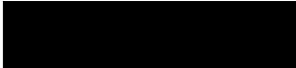
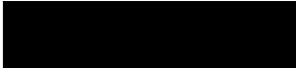




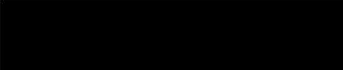
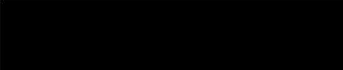
SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Smlouva“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „Objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **KASTEN spol. s r.o.**
se sídlem: Větrná 145, Byškovice, 277 11 Neratovice
zastoupená: Ing. Alešem Kocourkem, jednatelem společnosti
IČO: 62954890
DIČ: CZ62954890
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále též „Smluvní strany“ nebo jednotlivě také „Smluvní strana“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za Objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostka MČ Praha 5

ve věcech administrativně-technických:

Bc. Milan Vondráček, vedoucí Odboru přípravy a realizace investic,

tel.: 257 000 237, e-mail: milan.vondracek@praha5.cz

Bc. Zdenka Tomšíčková, vedoucí Oddělení přípravy investic,

tel.: 257 000 477, e-mail: zdenka.tomsickova@praha5.cz

Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Oddělení realizace investic,

č. 0043/0/OPRI/21

tel.:257 000 482, e-mail: pavcl.vokoun@praha5.cz

Stanislava Jelínková, provozní technik

tel.:257 181 973, e-mail: jelinkova@ccentra.eu

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, akceptací faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje Objednatele Bc. Pavel Vokoun OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 482 a Tomáš Urban, Dis, OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 483.

1.3.3. Za Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Aleš Kocourek [REDACTED]

ve věcech technických: Ing. Jíří Bureš, [REDACTED]

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla provádí: Jan Kuchař, [REDACTED]

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky podlimitního řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu s názvem „**Výměna oken na východní, západní a jižní straně objektu vč. slunolamů a zateplení pláště budovy Polikliniky Barrandov**“, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), ve kterém byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2. Smluvní strana uvedená v čl. 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže Zhotovitel či Objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4. Na základě předložených dokladů Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech Objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
 - 2.5.1. splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.5.2. převzal a odsouhlasil Objednatelem schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. objekt Polikliniky Barrandov, Křská 807/21, Praha 5, Hlubočepy,
 - 2.5.4. nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
 - 2.5.5. akceptuje požadavek Objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.5.6. všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění Zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v čl. 2. 5. této smlouvy uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.5.7. veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této smlouvě.

- 2.6. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1) písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést řádně a včas stavební práce spočívající v realizaci kontaktního zateplovacího systému na fasádách, zajištění výměny oken na východní, západní a jižní straně vč. slunolamů objektu Polikliniky Barrandov, Kršková 807/21, Praha 5 – Hlubočepy, a to v rozsahu a postupem podle výkazu výměr s položkovým rozpočtem a nabídkovou cenou stavby, který je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 1** (dále též „**Rozpočet stavby**“) a podle dokumentace pro provádění stavby (dále též „**DPS**“) zpracované v září 2020 generálním projektantem spol. Bianco architects s.r.o., se sídlem U lužického semináře 97/18, Malá Strana, 118 00 Praha 1, IČO:03562077, která je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 2** (dále též „**Dílo**“).
- 3.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad a nebezpečí podle DPS a požadavků Objednatele a orgánů státní správy, v rozsahu a kvalitě stanovené přílohami a dalšími ustanoveními a podmínkami této Smlouvy, v souladu se standardy a platnými právními předpisy, vyhláškami, technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.) a odbornými normami (včetně doporučených), kontrolním a zkušebním plánem, propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, správnou praxí v oboru stavebnictví, technologickými postupy a podle nabídky Zhotovitele jako vybraného uchazeče o veřejnou zakázku v zadávacím řízení, na základě které byla tato Smlouva uzavřena.
- 3.3. Závazek Zhotovitele provést Dílo zahrnuje taktéž poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti pro účely vydání kolaudačního rozhodnutí o souhlasu s užíváním Díla a jeho předání Objednateli, jakož i úhradu veškerých poplatků a nákladů za zajištění všech potřebných činností a dodávek dle závěrů místních šetření ve věci vydání kolaudačního rozhodnutí o souhlasu s užíváním Díla.
- 3.4. Součástí Díla jsou i další činnosti Zhotovitele specifikované dále v čl. 7.8 smlouvy a spojené s realizací Díla, a to konkrétně: demontážní práce, pořízení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Zároveň bude předán i vypracovaný Průkaz energetické náročnosti budov (dále jen „PENB“), který je součástí energetického posudku stavby. Tyto dokumenty předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.
- 3.5. Dílo podle čl. 3.1 až 3.4 se považuje za dokončené, splňuje-li stanoviska dotčených orgánů, Dílo bylo schváleno technickým dozorem stavebníka (dále též „TDS“) a autorským dozorem stavebníka (dále též „ADS“) a odsouhlaseno a protokolárně převzato Objednatel.
- 3.6. Zhotovitel obdrží od Objednatele potřebné plné moci pro jednání s orgány státní správy a dotčenými orgány. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli při plnění jeho povinností vyplývajících z této Smlouvy nutnou součinnost, zejména podávat Zhotoviteli potřebné informace a nezbytné podklady, které má ve svém držení a které souvisí s předmětem plnění této Smlouvy.
- 3.7. Vlastníkem zhotoveného a převzatého Díla je Objednatel.

- 3.8. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit za řádně a včas provedené Dílo Zhotoviteli cenu dle článku 7 této Smlouvy.

4. Místo plnění a prohlášení Zhotovitele

- 4.1. Místem plnění – provádění díla dle článku 3. této smlouvy je objekt zdravotních služeb a péče obyvatel - Poliklinika Barrandov, Krškova 807/21, Praha 5 – Hlubočepy v k. ú. Hlubočepy (728837), pozemek parc. č. 942/7 (dále jen „**Místo plnění**“, „**Objekt**“ nebo „**Staveniště**“).
- 4.2. Místo plnění dle předchozího článku smlouvy je i místem předání a převzetí řádně provedeného Díla.
- 4.3. Zhotovitel prohlašuje a podpisem této Smlouvy potvrzuje, že disponuje veškerými potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a praktickými zkušenostmi k řádnému splnění této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že se podrobně seznámil s DPS a podklady předanými Objednatelem a provedl jejich kontrolu.
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že od Objednatele před podpisem této Smlouvy obdržel kopii DPS uvedenou v článku 3.1 této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s přístupovými cestami k objektu a má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k řádnému zhotovení Díla, že si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory a opomenutí a že neshledal ke dni uzavření této Smlouvy nedostatky, které by bránily řádnému zahájení, provádění a dokončení Díla.
- 4.5. Zhotovitel prohlašuje, že měl před podpisem této Smlouvy možnost seznámit se s Místem plnění a důsledně prověřit jeho stav a že neshledal ke dni uzavření této Smlouvy na Místě plnění nedostatky, které by bránily řádnému zahájení, provádění a dokončení Díla.
- 4.6. Pokud Zhotovitel neuplatnil požadavek na úpravu smluvní dokumentace dle skutečností, které bylo možné zjistit při seznámení se s doklady a informacemi dle čl. 4.4 této Smlouvy Místem plnění dle čl. 4.5 této Smlouvy, zavazuje se provést pro Objednatele bezplatně vícepráce nutné z důvodu těchto skutečností. Cena takových víceprací je zahrnuta v ceně Díla dle čl. 7.1 této Smlouvy. Vícepráce z důvodů, které nebylo možné při prohlídce zjistit, tím zůstávají nedotčeny.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v čl. 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště a zahájení prací nejpozději do 7 (sedmi) dnů od účinnosti smlouvy,
- 5.1.2. celé a řádně dokončené Dílo podle čl. 3.1 až 3.4 této Smlouvy předá Objednateli bez vad a nedodělků nejpozději do 10 měsíců od převzetí staveniště,
- 5.1.3. nejpozději do 14 kalendářních dnů od účinnosti této Smlouvy předložit Objednateli k odsouhlasení návrh závazného časového plánu (dále též „**Harmonogram**“) s postupným prováděním Díla podle jednotlivých podlaží, jež musí obsahovat:
- denní rozpis prací (minimálně měsíc předem);
 - uvedení jednotlivých administrativních prostor;
 - vyspecifikování prováděných prací;
 - stanovení odpovídajícího počtu pracovníků Zhotovitele.
- Harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 3** a musí být v souladu s dobou plnění stanovenou v článku 5.1.2. této Smlouvy a musí zohledňovat provozní potřeby jednotlivých zdravotnických subjektů v Místě plnění.

