22,73						
WV			odpočet otvorů		-3,208				
WV			-8*0,27-0,13*8		57,178				
WV			Mezisočet		43,394				
WV			Sokl		43,394				
WV			17,195+5,976+17,177+1,523+1,523		43,394				
WV			Mezisočet		43,394				
WV			Střib						
WV			dekorativní omítka		36,871				
WV			18,695-0,75*2-0,401*8+5,921+1,523+1,525+18,695-0,41*8-0,75*2		36,871				
WV			Mezisočet		36,871				
WV			NADPRAŽÍ						
WV			0,9*8*2*0,3		4,320				
WV			OSTĚNÍ						
WV			(0,6*8*2+1,3*2+0,3*2+1,21*2+0,5*2)*2*0,3		9,732				
WV			okolo oken		3,362				
WV			(0,9*8*2*2+0,6*8*2+1,3*2+0,3*2+1,21*2+0,5*2)*2+1,5*2*2)*0,05		154,857				
WV			Součet		154,857				
[52]	K	622531011	Terakotivní silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 860,828		200,00	372 165,60	CS ÚRS 2015 02
WV			plochy odměřeny z dwg						
WV			Střita - obvodová stěna EPS						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			omítka na silikonové bázi		1 577,173				
WV			682,01+214,215+93,475*5+9,347+92,17+56,028+56,028						
WV			odpočet otvorů		-284,851				
WV			-3,923*6*2-2,625*5*2*7,4*6-1,5*1,65*6*4-1,5*1,65*4*2,25*1,65*5*2*3,035*20		-32,850				
WV			-1,5*2,25*5-1,5*1,65*2,25*6		-154,500				
WV			-2,25*1,65*5*4-1,5*1,65*5*4-3,075*5*2		-24,750				
WV			-2,25*1,65*4-1,5*1,65*4		1 080,222				
WV			Mezisoučet						
WV			Střb						
WV			silikonová omítka		251,936				
WV			3,923*6*2+2,625*5*2*7,4*6+2,25*6+18,695*6+2,112*2+2,158*2		251,936				
WV			Mezisoučet						
WV			SlZ - strojovny		92,350				
WV			9,128+8,323*2-0,5*0,75*2+5,75*2,62-1,1*2,02+2,8*2,87*4+7,598*2+0,725*2-2,02*0,85*2+9,127		92,350				
WV			Mezisoučet						
WV			zateplení Atiky "vnější strana"		52,991				
WV			(37,55*2+11,8+3,125+3,125+0,16*4)*0,565		52,991				
WV			Mezisoučet						
WV			NADPRAŽÍ		65,490				
WV			(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,75*10+1,5*2)*0,3						
WV			OŠTĚNÍ		173,580				
WV			(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*2+1,65*24+1,65*24+2,45*10+1,65*10+1,07*2+0,9*2)*2*0,3						
WV			okolo okna		50,460				
WV			((232,7*2-611,04)-(0,9*8*2+1,3*2+0,3*2+1,21*2+0,3*2)*2+1,5*2*2)*0,05						
WV			balkony		29,700				
WV			(0,915-2,005-0,04*2)*0,33*30		55,037				
WV			2,005*0,915*30		9,062				
WV			komíny 20%		1 860,828				
WV			(1,62*2+0,435*2)*1,65*6*0,2-(1,1*2+0,3*2)*1,65*1*0,2		1,407				
WV			Součet						
95	K	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 ve spádu	m3			10 220,00	14 379,54	CS ÚRS 2015 02
WV			balkony						
WV			2,05*0,915*30*0,025		1,407				
WV			Součet						
94	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu - vyspravení balkonu	m2			85,00	956,68	CS ÚRS 2015 02
WV			balkony cca 20%						
WV			2,05*0,915*30*0,2		11,255				
WV			Součet						
136	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2			150,00	6 219,60	CS ÚRS 2015 02
WV			(37,39+0,4*2)*0,4*2+11,6*0,4*2+2*0,4*2		41,464				
WV			Součet						
107	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dřevních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000		100,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
WV			3		3,000				
WV			Součet						
108	M	6M1	Požární zárubeň vč. nátěru	kpč	3,000		100,00	300,00	
WV			3		3,000				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
83	K	644941R	Součet Osazování ventiláčních mřížek	kus	3,000				
	WV		Z,06		41,000		50,00	2 050,00	
	WV		450x150 mm vč. sítky proti hmyzu, plast		36,000				
	WV		Z,07						
	WV		150x150 mm vč. sítky proti hmyzu, plast		5,000				
	WV		5		41,000				
	WV		Součet					375,00	
86	M	5624561R20	mřížka větrací plast 150x150 a bílá se síťovinou	kus	5,000	75,00			
	WV		Z,07						
	WV		150x150 mm vč. sítky proti hmyzu, plast		5,000				
	WV		5		5,000				
	WV		Součet					250,00	
87	M	5624560M19	mřížka větrací plast 450x150 a bílá se síťovinou	kus	36,000	250,00			
	WV		Z,06						
	WV		450x150 mm vč. sítky proti hmyzu, plast		36,000				
	WV		36		36,000				
	WV		Součet					9 000,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					183 051,99	
88	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	106,060	130,00			
	WV		37,39*2+11,64*2+0,5*2*4+2,0*2		106,060			15 909,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Součet		106,060				