č. 0043/0/OPRI/21

- 5.1.4.** likvidace staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů po předání Díla.
- 5.2.** Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy. Zhotovitel také není v prodlení v případě nečinnosti stavebního úřadu či obdobného správního orgánu za podmínky, že Zhotovitel má řádně dokončenou stavbu dle projektové dokumentace a smlouvy a předal stavebnímu úřadu či obdobnému správnímu orgánu veškeré doklady dle této smlouvy.
- 5.3.** O vzniku a ukončení všech uvedených okolností dle čl. 5. 2. této smlouvy musí Zhotovitel písemně informovat Objednatele nejpozději do 24 hodin od vzniku takové skutečnosti.
- 5.4.** V případě, že bude Objednatel v prodlení s umožněním přístupu k Místu plnění, ujednaný termín předání Díla dle 5.1.2 této Smlouvy se posouvá o tolik dní, o kolik celých dní bude Objednatel v prodlení s umožněním přístupu k Místu plnění, ovšem pouze v tom rozsahu, ve kterém je prodlení Zhotovitele se zpožděním s prováděním Díla v příčinné souvislosti s prodlením Objednatele s umožněním přístupu k Místu plnění.
- 5.5.** Splněním předmětu této smlouvy je předání díla Objednateli bez vad a nedodělků, které neomezuji provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla nejméně tři pracovní dny předem.
- 5.7.** Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v čl. 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.8.** V případě, že Objednatel vyzve Zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně Objednatele, má Zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou Objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1.** Při realizaci smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá Objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude Zhotovitel realizovat Dílo tak, aby nedocházelo k poškozování majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2.** Zhotovitel je povinen vždy před zahájením stavebních prací v Místě plnění zajistit na svoje náklady ochranu a úplné zakrytí veškerého vybavení před poškozením či zaprášením a po ukončení prací provést úklid, který umožní okamžité užívání dotčených zdravotnických prostor bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele, a současně je Zhotovitel povinen dbát při plnění této Smlouvy na čistotu a pořádek v celém Objektu a jeho bezprostředního okolí.
- 6.3.** Zhotovitel je srozuměn s tím, že po celou dobu plnění bude dotčený Objekt s výhradou prováděných prací dle Harmonogramu v Místě plnění běžným způsobem využíván. Z toho důvodu má Zhotovitel povinnost přizpůsobit se přiměřeným provozním požadavkům Objednatele, např. z hlediska hluku, zápachu, prašnosti v určitém časovém intervalu atp. Je-li to nezbytné, má Zhotovitel povinnost práci na Objednatelem uvedený časový úsek přerušit. V případě, že je Zhotovitel Objednatelem omezen dle tohoto ustanovení, má Zhotovitel právo dle článku 5.4 této Smlouvy ujednaný termín předání Díla

č. 0043/0/OPRI/21

posunout o časový interval, ve kterém je prodlení Objednatele v přičinné souvislosti se zpožděním prováděného Díla Zhotovitelem.

- 6.4. Zhotovitel a jeho pracovníci jsou oprávněni vstupovat pouze do těch prostor v Objektu, které jsou dohodnuty podle této Smlouvy a Harmonogramu. Ke vstupu do těchto prostor v Objektu jsou Zhotovitel či jeho pracovníci oprávněni jen za přítomnosti oprávněných osob Objednatele, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
- 6.5. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá Zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce Zhotovitele (realizaci díla), které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.6. Před zahájením objednané práce doručí Zhotovitel Objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance Objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.7. Zhotovitel a Objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.8. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách zdravotnického zařízení. Zhotovitel je povinen si počínat tak, aby zamezil anebo alespoň v maximálně možné míře omezil při provádění stavebních prací provoz v Místě plnění, resp. si při provádění Díla počínat tak, aby do provozu v Místě plnění zasahoval v minimální míře. Zhotovitel je povinen předem před zahájením prací vypracovat Harmonogram, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto Harmonogramu požadavky Objednatele či jím pověřených osob ohledně minimalizace konfliktů stavebních prací a provozu v Místě plnění. Zhotovitel zajistí na své náklady oplocení staveniště a umožní nepřerušovaný provoz v Místě plnění.
- 6.9. Stavební práce budou prováděny na základě dohody Zhotovitele s Objednatelem. Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat v prostorách zdravotnického zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění hlučných a prašných prací. Zhotovitel zajistí průběžný řádný úklid dotčených prostor.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 6.10.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení Objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede Zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je Objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje Zhotovitel,
 - 6.10.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným právním předpisům, veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, Zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí,
 - 6.10.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán Objednateli,
 - 6.10.4. zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost Objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
 - 6.10.5. Objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že Zhotovitel dle připomínek Objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění

č. 0043/0/OPRI/21

Zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je Zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady Zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smlouvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že Zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny Objednatele a změny díla, které Zhotovitel provede bez písemného souhlasu Objednatele, se nehradí,

- 6.10.6. bude na místě staveniště a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem Zhotovitele,
- 6.10.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor Zhotovitele, neboť Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace Díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen „BOZP“) a požární ochrany (dále jen „PO“) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- 6.10.8. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.10.9. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.10.10. pracovníci Zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.10.11. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník Zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
- 6.10.12. vyzve Objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a musí být podepsána Objednatelem, jestliže se Objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel,
- 6.10.13. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí Zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; Zhotovitel předá Objednateli před započítáním svářečských prací, paličských prací nebo prací s úhlovou bruskou seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou

č. 0043/0/OPRI/21

- dobu odpovídá Zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště,
- 6.10.14. doloží ke kontrole technickému dozoru investora k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací,
 - 6.10.15. bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem,
 - 6.10.16. při předání dokončeného Díla Objednateli vystaví Zhotovitel předávací protokoly o předání volných předmětů či výrobků (klíče od dveří a jiné), které jsou součástí stavebního díla, k převzetí a podpisu zástupci Objednatele (referent Odboru majetku a investic),
 - 6.10.17. má povinnost Objednatele neprodleně informovat o účasti poddodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy,
 - 6.10.18. dílo spočívající v realizaci kontaktního zateplení provádět dle potřeby při provádění výměny oken na jednotlivých fasádách, v souladu s podmínkami této smlouvy, Harmonogramem stavebních prací a pokyny objednatel. Kotvení zateplení bude zhotovitel provádět v době dohodnutou s objednatel, přednostně od: do,.
- 6.11. Objednatel se zavazuje:
- 6.11.1. předat Zhotoviteli staveniště nejpozději do sedmi dnů od účinnosti smlouvy samostatným zápisem,
 - 6.11.2. na vyžádání Zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje Objednatel neodpovídá,
 - 6.11.3. poskytnou Zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a Objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.12. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „kontrolní dny“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku smlouvy budou svolány zástupcem Objednatele. Zástupci Objednatele i Zhotovitele jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje Zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro Smluvní strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této Smlouvy.
- 6.13. V případě škody způsobené Objednateli Zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů Objednatele, pokud byl s nimi Zhotovitel seznámen, je Zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.14. Mimo osoby uvedené v čl. 1. 3. této Smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku zástupce pověřený zajištěním výkonu AD, TDS, dále orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.15. Objednatel si vyhrazuje kontrolu posouzení kvality zateplení a prověření izolačních vlastností konstrukce stavby prostřednictvím termokamery a Zhotovitel je povinen na výzvu tuto kontrolu zajistit.
- 6.16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla zajistí po celou dobu trvání této smlouvy:
- 6.16.1. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
 - 6.16.2. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;

č. 0043/0/OPRI/21

- 6.16.3. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění;
- 6.16.4. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- 6.16.5. implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle čl. 3. této smlouvy je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH:	39.806.888,- Kč
DPH:	8.359.446,48 Kč
Celková cena vč. DPH:	48.166.334,48 Kč

(Slovy: třicetdevětmiliónůosmsetšesttisícosmsetosmdesátosm korun českých bez DPH).

- 7.2. Cena za Dílo uvedená v čl. 7. 1. této Smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 02. 06. 2021 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v čl. 7. 1. této Smlouvy uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě Zhotovitelem měsíčně vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období Objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s Rozpočtem stavby zpracovaným Zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena Objednatelem na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná

č. 0043/0/OPRI/21

faktura bude doložena položkovým rozpočtem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je Zhotovitel oprávněn vyhotovit do 14 dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny Díla zadržet odpovídající částky v důsledku:

- 7.4.1. smluvní pokuty,
 - 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu Zhotovitel brání,
 - 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků Díla, které podstatně snižují kvalitu Díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení Objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí dále obsahovat číslo projektu, ze kterého je dílo spolufinancováno, tj. CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014804. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v čl. 7. 6. této Smlouvy, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do ceny za dílo dle čl. 7.1 této smlouvy jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací, vypracování dílenské dokumentace, vypracování PENB, který je součástí energetického posudku stavby a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, zábory, výpůjčky, dopravně inženýrské opatření, oplocení, doprava materiálu zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem Díla, vzorkování materiálů, provedení vzorků barev na fasádě a v interiéru,
 - 7.8.3. malířské práce,
 - 7.8.4. uvedení prostor do stavu způsobilého řádné užívání včetně úklidu dotčených prostor včetně umytí oken.
- 7.9. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle čl. 11. 1. této Smlouvy jsou náklady Zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1 Pokud Zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu Smlouvy uvedený v čl. 5.1. této Smlouvy, má Objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených Zhotoviteli v čl. 6. 2., 6.4., 6.6., 6.10. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.

č. 0043/0/OPRI/21

- 8.3. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených Zhotoviteli v čl. 3.3., 3. 4. a 6.9. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.4. V případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou příslušné faktury, je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 8.5. Pokud bude dle čl. 9. 10. této Smlouvy Zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má Objednatel právo požadovat od Zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.6. Ustanovení o smluvních pokutách nezabývá žádnou ze Smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této Smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.7. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter Díla s výši smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.8. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázit své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 8.9. Poruší-li Zhotovitel povinnosti uvedené v čl. 6.8. této Smlouvy má Objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla Objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na pozemku, na kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty Zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště Objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovaných k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),

- 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči Objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 9.3. Předání a převzetí Díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku Zhotovitele.
- 9.4. Vlastníkem zhotoveného a převzatého Díla je Objednatel.
- 9.5. O předání a převzetí dokončeného Díla bude Zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
 - 9.5.1. identifikační údaje o Díle i jeho částí,
 - 9.5.2. zhodnocení jakosti Díla nebo jeho částí,
 - 9.5.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.5.4. prohlášení Objednatele, že předávané Dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 – Odbor přípravy a realizace investic“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.5.5. stavební deníky,
 - 9.5.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - 9.5.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je Objednatel ochoten Dílo převzít a které nebrání provozování a užívání Díla.
- 9.6. Součástí závazku dle čl. 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
 - 9.6.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby DPS a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude Zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné),
 - 9.6.2. veškeré přílohy DSPS, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být Zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.6.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě, vše ve 4 provedeních,
 - 9.6.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 71/2000 Sb. kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a některé další zákony, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., vše ve 4 provedeních,
 - 9.6.5. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do, vše ve 4 provedeních,
 - 9.6.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy, vše ve 4 provedeních,
 - 9.6.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 9.6.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - 9.6.9. další doklady obsažené ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,

- 9.6.10. doklady o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážnic a skládkových listů,
9.6.11. případné jiné správní rozhodnutí,
9.6.12. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.7. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem Objednatele. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost Zhotovitele platit smluvní pokutu dle čl. 8. 1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přejímací řízení ukončeno. Za vady způsobené Objednatelem, nenese Zhotovitel odpovědnost.
- 9.8. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu: 60 měsíců pro veškeré stavební práce, 60 měsíců pro veškeré dodávky včetně zařízení a to ode dne předání díla Objednateli. V tento den přechází na Objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejich změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.9. Po sjednanou záruční dobu Zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného Díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci Díla.
- 9.10. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady Díla uplatní u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstraní ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého Smluvními stranami; nedohodnou-li se Smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud Zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl Objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že Zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní Zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.11. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací Objednatelem je reklamační místo u Zhotovitele následující: David Senft, tel.: 606 265 949, e-mail: info@kasten.cz.
- 9.13. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout Objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa zakázky a kromě bezplatné výměny náhradních dílů poskytnout Objednateli rovněž bezplatnou odbornou servisní činnost spojenou se záruční opravou výrobku.
- 9.14. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v čl. 9. 10. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část Díla. Takto vzniklé náklady je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se Zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Poddodavatelé

10. 1. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 4** této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje

č. 0043/0/OPRI/21

Příloha č. 4 Smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této Smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této Smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.

10. 2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v **Příloze č. 4** této Smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a Zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval Objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla Objednateli škoda nebo pokud měl Objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění Díla a Zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
10. 3. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10. 1. nebo 10. 2. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
10. 4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto čl. 10 smlouvy opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 10.3. této Smlouvy.

11. Realizační tým

11. 1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění Díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v **Příloze č. 5** této Smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „**Realizační tým**“).
11. 2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle **Přílohy č. 5** této Smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, Zhotovitel je povinen na požádání Objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
11. 3. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 11. 1. nebo 11. 2., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
11. 4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 11. 3. této Smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

12. 1. Zhotovitel musí mít po celou dobu trvání této Smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění Díla Objednateli, případně třetím osobám, a to s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 100 mil. Kč. Pojištění bude pokrývat odpovědnost

č. 0043/0/OPRI/21

za újmu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s plněním Díla, tj. i) újma na zdraví, ii) škoda na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty, iii) jiná majetková škoda z toho vyplývající. Zhotovitel se zavazuje udržovat platnost a účinnost pojištění po celou dobu plnění dle této Smlouvy a v případě změny pojištění o tomto Objednateli bezodkladně, nejpozději však do 10 kalendářních dní od změny pojištění, informovat. V případě, že Zhotovitel nesplní podmínky uložené na pojistnou smlouvu na pojištění, kterou byl povinen uzavřít, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti. Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo tvoří **Přílohu č. 6** této smlouvy.

12. 2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
12. 3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
12. 4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany Zhotovitele. Hrubým porušením je:
 - 12.4.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
 - 12.4.2. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
 - 12.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
12. 5. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
12. 6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
12. 7. V případě odstoupení od smlouvy se Zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
12. 8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany Objednatel právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto Zhotoviteli vzniknou.
12. 9. Smluvní strany sjednávají, že provést započtení pohledávek nebo jejich postoupení třetí straně může jen Objednatel.
12. 10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení OZ, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
12. 11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
12. 12. Tato smlouva je uzavřena elektronicky tj. je vyhotovena jako elektronický soubor ve formátu.pdf a osoby k tomu oprávněné k ní připojí své elektronické podpisy v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.