89	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x3x20 cm	kus	60,000	31,00			
	WV		výpočet (37,39*2+11,64*2+0,5*2*4+2,0*2)/2*1,1		60,000			1 860,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		60		60,000				
	WV		Součet		60,000				
79	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	81,167	21,00			
	WV		okapový chodník		81,167			1 704,51	CS ÚRS 2015 02
	WV		(37,39*2+0,5*4+11,64*2+2,0*2)*(0,78)		81,167				
	WV		Součet		81,167				
56	K	941211112	Montáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 816,801		46,00		
	WV		(92,51+4)*18,825		1 816,801			83 572,85	CS ÚRS 2015 02
	WV		Součet		1 816,801				
57	K	941211211	Připlatek k lešení řádovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	109 008,045		0,50		
	WV		(92,51+4)*18,825*60		109 008,045			54 504,02	CS ÚRS 2015 02
	WV		Součet		109 008,045				
58	K	941211812	Demontáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 816,801		12,00		
	WV		(92,51+4)*18,825		1 816,801			21 801,61	CS ÚRS 2015 02
	WV		Součet		1 816,801				
82	K	9R1	D+M Sušák na prádlo na balkonové zábradlí 2000x800 mm sklápěný	kus	30,000		50,00		
	WV		Předokenní šušáky na prádlo - Na každém balkonovém zábradlí bude osazen jeden sušák na prádlo		30,000			1 500,00	
	WV		umístěný osazeno 30 ks.		30,000				
	WV		Z05		30,000				
	WV		Součet		30,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	9R2	Zpětná montáž řasácních prvků vč. kotevni techniky	ks	1,000	400,00	400,00	400,00	
	WV		Zvonkové tablo 2x, Dviřka elektro 2x, cedule s číslem popisným						
	WV		Z08,9,10		1,000				
	WV		1		1,000			1 800,00	
	WV		Součet		6,000	300,00			
134	K	9R3	Úprava prostupů větrání - opravování, manžeta, objímka					30 287,37	CS ÚRS 2015 02
	D	998	Přesun hmot	t	118,774			30 287,37	CS ÚRS 2015 02
120	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m			255,00		30 287,37	CS ÚRS 2015 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 127 371,78	
	D	711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům					53 993,53	
96	K	71111311R	Isolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou cementovou	m2	112,545	226,00		25 435,17	
	WV		balkony		112,545				
	WV		2,05*0,915*30*2		112,545			5 559,60	
	WV		Součet		24,600	226,00			
97	K	71111312R	Isolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou cementovou	m2	24,600			61,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		balkony		24,600				
	WV		61,5*0,2*2		24,600				
	WV		Součet		66,339				
80	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	66,339			4 046,68	CS ÚRS 2015 02
	WV		doplnění sokl		66,339				
	WV		(37,39*2+11,64*2+2*2)*(0,65)		66,339				
	WV		Součet		79,607	61,00		4 856,03	
87	M	628M18	pás těžký asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	79,607				
	WV		doplnění sokl		79,607				
	WV		(37,39*2+11,64*2+2*2)*(0,65)*1,2		79,607				
	WV		Součet		140,481	44,00		25,00	CS ÚRS 2015 02
78	K	711161331	Isolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	140,481				
	WV		balkony		140,481				
	WV		(37,39*2+0,5*4+11,64*2+2,0*2)*(1,35)		140,481			844,10	CS ÚRS 2015 02
	WV		Součet		56,273			15,00	
92	K	711191001	Provedení adhezivního mostku na vodorovné ploše	m2	56,273				
	WV		balkony		56,273				
	WV		2,05*0,915*30		56,273				
	WV		Součet		7,636	35,00		267,26	
93	M	585812M20	místek adhezivní	kg	7,636				
	WV		balkony		7,636				
	WV		2,05*0,915*30*0,118*1,15		7,636				
	WV		Součet		61,500	21,00		1 291,50	
98	K	711R1	D-M Bandážní a těsnící páska do HI stěrky okrajová	m	61,500				
	WV		balkony		61,500				
	WV		2,05*30		61,500				
	WV		Součet		1,000	2 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2015 02
121	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%					
	D	712	Povlakové krytiny					235 368,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			244,591*0,15*0,4/1000		0,015				
WV			Mezisosoučet		0,015				
WV			Střeška BD Broof						
WV			plochy odměřeny z dwg		0,054				
WV			(48,632+87,457)*0,4/1000						
WV			odpočet střešních výřezů		0,000				
WV			(-0,74*0,74*2)*0,4/1000						
WV			odpočet komínů		-0,001				
WV			(-1,62*0,435*4)*0,4/1000		0,053				
WV			Mezisosoučet						
WV			přesah 15%		0,008				
WV			(131,175*0,15)*0,4/1000		0,008				