č. 0043/0/OPRI/21

- 12.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.14. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 35/916/2021 ze dne 28. 07. 2021.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Rozpočet stavby s nabídkovou cenou (volná příloha)
Příloha č. 2: DPS (volná příloha)
Příloha č. 3: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný Zhotovitelem
Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů
Příloha č. 5: Realizační tým
Příloha č. 6: Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

Za Objednatele:

V Praze dne __. __. ____

Mgr. Renáta Zajíčková
Digitálně podepsal
Mgr. Renáta Zajíčková
Datum: 2021.09.09
13:25:05 +02'00'

Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

Za Zhotovitele:

02.09.2021

V Neratovicích dne __. __. ____

Ing. Aleš Kocourek
Digitálně podepsal Ing.
Aleš Kocourek
Datum: 2021.09.02
12:55:48 +02'00'

Ing. Aleš Kocourek
jednatel společnosti KASTEN spol. s r.o.

Položkový rozpočet

Zakázka: **Výměna oken na východní, západní a jižní straně objektu vč. slunolamů**

Místo **a zateplení pláště budovy Polikliniky Barrandov**

Objednatel: **Městská část Praha 5**
náměstí 14. října 1381/4
15000 Praha-Smíchov

IČ: **00063631**
DIČ: **CZ00063631**

Zhotovitel: **KASTEN spol. s r.o.**
Větrná 145
27711 Neratovice - Byškovice

IČ: **62954890**
DIČ: **CZ62954890**

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	16 232 116,37	7 649 989,19	23 882 105,56
PSV	9 200 925,44	4 850 147,66	14 051 073,10
MON	452 721,62	321 829,78	774 551,40
Vedlejší náklady	323 280,17	775 877,77	1 099 157,94
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	26 209 043,60	13 597 844,40	39 806 888,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	39 806 888,00 CZK
Základní DPH	21 %	8 359 446,48 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 48 166 334,48 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
1	Zemní práce	HSV	0,00	112 730,51	112 730,51
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV	49 653,75	33 834,61	83 488,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	304 035,95	67 580,73	371 616,68
4	Vodorovné konstrukce	HSV	21 616,41	51 069,83	72 686,24
61	Upravy povrchů vnitřní-klimatizace	HSV	11 201,72	29 681,86	40 883,58
62	Upravy povrchů vnější	HSV	3 683 117,34	2 247 756,75	5 930 874,09
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	62 905,69	48 127,00	111 032,69
91	Doplňující práce, označení	HSV	4 260,00	23 565,00	27 825,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	396 270,85	563 266,38	959 537,23
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV	30 985,38	81 973,80	112 959,18
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	76 725,77	76 725,77
97	Prorážení otvorů pro foukanou izolaci	HSV	0,00	779 843,22	779 843,22
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	65 871,39	65 871,39
711	Izolace proti vodě	PSV	326 738,27	384 884,01	711 622,28
712	Živičné krytiny	PSV	1 209 987,70	671 170,05	1 881 157,75
713	Izolace tepelné	PSV	1 433 401,54	570 928,48	2 004 330,02
721	Vnitřní kanalizace	PSV	178 630,15	105 632,61	284 262,76
728	Střešní ventilátory	PSV	229 419,67	209 384,48	438 804,15
733	Rozvod potrubí, klimatizace	PSV	229 434,31	291 387,67	520 821,98
762	Konstrukce tesařské	PSV	13 992,31	2 744,00	16 736,31
763	Dřevostavby-atika střechy	PSV	116 526,28	92 766,69	209 292,97
764	Konstrukce klempířské	PSV	1 214 842,80	494 144,83	1 708 987,63
767	Konstrukce zámečnické	PSV	3 269 118,79	566 412,74	3 835 531,53
781	Obklady keramické	PSV	934 405,29	1 352 762,74	2 287 168,03
783	Nátěry	PSV	14 999,81	17 411,20	32 411,01
784	Malby	PSV	24 783,55	38 523,00	63 306,55
787	Zasklívání	PSV	4 644,97	51 995,16	56 640,13

M21	Elektromontáže	MON	143 843,28	66 150,00	209 993,28
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON	123 484,64	78 280,00	201 764,64
M23	Montáže potrubí-nerez komín	MON	5 112,68	28 856,08	33 968,76
VN	Vedlejší náklady	VN	323 280,17	775 877,77	1 099 157,94
64.1	Výplně otvorů-hliníková okna	HSV	8 659 559,77	412 538,40	9 072 098,17
767.1	Konstrukce zámečnické-montáž oken	HSV	162 829,52	1 711 183,93	1 874 013,45
767.2	Konstrukce zámečnické-minerální podhled	HSV	2 259 555,04	1 005 390,73	3 264 945,77
767.3	Konstrukce zámečnické-minerální podhled	HSV	586 124,95	338 849,28	924 974,23
M65	Elektroinstalace-hromosvod	MON	180 281,02	148 543,70	328 824,72
Cena celkem			26 209 043,60	13 597 844,40	39 806 888,00

Položkový rozpočet

S:	Výměna oken na východní, západní a jižní straně objektu vč. slunolamů
O:	a zateplení pláště budovy Polikliniky Barrandov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	
Díl:	1	Zemní práce				112 730,51		0,00		112 730,51		0		11,8026	
	1	139601103R00	+Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	73,93200	779,10	57 600,42	0,00	0,00	779,10	57 600,42	0	0	0	
			sever B:(0,7*41,5)*0,8		23,24000										
			sever A:(0,3*7,5)*0,8		1,80000										
			západ B:(0,7*10,7+0,6*3,3)*0,8		7,57600										
			západ A:(0,5*15+0,6*2,0)*0,8		6,96000										
			jih B:(0,7*3,3+0,7*20,5)*0,8		13,32800										
			jih A:(0,8*17,5)*0,8		11,20000										
			východ A:(0,65*18,9)*0,8		9,82800										
	2	174101102R00	+Zásyp ruční se zhutněním	m3	52,75200	267,12	14 091,11	0,00	0,00	267,12	14 091,11	0	0	0	
			sever B:(0,7*41,5)*0,8-(0,25*41,5*0,6)		17,01500										
			sever A:(0,3*7,5)*0,8-(0,25*7,5*0,6)		0,67500										
			západ B:(0,7*10,7+0,6*3,3)*0,8-(0,25*14*0,6)		5,47600										
			západ A:(0,5*15+0,6*2,0)*0,8-(0,25*17,0*0,6)		4,41000										
			jih B:(0,7*3,3+0,7*20,5)*0,8-(0,25*24,8*0,6)		9,60800										
			jih A:(0,8*17,5)*0,8-(0,25*17,5*0,6)		8,57500										
			východ A:(0,65*18,9)*0,8-(0,25*18,9*0,6)		6,99300										
	3	162201101R00	+Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	21,18000	333,90	7 072,00	0,00	0,00	333,90	7 072,00	0	0	0	
			73,932-52,752		21,18000										
	4	166101101R00	+Přehození výkopku z hor.1-4	m3	73,93000	66,78	4 937,05	0,00	0,00	66,78	4 937,05	0	0	0	
	5	167101101R00	+Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	21,18000	244,86	5 186,13	0,00	0,00	244,86	5 186,13	0	0	0	
	6	162701101R00	+Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	21,18000	511,98	10 843,74	0,00	0,00	511,98	10 843,74	0	0	0	
	7	199000002R00	+Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	21,18000	155,82	3 300,27	0,00	0,00	155,82	3 300,27	0	0	0	
	8	113109306R00	+Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.6 cm	m2	24,90000	255,99	6 374,15	0,00	0,00	255,99	6 374,15	0	0	0,144	3,5856
			sever B:41,5*0,6		24,90000										
	9	113107315R00	+Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	24,90000	133,56	3 325,64	0,00	0,00	133,56	3 325,64	0	0	0,33	8,217
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				83 488,36		49 653,75		33 834,61		20,02435		0	
	10	273351215R00	+Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	46,80000	500,85	23 439,78	250,85	11 739,78	250,00	11 700,00	0,0392	1,83456	0	0
			stávající klimajednotky:45*0,4*2*0,2+45*0,9*2*0,2		23,40000										
			budoucí klimajednotky:45*0,4*2*0,2+45*0,9*2*0,2		23,40000										
	11	273351216R00	+Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	46,80000	133,56	6 250,61	0,00	0,00	133,56	6 250,61	0	0	0	0
	12	273361921RT5	+Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,09000	44 520,00	4 006,80	34 520,00	3 106,80	10 000,00	900,00	1,05544	0,09499	0	0
			stávající:0,045		0,04500										
			budoucí:0,045		0,04500										
	13	273321411R00	+Železobeton základových desek C 25/30	m3	6,48000	3 561,60	23 079,17	2 761,60	17 895,17	800,00	5 184,00	2,525	16,362	0	0
			stávající klimajednotky:45*0,4*0,9*0,2		3,24000										
			budoucí klimajednotky:45*0,4*0,9*0,2		3,24000										
	14	285811111R00	+Průchodka konstr. pro vedení instalací klimajed., D do 160 mm, do 1,0 m	kus	20,00000	1 335,60	26 712,00	845,60	16 912,00	490,00	9 800,00	0,08664	1,7328	0	0
			střecha A:3		3,00000										
			střecha B:3		3,00000										
			5.NP:2		2,00000										
			4.NP:1		1,00000										

		3.NP:3 2.NP:4 1.NP:4		3,00000 4,00000 4,00000														
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				371 616,68		304 035,95		67 580,73		27,77292						0
15	346275113R00	+Přizdívký z desek porobetonových tl. 100 mm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm, včetně omítky sever:0 západ:22*0,6*1,8*1,1 jih:10*0,6*1,8*1,1 východ:31*0,6*1,8*1,1	m2	74,84400	2 337,30	174 932,88	1 917,30	143 498,40	420,00	31 434,48	0,12183	9,11824		0				0
16	311271176RT6	+Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých tl. 20 cm, tvárnice Statik Plus, 499 x 249 x 200 mm, atika střecha A-atika:(40.0*2+18,0*2)*0,35 střecha B-atika:(47.5*2+18,5)*0,35	m2	80,32500	2 448,60	196 683,80	1 998,60	160 537,55	450,00	36 146,25	0,23224	18,65468		0				0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				72 686,24		21 616,41		51 069,83		11,63306						0
17	411388531R00	+Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch, otvory pro foukanou izolaci	m3	4,31250	13 912,50	59 997,66	5 012,50	21 616,41	8 900,00	38 381,25	2,69752	11,63306		0				0
18	999281111R00	+Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	11,63300	1 090,74	12 688,58	0,00	0,00	1 090,74	12 688,58	0	0		0				0
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní-klimatizace				40 883,58		11 201,72		29 681,86		1,64801						0
19	612403382RV1	+Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5cm maltou ze SMS, výplňovou nesmrštlivou maltou	m	224,00000	57,41	12 860,51	17,41	3 900,51	40,00	8 960,00	0,00154	0,34496		0				0
20	612423531RT2	+Omítka rýh stěn vápenná šifky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi úprava rýh pro odvodnění kondenzátu:224*0,1 úprava drážek pro vedení chladiva a elektro:16*(0,2*2,9*0,15*2*2,9)	m2	30,47360	458,55	13 973,72	98,55	3 003,22	360,00	10 970,50	0,03829	1,16683		0				0
21	612401991R00	+Příplatek, omítka stěn, přísada zlepš. přilnavost	m2	30,47300	66,78	2 034,99	46,78	1 425,53	20,00	609,46	0,00014	0,00427		0				0
22	612481211RU4	+Montáž výztužné sítě,perlinky do stěrky-vnit.stěn, včetně výztužné sítě a stěrkového tmeľu Multípor	m2	30,47300	394,26	12 014,36	94,26	2 872,46	300,00	9 141,90	0,00433	0,13195		0				0
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				5 930 874,09		3 683 117,34		2 247 756,75		207,87286						0
23	622300175RT2	+Montáž elektroinstalační krabice PVC do zateplení, včetně dodávky krabice 120x120x160 mm	kus	30,00000	656,67	19 700,10	456,67	13 700,10	200,00	6 000,00	0,00039	0,0117		0				0
24	622300281RT3	+Mont.chráničky kabelu do zateplení z miner.vláknna, vč. chráničky Kopoflex DN 50 mm	m	264,00000	38,96	10 284,12	23,96	6 324,12	15,00	3 960,00	0,00027	0,07128		0				0
25	622904115R00	+Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	2 485,00000	22,26	55 316,10	2,26	5 616,10	20,00	49 700,00	0,00002	0,0497		0				0
26	622422331R00	+Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 30 %	m2	1 998,00000	89,83	179 471,90	39,83	79 571,90	50,00	99 900,00	0,03032	60,57936		0				0
27	622319005R00	+Vyrovňovací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	447,70000	261,93	117 266,60	91,93	41 157,60	170,00	76 109,00	0,021	9,4017		0				0
28	283502542R	+Zátka minerální STR Mineral d=65 mm, tl=15 mm 2920*2*6	kus	35 040,00000	2,29	80 339,01	2,29	80 339,01	0,00	0	0	0		0				0
29	622325835RU5	+Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV TR 10, 160 mm, omítka silikátová TRB, zrno 2 mm sever B 1.NP:37.5*1.5+1.2*1.8+0.6*1.8 2.NP:37.5*1.5+1.2*1.8+0.6*1.8 atika:37.5*1,55+2.6*0.75+7.9*2.05 západ B:7.0*7.6*2+3,6*1,35+1.0*3.0*4 jih B 1.NP:9.6*1.5+24,9*1,5+1.5*1.8+0.9*1.5 2.NP:42.9*1.5+1.5*1.8+0.9*1.8 atika:42.9*1.55 sever A 1.NP:17.7*1.65+16,6*3,0 2.NP:17,7*1,7 3.NP:17,7*1,7+7,0*1,0*2 4.NP:17,7*1,7+7,0*1,0*2 5.NP:17,7*1,7+7,0*1,0*2 atika:17,7*1,6 západ A 1.NP:29.5*1.5+12,7*1,2+0,4*1,8+2,25*1,8 2.NP:27.4*1.5+12,4*1,5+1.1*1.8+2.25*1.8	m2	2 036,69500	1 490,29	3 035 272,02	990,29	2 016 924,52	500,00	1 018 347,50	0,04292	87,41495		0				0