WV			Mezisosoučet						
WV			Střeška strojoven						
WV			plochy odměřeny z dwg vč. přesahů 15%		0,017				
WV			(8,68*2+19,694)*1,15*0,4/1000		0,017				
WV			Mezisosoučet						
WV			DETAILS:						
WV			Penetrace pod přířez asfaltového pásu v místě střešního výřezu		0,001				
WV			(0,74*4)*2*0,285*0,4/1000						
WV			Penetrace pod přířez z SBS asfaltového pásu Atika "vnitřní strana"		0,021				
WV			(10,9*2+36,65*2)*0,251+0,3)*0,4/1000						
WV			Penetrace pod asfaltový přířez napojení komínů		0,005				
WV			(1,62*2*6+0,435*2*6+1,1*2+0,3*2)*0,457*0,4/1000						
WV			Penetrace pod přířez z asfaltového pásu u střešního vtoku		0,000				
WV			0,4*4*0,2+0,2*3)*0,4/1000						
WV			Penetrace pod přířez z asfaltového pásu - napojení na stěnu strojovny		0,006				
WV			(11,8*2+12,1)*0,15+0,285)*0,4/1000		0,033				
WV			Mezisosoučet		0,224				
WV			Součet	m ²	188,301			52,00	9 791,65 [CS URS 2015 02]
3	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAPP přitavením v plné ploše						
WV			PŘEDPOKLAD OPRAVY - 20% - PROTO VŠE VYNNÁSOBENO 0,2						
WV			Střeška BD EPS						
WV			plochy odměřeny z dwg		49,266				
WV			(151,114+95,216)*0,2						
WV			odpočet komínů		-0,348				
WV			(-1,62*0,435*2-1,1*0,3)*0,2		48,918				
WV			Mezisosoučet						
WV			přesah 15%		7,338				
WV			244,591*0,15*0,2		7,338				
WV			Mezisosoučet						
WV			Střeška BD Broof						
WV			plochy odměřeny z dwg		27,218				
WV			(48,632+87,457)*0,2						
WV			odpočet střešních výřezů		-0,219				
WV			(-0,74*0,74*2)*0,2						
WV			odpočet komínů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(-1,62*0,435*4)*0,2						
VV			Mezisosoučet		-0,564				
VV			přesah 15%		26,435				
VV			(1,31,175*0,15)*0,2						
VV			Mezisosoučet		3,935				
VV			Střecha strojoven						
VV			plochy odměřeny z dwg vč. přesahů 15%						
VV			((8,68*2+19,694)*1,15)*0,2		8,522				
VV			Mezisosoučet		8,522				
VV			DETAILY:						
VV			Přířez z oxidovaného asfaltového pásu v místě střechního výlezu						
VV			(0,74*4)*2*(0,193+0,285*0,1)		3,422				
VV			Přířez z SBS asfaltového pásu Atika "vnitřní strana"						
VV			(10,9*2*36,65*2)*(0,251+0,3)		52,400				
VV			Asfaltová HI - přířez - po obvodu komínu						
VV			(1,62*2*6*0,435*2*6+1,1*2*0,3*2)*(0,29+0,457)		20,513				
VV			Přířez z asfaltového pásu u střechního výoku						
VV			0,4*4*(0,2+0,23)		0,688				
VV			Přířez z asfaltového pásu - napojení na stěnu strojovny						
VV			(1,1,8*2+12,1)**(0,15+0,285)		15,530				
VV			Přířez odvětrávací potrubí						
VV			0,5*(0,1+0,1)*6		0,600				
VV			Mezisosoučet		93,153				
VV			Součet		188,301				
4	M	628M1	pás těžký, asfaltový	m2	216,546			102,00	
VV			PŘEDPOKLAD OPRAVY - 20% - PROTO VŠE VYNÁSOBENO 0,2						
VV			ZTRATĚ 15%						
VV			Střecha BD EPS						
VV			plochy odměřeny z dwg						
VV			(1,51,114+95,216)*0,2*1,15		56,656				
VV			odpočet komínů						
VV			(-1,62*0,435*2-1,1*0,3)*0,2*1,15		-0,400				
VV			Mezisosoučet		56,256				
VV			přesah 15%						
VV			244,591*0,15*0,2*1,15		8,438				
VV			Mezisosoučet		8,438				
VV			Střecha BD Broof						
VV			plochy odměřeny z dwg						
VV			(48,632+87,457)*0,2*1,15		31,300				
VV			odpočet střechních výlezu						
VV			(-0,74*0,74*2)*0,2*1,15		-0,252				
VV			odpočet komínů						
VV			(-1,62*0,435*4)*0,2*1,15		-0,648				
VV			Mezisosoučet		30,400				
VV			přesah 15%						
VV			(1,31,175*0,15)*0,2*1,15		4,526				
VV			Mezisosoučet		4,526				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Střešna strojoven						
WV			plochy odměřeny z dwg vč. přesahů 15%		9,801				
WV			((8,68*2+19,694)*1,15)*0,2*1,15		9,801				
WV			Mezisoučet						
WV			DETAILY:						
WV			Přířez z oxidovaného asfaltového pásu v místě střešního výlezu		3,935				
WV			(0,74*4)*2*(0,193+0,285+0,1)*1,15						
WV			Přířez z SBS asfaltového pásu Atika "vnitřní strana"		60,260				
WV			(10,9*2+36,65*2)*(0,251+0,3)*1,15						
WV			Asfaltová HI - přířez - po obvodu komínu		23,590				
WV			(1,62*2*6+0,435*2*6+1,1*2+0,3*2)*(0,29+0,457)*1,15						
WV			Přířez z asfaltového pásu u střešního vstoku		0,791				
WV			0,4*4*(0,2+0,23)*1,15						
WV			Přířez z asfaltového pásu - napojení na stěnu strojovny		17,859				
WV			(11,8*2+12,1)*(0,15+0,285)*1,15						