		3.NP:57,2*1.5+1.1*1.8+2.25*1.8		91,83000													
		4.NP:51,2*1.5+1.1*1.8+2.25*1.8		82,83000													
		5.NP:45,3*1.5+5,6*1.8+2.25*1.8		82,08000													
		atika:39,2*1.6		62,72000													
		jih A 1.NP:3.1*7.15*2		44,33000													
		2.NP:3.3*7.15*2+1.15*3.0*2		54,09000													
		3.NP:3.3*7.15*2+1.15*3.0*2		54,09000													
		4.NP:3.3*7.15*2+1.15*3.0*2		54,09000													
		5.NP:3.3*7.15*2+1.15*3.0*2		54,09000													
		atika:17.7*1.6		28,32000													
		východ A 1.NP:18,8*1,5+34,25*1,5+0,4*1,8+2,25*1,8		84,34500													
		2.NP:57,2*1,5+1,1*1,8+2,25*1,8		91,83000													
		3.NP:57,2*1,5+1,1*1,8+2,25*1,8		91,83000													
		4.NP:51,2*1,5+1,1*1,8+2,25*1,8		82,83000													
		5.NP:45,3*1,5+1,1*1,8+2,25*1,8		73,98000													
		atika:39,2*1,6		62,72000													
		přístavek:8,3*1,2*2+8,3*0,7*2		31,54000													
30	622325835RV2	+Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV TR 15, 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	447,67000	1 498,58	670 868,53	1 018,58	455 986,93	480,00	214 881,60	0,03963	17,74116	0	0			
		sever B 1.NP:0.6*1.8*6		6,48000													
		2.NP:0.6*1.8*6		6,48000													
		ostatní:4.6*5.5+0.5*2.9*2+0.7*7.2*2+1.0*1.2		39,48000													
		západ B:1,2*3,4*2		8,16000													
		jih B 1.NP:0.6*1.8*4+0.9*1.8*2		7,56000													
		2.NP:0.6*1.8*6+0.9*1.8*2		9,72000													
		ostatní:4,6*4,6+1,0*3,0		24,16000													
		sever A 1.NP:7.0*1.8		12,60000													
		2.NP:7.0*1.8*2		25,20000													
		3.NP:7.0*1.8*2		25,20000													
		4.NP:7.0*1.8*2		25,20000													
		5.NP:7.0*1.8+8.7*1.8		28,26000													
		západ A 1.NP:0.6*1.8*5+5.0*1.8+1.1*1.8		16,38000													
		2.NP:0.6*1.8*5+5.0*1.8		14,40000													
		3.NP:0,6*1,8*4+5,0*1,8+2,5*1,8+1,6*1,8*2		23,58000													
		4.NP:0,6*1,8*3+5,0*1,8+2,5*1,8+1,6*1,8*2		22,50000													
		5.NP:0,6*1,8*3+2,5*1,8+1,6*1,8*2		13,50000													
		jih A 1.NP:1,2*2,6+0,35*1,8*3		5,01000													
		2.NP:1,2*3,4		4,08000													
		3.NP:1,2*3,4		4,08000													
		4.NP:1,2*3,4		4,08000													
		5.NP:1,2*3,4		4,08000													
		atika:17.7*1.4		24,78000													
		východ A 1.NP:0.6*1.8*5+1.2*1.8*3+1.5*1.8+3.8*1.8		21,42000													
		2.NP:0,6*1,8*8		8,64000													
		3.NP:0,6*1,8*7		7,56000													
		4.NP:0,6*1,8*6		6,48000													
		5.NP:0,6*1,8*5+1,2*1,8*2		9,72000													
		přístavek:6,5*1,8+7,5*1,8+0,6*3,7*3+5,4*0,65*2		38,88000													
31	622325832RU5	+Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV TR 10, 100 mm, omítka silikátová TRB, zrn 2 mm	m2	14,70000	1 260,52	18 529,59	760,52	11 179,59	500,00	7 350,00	0,0332	0,48804	0	0			
		západ B:1,05*7,0*2		14,70000													
32	622325832RV2	+Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV TR 10, 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	327,07000	1 243,09	406 577,88	763,09	249 584,28	480,00	156 993,60	0,02991	9,78266	0	0			
		střecha A:16,5*1,1*2+12,5*0,8*2+38,4*0,8		87,02000													

		terasa 5.NP:28,5*1,5		42,75000														
		terasa 4.NP:28,5*1,5		42,75000														
		terasa 3.NP:28,5*1,5		42,75000														
		střecha B:47,2*11,0*2+17,4*1,0		111,80000														
33	622325830RU5	+Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV TR 10, 60 mm, omítka silikátová TRB, zrno 2 mm	m2	120,80000	1 047,03	126 481,16	547,03	66 081,16	500,00	60 400,00	0,02672	3,22778	0	0				
		západ B:3,4*1,5*2		10,20000														
		sever A 1.NP:3,0*17,0+1,2*17,0		71,40000														
		2.NP:3,5*1,0*2		7,00000														
		3.NP:3,5*1,0		3,50000														
		4.NP:3,5*1,0		3,50000														
		5.NP:3,5*1,0		3,50000														
		jih A 1.NP:3,5*1,3		4,55000														
		2.NP:3,5*1,3		4,55000														
		3.NP:3,5*1,3		4,55000														
		4.NP:3,5*1,3		4,55000														
		5.NP:3,5*1,0		3,50000														
34	622325830RV2	+Zatepl.systém, miner.desky PV TR 15, 60 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	120,35000	1 012,46	121 850,09	532,46	64 082,09	480,00	57 768,00	0,02343	2,8198	0	0				
		střecha A:2,8*11,0*2+2,8*12,5		96,60000														
		terasa 4.NP:5,1*2,5+2,2*2,5*2		23,75000														
35	622325853RU5	+Zatepl.systém, nadpraží, miner.desky PV TR 15, 30 mm, omítka silikátová TRB, zrno 2 mm	m2	186,31000	983,77	183 286,76	483,77	90 131,76	500,00	93 155,00	0,02018	3,75974	0	0				
		sever A 1.PP:3,6*0,28		1,00800														
		1.NP:12,15*0,28		3,40200														
		2. NP:3,6*0,28		1,00800														
		3.NP:3,6*0,28		1,00800														
		4.NP:3,6*0,28		1,00800														
		5.NP:(1,7+1,2)*0,28		0,81200														
		sever B 1.PP:(1,2+4,2+5,4+5,4+5,4+2,1+2,1+1,8)*0,28		7,72800														
		1.NP:35,7*0,28		9,99600														
		2.NP:(35,7+1,2)*0,28		10,33200														
		západ A 1.PP:13,8*0,28		3,86400														
		1.NP:(3,0+15,4+1,2+5,4+10,2)*0,28		9,85600														
		2.NP:(17,4+3,6+10,2)*0,28		8,73600														
		3.NP:(11,4+8,4+3,3+3,6+10,2)*0,28		10,33200														
		4.NP:(5,4+8,4+3,3+3,6+10,2)*0,28		8,65200														
		5.NP:(2,4+8,4+3,3+3,6+10,2)*0,28		7,81200														
		jih B 1.PP:(4,2+5,4+4,2+1,8)*0,28		4,36800														
		1.NP:(9,0+11,4+2,1+9,6)*0,28		8,98800														
		2.NP:(27,0+2,1+9,6)*0,28		10,83600														
		jih A 1.NP:2,6*0,28		0,72800														
		2.-5.NP:3,4*0,28*4		3,80800														
		východ A		6,90000														
		1.PP:(3,6+5,4+5,4)*0,28+(1,4*4+1,1)*0,24+4,5*0,28		11,17200														
		1.NP:(6,0+9,3+7,2+8,1+9,3)*0,28		15,00800														
		2.NP:53,6*0,28		13,35600														
		3.NP:47,7*0,28		11,64800														
		4.NP:41,6*0,28		9,96800														
		5.NP:35,6*0,28		3,97600														
		5,4*2*0,28+1,2*2*0,28+1,0*0,28		5,82400														
36	622325853RV2	+Zatepl.systém, ostění, miner.desky PV TR 15, 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	141,96000	921,84	130 863,88	441,84	62 723,08	480,00	68 140,80	0,01689	2,3977	0	0				
		sever A:6*1,8*0,28+4*2,5*0,28		5,82400														

		sever B:28*1,8*0,28+5,4*2*0,28+2,1*2*0,28+18*0,9*0,28		22,84800													
		západ A:74*1,8*0,28		37,29600													
		západ B:4*1,8*0,28+2*0,6*0,28		2,35200													
		jih B:36*1,8*0,28+10*0,9*0,28		20,66400													
		východ A:90*1,8*0,28+6*0,6*0,28		46,36800													
		přístavek:4*1,8*0,28+2,2*2*0,28+4*3,0*0,28		6,60800													
37	622325863R00	+Zatepl.systém,parapet, miner.desky PV TR 15, 30 mm	m2	181,48200	390,39	70 849,36	190,39	34 552,96	200,00	36 296,40	0,01838	3,33564	0	0			
		sever A 1.PP:2.6*0.28		0,72800													
		1.NP:12,15*0,28		3,40200													
		2. NP:2.6*0.28		0,72800													
		3.NP:2.6*0.28		0,72800													
		4.NP:2.6*0.28		0,72800													
		5.NP:(0,8+1,2)*0,28		0,56000													
		sever B 1.PP:(1,2+4,2+5,4+5,4+5,4+2.1+2.1+1.8)*0,28		7,72800													
		1.NP:35.7*0.28		9,99600													
		2.NP:(35,7+1,2)*0,28		10,33200													
		západ A 1.PP:13,8*0,28		3,86400													
		1.NP:(3,0+14,3+5,4+10,2)*0,28		9,21200													
		2.NP:(17,4+3,6+10,2)*0,28		8,73600													
		3.NP:(11,4+8,4+3,3+3,6+10,2)*0,28		10,33200													
		4.NP:(5,4+8,4+3,3+3,6+10,2)*0,28		8,65200													
		5.NP:(2,4+8,4+3,3+3,6+10,2)*0,28		7,81200													
		jih B 1.PP:(4,2+5,4+4,2+1,8)*0,28		4,36800													
		1.NP:(8,1+10,5+2,1+9,6)*0,28		8,48400													
		2.NP:(27,0+2,1+9,6)*0,28		10,83600													
		jih A 1.NP:1.7*0.28		0,47600													
		2.-5.NP:3.4*0.28*4		3,80800													
		východ A 1.PP:(3,6+5,4+5,4)*0,28+4.5*0.28		5,29200													
		1.NP:(6,0+9,3+7,2+8,1+9,3)*0,28		11,17200													
		2.NP:53.6*0.28		15,00800													
		3.NP:47.7*0,28		13,35600													
		4.NP:41.6*0,28		11,64800													
		5.NP:35.6*0,28		9,96800													
		západ B:3,4*3*0,28		2,85600													
		přístavek:1,2*2*0,28		0,67200													
38	622325860R00	+KZS, výztužná stěrka na parapet z miner.vlny	m2	181,48200	310,12	56 280,81	110,12	19 984,41	200,00	36 296,40	0,00867	1,57345	0	0			
39	622325523RV1	+Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	400,71500	1 174,79	470 755,92	694,79	278 412,72	480,00	192 343,20	0,01119	4,484	0	0			
		sever A:3.20*17.5-3.6*1.8		49,52000													
		sever B:2.35*2.5+41,5*1,9-14*0,9*1,2-12*0,9*0,9-1.1*1.3		58,45500													
		západ A:15.0*2.7-12,6*1,5+12,5*0,5+1,5*3,0		32,35000													
		západ B:2.3*11.0+1,4*6,8-3,5*0,6		32,72000													
		jih A:14,0*1,1		15,40000													
		jih B:10.5*1.4+20,6*2,2		60,02000													
		východ A:19.0*1.4+34,5*3,5		147,35000													
		přístavek:7.0*0.7		4,90000													
40	283502114R	+Profil okenní EKO s tkaninou l=2,4 m LİK, ukonč. profil s tkaninou k ráům oken, dveř apod.	m	1 088,10000	49,34	53 689,71	39,34	42 808,71	10,00	10 881,00	0,0001	0,10881	0	0			
		sever A:(7*1,8+4*2,4+4*1,0+5*3.5)		43,70000													
		sever B:(28*1.8+18*0.9+5*0,9+4.1*3+13*5,4+1.2*4)		158,40000													

		západ A:(84*1,8+14*0,9+10*4,5+6*3,6+15*5,4+12*0,9)		322,20000														
		západ B:(5*1,8+3*3,4)		19,20000														
		jih A:(10*1,8+4*3,4)		31,60000														
		jih B:(36*1,8+10*0,9+3*3,0+11*5,4+8*2,1)		159,00000														
		východ A:(86*1,8+6*0,6+30*5,4+8*4,2)		354,00000														
41	622319031RT3	+Těsnící páska mezi sok.profilem a soklovou deskou, rozměr pásky 15x6 mm, spára š. 5-10 mm	m	278,50000	45,84	12 767,06	35,84	9 982,06	10,00	2 785,00	0	0	0	0	0	0	0	
42	622300154R00	+Montáž základací sady ETICS	m	278,50000	22,26	6 199,41	0,00	0,00	22,26	6 199,41	0,00003	0,00836	0	0	0	0	0	
		objekt B:42,0*2+17,5		101,50000														
		objekt A:57,5*2+17,5*2+5,5*2		161,00000														
		přístavek:8,0*2		16,00000														
43	622319021R00	+Zakládací sada ETICS, základací+okap.profil PVC	m	278,50000	38,96	10 848,97	38,96	10 848,97	0,00	0,00	0,00044	0,12254	0	0	0	0		
44	622319015R00	+Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	278,50000	61,22	17 048,38	61,22	17 048,38	0,00	0,00	0,00085	0,23673	0	0	0	0		
45	28350235R	+Spojka soklové lišty plastová l=30 mm	kus	200,00000	3,12	623,28	3,12	623,28	0,00	0,00	0,0001	0,02	0	0	0	0		
46	622319055R00	+Napojení na oplech.atiky, PVC profilem s tkaninou, profil WNOA	m	375,00000	33,39	12 521,25	23,39	8 771,25	10,00	3 750,00	0,00031	0,11625	0	0	0	0		
		střecha A:40,0*2+18,0*2		116,00000														
		terasa 5.NP:6,5*2+18,0		31,00000														
		terasa 4.NP:6,5*2+18,0		31,00000														
		terasa 3.NP:6,5*2+18,0		31,00000														
		2.NP:3,0*2+18,0		24,00000														
		střecha B:47,5*2+18,5		113,50000														
		přístavek:8,0*2+12,5		28,50000														
47	622319054R00	+Napojení na oplech. parap,PVC profilem s tkaninou, profil WP D21 G šedý	m	272,50000	38,99	10 624,94	28,99	7 899,94	10,00	2 725,00	0,00031	0,08448	0	0	0	0		
		sever A:8*0,28		2,24000														
		sever B:48*0,28+12*1,2+2,3		30,14000														
		západ A:52*0,28+22*1,2+1,2+6*2,1+3*3,2+4*5,6		86,76000														
		západ B:6*0,28		1,68000														
		jih A:14*0,28+10*1,2+4*1,5		21,92000														
		jih B:10*0,28		2,80000														
		východ A:28*0,28+31*1,2+6*1,8+4,6		60,44000														
		přístavek:4*0,28		1,12000														
		oplechování		65,40000														
		desek:9,2+7+9*3,6+8*0,4+3,6+0,8+2*3,6+4*0,5		106,40000														
48	622901110R00	+Očištění po opravách,spárovaných ploch	m2	2 685,30000	11,13	29 887,39	0,00	0,00	11,13	29 887,39	0	0	0	0	0	0		
		sever:21,0*17,5+12,0*3,0+10,0*4,5+47,5*9,5		899,75000														
		západ:18,5*39,0+13,0*18,5		962,00000														
		jih:47,5*8,5+17,6*17,5		711,75000														
		východ:40,0*17,5+18,0*11,5+31,5*3,2+9,0*3,0*2		1 061,80000														
		-otvory:-950		-950,00000														
49	620991121R00	+Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	925,83000	24,49	22 669,87	9,49	8 782,42	15,00	13 887,45	0,00004	0,03703	0	0	0	0		
		236*1,2*1,8		509,76000														
		140*0,9*1,8		226,80000														
		29*0,85*1,8		44,37000														
		43*0,9*0,9		34,83000														
		9*1,2*1,5		16,20000														
		7*0,9*1,5		9,45000														
		4,8*2,9+3,6*2,9+2,6*2,9		31,90000														
		5*0,9*2,9		13,05000														
		4*0,8*2,1		6,72000														
		2*1,15*2,5		5,75000														
		2*1,45*2,9		8,41000														
		2*1,45*2,1		6,09000														