WV			Přířez odvětrávací potrubí		0,690				
WV			0,5*(0,1+0,1)*1,15*6		107,125				
WV			Mezisoučet		216,546				
WV			Součet	m2	569,226	95,00		54 076,47	
15	K	71236170R	provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií - mechanické kotvení						
WV			Střešna BD EPS						
WV			plochy odměřeny z dwg		246,330				
WV			(151,114+95,216)						
WV			odpočet komínů		-1,739				
WV			(-1,62*0,435*2-1,1*0,3)		244,591				
WV			Mezisoučet						
WV			přesah na svahě kce - 50 mm - přířezy započítány níže v rámci detailů						
WV			atika		3,375				
WV			(11,08+56,425)*0,05						
WV			komíny		0,551				
WV			(1,62*2*0,435*2*1,1*2+0,3*2)*0,05		3,926				
WV			Mezisoučet						
WV			Střešna BD Broof		136,089				
WV			plochy odměřeny z dwg						
WV			(48,632+87,457)						
WV			odpočet střešních výlezů		-1,095				
WV			(-0,74*0,74*2)		-2,819				
WV			odpočet komínů		132,175				
WV			(-1,62*0,435*4)						
WV			Mezisoučet						
WV			přesah na svahě kce - 50 mm - přířezy započítány níže v rámci detailů		3,266				
WV			atika, strojovny		0,296				
WV			(7,1+14,775+7,75+11,8*2+12,1)*0,05						
WV			výlezy						
WV			0,74*4*2*0,05		0,822				
WV			komíny						
WV			(1,62*2+0,435*2)*4*0,05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	283M6	Hydroizolační fólie z PVC-P k mechanickému kotvení 1,5 mm, vodná pro skladbu Broof	kus	654,612	185,00		121 103,22	
16	WV		Střecha BD EPS						
WV	WV		plochy odměřeny z dwg		283,280				
WV	WV		(151,114+95,216)*1,15						
WV	WV		odpočet komínů		-2,000				
WV	WV		(-1,62*0,435*2-1,1*0,3)*1,15		281,280				
WV	WV		Mezisočet						
WV	WV		přesah na svahle kce - 50 mm - přířezy započítány níže v rámci detailů						
WV	WV		atika		3,882				
WV	WV		(1,08+56,425)*0,05*1,15						
WV	WV		komíny		0,634				
WV	WV		(1,62*2*0,435*2*2-1,1*2+0,3*2)*0,05*1,15		4,516				
WV	WV		Mezisočet						
WV	WV		Střecha BD Broof		156,502				
WV	WV		plochy odměřeny z dwg						
WV	WV		(48,632+87,457)*1,15		-1,259				
WV	WV		odpočet střešních výleží		-3,242				
WV	WV		(-0,74*0,74*2)*1,15		152,001				
WV	WV		odpočet komínů						
WV	WV		(-1,62*0,435*4)*1,15		3,756				
WV	WV		Mezisočet						
WV	WV		přesah na svahle kce - 50 mm - přířezy započítány níže v rámci detailů						
WV	WV		atika, strojovny		0,340				
WV	WV		(7,1+14,775+7,75+11,8*2+12,1)*0,05*1,15						
WV	WV		výlezy		0,945				
WV	WV		0,74*4*2*0,05*1,15						
WV	WV		komíny						
WV	WV		(1,62*2*0,435*2)*4*0,05*1,15						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisočet		5,041				
W			Střeška strojoven						
W			plochy odměřeny z dwg vč. přesahů 15%		49,004				
W			(8,68*2+19,694)*1,15*1,15		49,004				
W			Mezisočet						
W			Střešní výlez		5,242				
W			(0,74*4)*2*(0,55+0,22)*1,15		66,713				
W			Atika - vnitřní strana						
W			(10,9*2+36,65*2)*0,61*1,15		62,345				
W			Atika - vrchní strana						
W			(37,55*2+11,8*3,125+3,125)*0,58*1,15		9,474				
W			Komíny						
W			(1,62*2*6+0,435*2*6+1,1*2+0,3*2)*(0,3)*1,15		18,064				
W			Strojovna						
W			(11,8*2+12,1)*0,44*1,15		0,932				
W			Přířez odvětrávací potrubí		162,770				
W			0,5*(0,15+0,03+0,09)*1,15*6		654,612				
W			Mezisočet		537,459				
W			Součet	m ²			6,00	3 224,75	CS URS 2015 02
12	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy						
W			Střeška BD EPS						
W			plochy odměřeny z dwg		246,330				
W			(151,114+95,216)		-1,739				
W			odpočet komínů		244,591				
W			(-1,62*0,435*2*1,1*0,3)						
W			Mezisočet						
W			přesah na svislé kce - 50 mm - přířezy započítány níže v rámci detailů						
W			atika						
W			(11,08+56,425)*0,05		3,375				
W			Komíny						
W			(1,62*2*2+0,435*2*2*1,1*2+0,3*2)*0,05		0,551				
W			Mezisočet		3,926				
W			Střeška BD Broof						
W			plochy odměřeny z dwg		136,089				
W			(48,632+87,457)		-1,095				
W			odpočet střešních výlezů						
W			(-0,74*0,74*2)		-2,819				
W			odpočet komínů		132,175				
W			(-1,62*0,435*4)						
W			Mezisočet						
W			přesah na svislé kce - 50 mm - přířezy započítány níže v rámci detailů						
W			atika, strojovny						
W			(7,1*14,775+7,75*11,8*2+12,1)*0,05		3,266				
W			výlezy						
W			0,74*4*2*0,05		0,296				
W			komíny						
W			(1,62*2+0,435*2)*4*0,05		0,822				

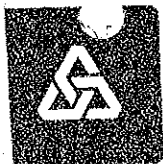
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		4,384				
	VV		Střešna strojoven						
	VV		plochy odměřeny z dwg vč. přesahů 15%		42,612				
	VV		(8,68*2+19,694)*1,15		42,612				
	VV		Mezisosoučet		2,664				
	VV		Střešní výlezy - Broof						
	VV		(0,74*4)*2*0,45		26,154				
	VV		Atika - vnitřní strana						
	VV		((10,9*2+36,65*2)-(7,1+14,775+7,75))*0,43		12,739				
	VV		Atika Broof - vnitřní strana						
	VV		(7,1+14,775+7,75)*0,43		35,193				
	VV		Atika - vrchní strana						
	VV		((37,55*2+11,8+3,125+3,125)-(7,1+14,775+7,75))*0,554		16,412				
	VV		Atika Broof - vrchní strana						
	VV		(7,1+14,775+7,75)*0,554		2,424				
	VV		Komin						
	VV		(1,62*2*2+0,435*2*2+1,1*2+0,3*2)*(0,22)		3,617				
	VV		Komin - Broof						
	VV		(1,62*2*4+0,435*2*4)*(0,22)		8,568				
	VV		Strojovny		109,771				
	VV		(11,8*2+12,1)*(0,09+0,15)		537,459				
	VV		Mezisosoučet		361,433				
	VV		Součet	m2		21,00			7 590,09
13	M	693M5	geotextilie netkaná (polypropylen) min.plošnou hmotností 300g/m2	m2					
	VV		Střešna BD EPS						
	VV		plochy odměřeny z dwg		283,280				
	VV		(151,114+95,216)*1,15		-2,000				
	VV		odpočet kominů		281,280				
	VV		(-1,62*0,435*2-1,1*0,3)*1,15		3,882				
	VV		Mezisosoučet		0,634				
	VV		přesah na svahě kee - 50 mm - přilezy započítány níže v rámci detailů		4,516				
	VV		atika						
	VV		(11,08+56,425)*0,05*1,15		32,377				
	VV		kominy						
	VV		(1,62*2*2+0,435*2*2+1,1*2+0,3*2)*0,05*1,15		40,472				
	VV		Mezisosoučet		2,788				
	VV		Atika - vnitřní strana						
	VV		((10,9*2+36,65*2)-(7,1+14,775+7,75))*0,43*1,15		75,637				
	VV		Atika - vrchní strana						
	VV		((37,55*2+11,8+3,125+3,125)-(7,1+14,775+7,75))*0,554*1,15		361,433				
	VV		Komin						
	VV		(1,62*2*2+0,435*2*2+1,1*2+0,3*2)*(0,22)*1,15		11,00				
	VV		Mezisosoučet		256,646				
	VV		Součet	m2					2 823,11
14	M	693M2	geotextilie netkaná (ze skleněných vláken) min.plošnou hmotností 120g/m2	m2					
	VV		Střešna BD Broof						
	VV		plochy odměřeny z dwg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(8,68*2+19,694)*0,22*1,05		8,559				
	WV		Mezisoučet		8,559				
	WV		odpočet izolantu u vpusť						
	WV		1,0*1,0*40,22*1,05		0,924				
	WV		Součet		96,516				
11	M	283M4	polystyren extrudovaný 1250 x 600	m3	0,840	2 120,00		1 780,80	
	WV		V místě vtoků						
	WV		1,0*1,0*40,2*1,05		0,840				
	WV		Součet		0,840				
10	M	247M3	tepido pro lepení tepelných izolací PIJK	kg	66,212	178,00		11 785,74	
	WV		spotřeba 160 g/m2						
	WV		Střecha BD EPS						
	WV		plochy odměřeny z dwg						
	WV		(151,114+95,216)*0,16		39,413				
	WV		odpočet kominů						
	WV		(-1,62*0,435*2-1,1*0,3)*0,16		-0,278				
	WV		Mezisoučet		39,135				
	WV		Střecha BD Broof						
	WV		plochy odměřeny z dwg						
	WV		(48,632+87,457)*0,16		21,774				
	WV		odpočet středních výřezů						
	WV		(-0,74*0,74*2)*0,16		-0,175				
	WV		odpočet kominů						
	WV		(-1,62*0,435*4)*0,16		-0,451				
	WV		Mezisoučet		21,148				
	WV		Střecha strojoven						
	WV		plochy odměřeny z dwg						
	WV		(8,68*2+19,694)*0,16		5,929				
	WV		Mezisoučet		5,929				
	WV		Součet		66,212				
123	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	4 000,00		4 000,00	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
135	K	721R	D-W Dvoustrupitový vtok s integrovaným přířezem z asfaltového pásu, napojený na stávající odpadní potrubí pomocí přechodové tvarovky, vč. Nástavce středního vtoků s integrovaným přířezem PVC fólie, DN 110 s integrovaným ochranným košíkem, vč. pryžového těsn.	kus	4,000	2 680,00	150,00	11 320,00	
D	762		Konstrukce tesařské						
25	K	762R1	D-W desky OSB 3 tl. 22 mm, na atiku kotveno mechanicky vč. vložení komprimované těsnicí pásky (37,95*2+11,8*3,125*3,125)*0,555	m2	51,698		250,00	14 974,50	
	WV		Součet		51,698			12 924,50	
124	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2015 02
D	764		Konstrukce klempířské						
114	K	764021423	D-W Dilatační přípojovací lišta z Al plechu včetně tmeňení řs 150 mm lakováno z výroby	m	47,600		115,00	96 977,10	
	WV		K.10					5 474,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		47,6						
	WV		Součet		47,600			47,600	

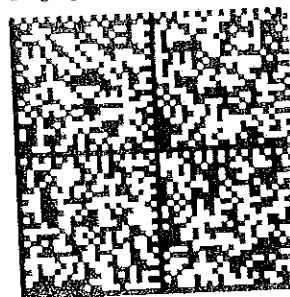
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	7642126R	D-M Oplechování atiky závětrnou lištou z FeZn s povrchovou úpravou - poplastováno řs 250 mm	m	96,600		91,00	8 790,60	CS URS 2015 02
	vv	K.05			96,600				
	vv	96,6			96,600				
	vv	Součet			96,600				
113	K	76422243Z	D-M Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu řs 300 mm lakováno z výroby	m	64,500		65,00	4 192,50	CS URS 2015 02
	vv	K.02			64,500				
	vv	64,5			64,500				
	vv	Součet			64,500				
112	K	764226444	D-M Oplechování parapetu rovných celoplošně tepeně z Al plechu řs 330 mm lakováno z výroby	m	222,000		240,00	53 280,00	CS URS 2015 02
	vv	K.01			222,000				
	vv	222			222,000				
	vv	Součet			222,000				
116	K	764R1	D-M Oplechování FeZn - lišty vč. kotvení a tmeření a PÚ	m	199,200		75,00	14 940,00	
	vv	K.03			199,200				
	vv	41,5			41,500				
	vv	K.04			96,600				
	vv	96,6			96,600				
	vv	K.06			35,200				
	vv	35,2			35,200				
	vv	K.07			25,900				
	vv	25,9			25,900				
	vv	Součet			199,200				
117	K	764R2	D-M Nová komínová střecha 1620 x 435 mm FeZn vč. PÚ - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kus	6,000		1 500,00	9 000,00	
	vv	K.08			6,000				
	vv	6			6,000				
	vv	Součet			6,000				
118	K	764R3	D-M Nová komínová střecha 1100x300 mm FeZn vč. PÚ - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků	kus	1,000		1 300,00	1 300,00	
	vv	K.09			1,000				
	vv	1			1,000				
	vv	Součet			1,000				
D 765 Krytina skládaná									
17	K	76512R1	Montáž střešního výlezu	kus	2,000		2 000,00	4 000,00	
	M	592M7	Střešní výlez - systémový výlez 740x740 mm s ocelovým poklopem, tep-izolační výplň a ocelovou zateplenou manžetou. Součástí je prstůpu tepla výlezu včetně rámu bude max. 1,1 W/(m2 K). Osazen na stávající betonový podstavec.	kus	2,000	7 000,00		14 000,00	
	K	998765203	Přesun hmot. procentní pro krytinu skládaná v objemech v do 24 m	%	1,000	2 000,00		2 000,00	CS URS 2015 02
D 766 Konstrukce truhlářské									
65	K	76669R	Montáž těsnění okni a balkonových dveří páskou	m	1 309,140		3,00	3 927,42	
	vv	PARABET			1 309,140				
	vv	(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,7*5*10+0,9*8+1,5*2)*2			465,400				
	vv	NADPRAŽÍ			232,700				
	vv	(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,7*5*10+0,9*8+1,5*2)			232,700				
	vv	OSTĚNÍ							
									20 693,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*2+1,65*24+1,65*24+2,4		611,040				
	VV		5*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)*2		1 309,140				
			Součet	m	1 730,262	11,00		12 432,88	
66	M	590M17	páska okenní vodotěsnící exteriérová						
	VV		PARAPET						
	VV		(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,7		244,335				
	VV		5*10+0,9*8+1,5*2)*1,05						
	VV		NADPRAŽÍ						
	VV		(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,7		244,335				
	VV		5*10+0,9*8+1,5*2)*1,05						
	VV		OSTĚNÍ						
	VV		(1,65*28+1,65*10+2,45*20+1,65*20+0,6*8+2,5*2+0,75*2+2,25*5+1,65*1+2,02*2+1,65*24+1,65*24+2,4		641,592				
	VV		5*10+1,65*10+0,6*8+2,78*2)*1,05						
	VV		Součet	m	1 130,262		9,55	2 333,40	
67	M	590M18	Komprimovaná těsnící páska tl. 6 mm š. 15 mm		244,335				
	VV		PARAPET						
	VV		(1,5*28+2,25*10+0,7*20+0,8*20+0,9*8+1,5*2+0,5*2+1,5*5+1,5*1+1,1*1+0,85*2+1,5*24+2,25*24+0,75*10+0,7		244,335				
	VV		5*10+0,9*8+1,5*2)*1,05						
	VV		Součet	%	244,335	2 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2015 02
126	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m		1,000				
D 767 Konstrukce zámečnické									
109	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětliku	kus	3,000	4 400,00		396 160,00	
110	M	553M22	dveře ocelové nebo hliníkové protipožární 850x2020 vč. kování bližší specifikace viz výpis výpíni otvorů	kus	2,000	19 610,00		13 200,00	CS ÚRS 2015 02
111	M	553M23	dveře ocelové nebo hliníkové protipožární 1100x2020 vč. kování bližší specifikace viz výpis výpíni otvorů	kus	1,000	21 420,00		21 420,00	
83	K	767812612	Montáž markýz fasádních 3500 mm	kus	4,000		500,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		nad vstupy						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
84	M	553M1	Strážka s výpíni z bezpečnostního skla, hloubka konzoly 900 mm, šířka 2500 mm, nosná část bude provedena z žárové pozinkované oceli, přesný typ konstrukce upřesní dodavatel.	kus	4,000	6 800,00		27 200,00	
	VV		nad vstupy Z04						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
89	K	767R1	D-M-výroba Nové okenní mříže 600x900 mm vč. antikorozního nátěru - více informací viz výpis zámečnických prvků	kus	16,000		195,00	3 120,00	
	VV		Z01						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
90	K	767R2	D-M-výroba Nové balkonové zábradlí 750-2050-750 mm, výška 1,1m vč. PU - více informací viz výpis zámečnických prvků	kus	30,000	8 850,00		265 500,00	
	VV		Z02						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
91	K	767R3	D-M-výroba Nové zábradlí francouzských oken 1700 mm, výška 1,1m vč. PU - více informací viz výpis zámečnických prvků	kus	5,000	4 500,00		22 500,00	
	VV		Z03						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
127	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2015 02

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771	Podlahy z dlaždic					49 404,19	
99	K	771474114 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm vč. ukončovacího profilu	m	61,500		80,00	4 920,00	CS URS 2015 02
	VV	balkony		61,500				
	VV	2,05*30						
	VV	Součet		61,500				
100	M	597M21 dlaždice keramické mrazuvzdorné sokl 30 cm vč. ukončovacího profilu	kus	217,000	35,00		7 595,00	
	VV	balkony						
	VV	výpočet 2,05*30*3,5		217,000				
	VV	217						
	VV	Součet		217,000				
101	K	771574331 Montáž podlah keramických režných protiskuz lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m2	m2	56,273		345,00	19 414,19	CS URS 2015 02
	VV	balkony						
	VV	2,05*0,915*30		56,273				
	VV	Součet		56,273				
102	M	597614M21 dlaždice keramické mrazuvzdorné 300x300x8 mm	m2	61,900	250,00		15 475,00	
	VV	balkony						
	VV	2,05*0,915*30*1,1		61,900				
	VV	Součet		61,900				
128	K	998771203 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00		2 000,00	CS URS 2015 02
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 000,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště					8 000,00	
119	K	030001000 Zařízení staveniště, další náklady spojené se staveništem, náklady na opatření uvedené v TZ	%	1,000	8 000,00		8 000,00	CS URS 2014 02
	VV	5500000/100		55 000,000				
	VV	Součet		55 000,000				




Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP



Pojistná smlouva

č. 8603138625

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

ALEGRA s.r.o.

Zastoupená:
Šamátek Theodor, jednatel
IČO: 27406806
se sídlem / bydlištěm: Švábky 52, č. or. 2, 180 00 Praha - Libeň, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

(dále jen "pojistník")

uzavírají

prostřednictvím pojišťovacího makléře
ACTIVUM, s.r.o.

(dále jen "pojišťovací makléř")

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

Čl. 1001

1. Nebezpečí a rizika

1. Pojištěník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 30.1.2015

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí každý zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

Z511 - 000/15 - Zvláštní smluvní ujednání o pojištění odpovědnosti za újmu a dále:

P-150/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti

P-200/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za případ odcizení

P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsob zabezpečení

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

4. **Doba trvání pojištění**

Počátek pojištění: 23.2.2015

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dohodnutá.

Pojištění však zanikne nejpozději k 23.2.2016, pokud do tohoto dne již k prodloužení pojištění nedochází.

Čl. 1002

Pojištění na místě pojištění

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň odtřebenosti, provedení opravy či znovupořizení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

Místo pojištění č. 1: podle podnikatelské činnosti v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR.

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

- 1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: **POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ** pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.1 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Límit pojistného plnění 30 000 Kč.

1.1.2 Soubor cizích předmětů užívaných.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Límit pojistného plnění 30 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárem, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

1.2 Územní platnost

částku 12 000 000 Kč

Výše obrátu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč
Pojištění je povinen oznámit pojištěteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu nad

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného
- b) pojištění je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojištnou smlouvou, pojištnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Předpokladem plnění pojištětele je současně splnění následujících podmínek:

- realitní činnost (nákup, prodej, pronájem)
- výroba stavebních hmot a výrobků
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

Hlavní činnosti pojištěného.

Pokud činnost (některá z činností), na níž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podnikání (dále jen "obory činnosti") – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejně evidenci ke dni sjednání pojištění.

Limit pojištění plnění: 10 000 000 Kč
Spolučást: 2 500 Kč

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

1.1 Základní pojištění
Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

Čl. 1.1
Základní pojištění

Spolučást pro případ odčizení na místě pojištění č. 1 000 000 Kč

Limit pojištění plnění: 30 000 Kč
Pojištění se sjednává na první riziko.
Pojištění se na novou cenu.

2.1.2 Soubor částí předmětů užívajících

Limit pojištění plnění: 30 000 Kč
Pojištění se sjednává na první riziko.
Pojištění se na novou cenu.

2.1.1 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2. POJIŠTĚNÍ PRO NEVÝROBNÍ A ODČIZENÍ
2.1 Pojištění pro případ odčizení KRAJ
2.1.5 PŘÍČINA
JM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽI se sjednává pro tyto pojištěné věci:

ČLÁNEK 4. **Zvláštní údaje a ujednání**

Pro mobilní stroje a mobilní elektronická zařízení (přenosná nebo pevně instalovaná ve vozidle) je místem pojištění území České republiky, není-li touto pojistnou smlouvou sjednána širší územní platnost.

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbití jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- ▶ **5 % z horní hranice pojistného plnění** sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, **maximálně však 20 000 Kč**, jde-li o **cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku**,
- ▶ **10 % z horní hranice pojistného plnění** sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, **maximálně však 50 000 Kč**, jde-li o **ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené)**.

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení.

ČLÁNEK 5. **Údaje o makléři**

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem **ACTIVUM, s.r.o.** smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy.

ČLÁNEK 6.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Živelní pojištění	210 Kč
Roční pojistné	
Pojištění pro případ odcizení	1 338 Kč
Roční pojistné	
Pojištění odpovědnosti za újmu - základní	14 885 Kč
Roční pojistné	
Celkové roční pojistné před úpravou	16 433 Kč
Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.	
Sleva za délku pojistného období	-5 %
Jiná sleva / přírážka	-20 %
Celkem sleva / přírážka	-25 %
Celkové roční pojistné po úpravě	12 324 Kč
Pojistné za pojistné období	12 324 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 23.02.
každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 2226222
Kód banky: 0800
Konstantní symbol: 3558
Variabilní symbol: 8603138625

ČLÁNEK 7.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa, pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
Tel: 841 105 105
www.koop.cz

ČLÁNEK 8.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Informace pro zájemce o pojištění** a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3)** smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 9. **Závěrečná ustanovení**

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
3. Tato smlouva obsahuje přílohy: č.1- Výpis ze živnostenského rejstříku.

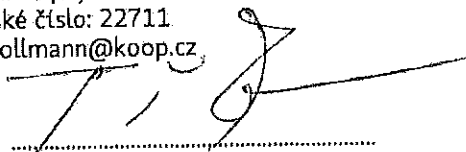
Pojistná smlouva uzavřena dne: 20.2.2015

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Tomáš Zollmann

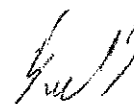
zaměstnanec pojistitele

Získatelské číslo: 22711

Email: tzollmann@koop.cz




Podpis zástupce pojistitele (získatele)



Podpis pojistníka

ALEGRA s.r.o.

Švábky 52/2, Praha 8
IČ: 27406806 DIČ: CZ27406806
e-mail: alegra@volny.cz


KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
WIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA PRAHA
VINOHRADSKÁ 1425/72
130 00 PRAHA 3
-11-

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 110017

Datum zápisu:	20. prosince 2005
Spisová značka:	C 110017 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	ALEGRA s.r.o.
Sídlo:	Praha 8 - Libeň, Švábky 52/2, PSČ 18000
Identifikační číslo:	274 06 806
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	THEODOR ŠAMALÍK, dat. nar. 26. července 1968 Praha 5 - Radotín, Prvomájová 1353/4, PSČ 15300 Den vzniku funkce: 20. prosince 2005
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Způsob jednání za společnost: Jednatel zastupuje společnost samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo vypsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	THEODOR ŠAMALÍK, dat. nar. 26. července 1968 Praha 5 - Radotín, Prvomájová 1353/4, PSČ 15300
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: ne
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 ods. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.