Díl: 63		2*2,5*2,5 Podlahy a podlahové konstrukce		12,50000		111 032,69		62 905,69		48 127,00		62,12582		0
50	639571115R00	+Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.150 mm sever B:42,0*0,6 sever A:16,5*0,6 západ B:17,5*0,6 západ A:(15,0+2,5)*0,6 jih B:(3,5+20,5)*0,6 jih A:18,0*0,6 východ A:(19,0+7,0)*0,6	m2	96,90000 25,20000 9,90000 10,50000 10,50000 14,40000 10,80000 15,60000	284,48	27 566,49	164,48	15 938,49	120,00	11 628,00	0,28	27,132	0	0
51	639571210R00	+Kačirek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	96,90000	250,26	24 249,79	140,26	13 590,79	110,00	10 659,00	0,16	15,504	0	0
52	639571311R00	+Okapový chodník -textilie proti prorůstání 45g/m2 sever B:42,0*1,0 sever A:16,5*1,0 západ B:17,5*1,0 západ A:(15,0+2,5)*1,0 jih B:(3,5+20,5)*1,0 jih A:18,0*1,0 východ A:(19,0+7,0)*1,0	m2	161,50000 42,00000 16,50000 17,50000 17,50000 24,00000 18,00000 26,00000	33,69	5 441,38	13,69	2 211,38	20,00	3 230,00	0	0	0	0
53	639561121R00	+Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý, včetně dodávky obrubníku a bet. lože sever B:42,0 sever A:16,5 západ B:17,5 západ A:15,0+2,5 jih B:3,5+20,5 jih A:18,0 východ A:19,0+7,0	m	161,50000 42,00000 16,50000 17,50000 17,50000 24,00000 18,00000 26,00000	332,97	53 775,03	192,97	31 165,03	140,00	22 610,00	0,12068	19,48982	0	0
Díl: 91		Doplňující práce, označení				27 825,00		4 260,00		23 565,00		0,2831		0,04
54	914002813R00	+Osazení velkorozměrových značení, tabule 150x100cm, označení vstupů, nápisy	kus	10,00000	2 226,00	22 260,00	426,00	4 260,00	1 800,00	18 000,00	0,02831	0,2831	0	0
55	966006211R00	+Odstranění velkorozměrových značení ze stěn, (nápisy, označení vstupů)	kus	10,00000	556,50	5 565,00	0,00	0,00	556,50	5 565,00	0	0	0,004	0,04
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				959 537,23		396 270,85		563 266,38		104,74624		0,324
56	941941031R00	+Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m,H 10 m, objekt B sever B:48,5*10,0 jih B:48,5*10,0 přístavek B:7,5*5,0*2 západ B:17,5*10,0	m2	1 220,00000 485,00000 485,00000 75,00000 175,00000	51,20	62 461,56	0,00	0,00	51,20	62 461,56	0,01838	22,4236	0	0
57	941941191RT4	+Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol1031, lešení rámové pronajaté, objekt B 1220,0*3	m2	3 660,00000	30,05	109 986,66	30,05	109 986,66	0,00	0,00	0	0	0	0
58	941941032R00	+Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m,H 30 m, objekt A sever A:19,5*22,5+10,0*2,5 jih A:19,5*17,5 západ A:12,5*17,5+17,5*10,0+27,5*10,0+16,0*10,0 východ A:51,5*20,0+31,5*2,5 střecha:9,0*2,5*2+12,5*2,5	m2	2 818,75000 463,75000 341,25000 828,75000 1 108,75000 76,25000	51,20	144 314,36	0,00	0,00	51,20	144 314,36	0,01838	51,80863	0	0
59	941941192RT4	+Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol1032, lešení rámové pronajaté, objekt A 2818,75*3	m2	8 456,25000	30,05	254 118,77	30,05	254 118,77	0,00	0,00	0	0	0	0
60	944941103R00	+Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutýčcové, objekt B	m	488,00000	7,79	3 802,01	0,00	0,00	7,79	3 802,01	0,00635	3,0988	0	0

		sever B:48.5*4		194,00000															
		jih B:48.5*4		194,00000															
		přístavek B:7.5*2*2		30,00000															
		západ B:17.5*4		70,00000															
61	944941103R00	+Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutýčové, objekt A	m	1 127,50000	7,79	8 784,35	0,00	0,00	7,79	8 784,35	0,00635	7,15963	0	0					
		sever A:19.5*9+10,0*1		185,50000															
		jih A:19.5*7		136,50000															
		západ A:12,5*7+17.5*4+27,5*4+16,0*4		331,50000															
		východ A:51.5*8+31,5*1		443,50000															
		střecha:9,0*1*2+12,5*1		30,50000															
62	943943221R00	+Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	300,00000	83,48	25 042,50	0,00	0,00	83,48	25 042,50	0,00735	2,205	0	0					
		sever-zastřešení vstupu:5,0*12,0*5,0		300,00000															
63	943943292R00	+Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221	m3	600,00000	30,05	18 030,60	30,05	18 030,60	0,00	0,00	0,00012	0,072	0	0					
		300*2		600,00000															
64	944942101R00	+Záchytné ohrazení na kov. konzolách, do 60°, objekt B	m	129,50000	95,72	12 395,48	0,00	0,00	95,72	12 395,48	0,02754	3,56643	0	0					
		sever B:48.5		48,50000															
		jih B:48.5		48,50000															
		přístavek B:7.5*2		15,00000															
		západ B:17.5		17,50000															
65	944942101R00	+Záchytné ohrazení na kov. konzolách, do 60°, objekt A	m	236,00000	95,72	22 589,45	0,00	0,00	95,72	22 589,45	0,02754	6,49944	0	0					
		sever A:19.5+10,0		29,50000															
		jih A:19.5		19,50000															
		západ A:12,5+17.5+27,5+16,0		73,50000															
		východ A:51.5+31,5		83,00000															
		střecha:9,0*2+12,5		30,50000															
66	944944013R00	+Montáž ochr.sítě z umělých vláken- stínění do 70%, objekt B	m2	1 220,00000	4,45	5 431,44	0,00	0,00	4,45	5 431,44	0	0	0	0					
67	944944033R00	+Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4013, objekt B	m2	3 660,00000	0,22	814,72	0,22	814,72	0,00	0,00	0,00013	0,4758	0	0					
		1220*3		3 660,00000															
68	944944013R00	+Montáž ochr.sítě z umělých vláken- stínění do 70%, objekt A	m2	2 818,75000	4,45	12 549,08	0,00	0,00	4,45	12 549,08	0	0	0	0					
69	944944033R00	+Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4013, objekt A	m2	8 456,25000	0,22	1 882,36	0,22	1 882,36	0,00	0,00	0,00013	1,09931	0	0					
		2818,75*3		8 456,25000															
70	944945013R00	+Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	180,00000	222,60	40 068,00	0,00	0,00	222,60	40 068,00	0,02372	4,2696	0	0					
		vstup sever:12,0*6,0		72,00000															
		vstup jih:12,0*6,0		72,00000															
		vstup východ:9,0*4,0		36,00000															
71	944945193R00	+Příplatek za každý měsíc použ.stříšky,k pol. 5013	m	540,00000	16,70	9 015,30	16,70	9 015,30	0,00	0,00	0,00225	1,215	0	0					
		180*3		540,00000															
72	944944101R00	+Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů	m2	180,00000	4,45	801,36	0,00	0,00	4,45	801,36	0,00005	0,009	0	0					
73	944946111RT2	+Textilie ochranná před propadem sutí z lešení-MTŽ, včetně dodávky textilie	m2	540,00000	24,49	13 222,44	4,49	2 422,44	20,00	10 800,00	0,0006	0,324	0	0					
		270,0*2,0		540,00000															
74	944946811R00	+Odstranění textilie z lešeňových podlah	m2	540,00000	4,45	2 404,08	0,00	0,00	4,45	2 404,08	0	0	0,0006	0,324					
75	941941831RT4	+Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení rámové pronajaté, objekt B	m2	1 220,00000	35,62	43 451,52	0,00	0,00	35,62	43 451,52	0	0	0	0					
76	941941832RT4	+Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení rámové pronajaté, objekt A	m2	2 818,75000	35,62	100 392,60	0,00	0,00	35,62	100 392,60	0	0	0	0					
77	944944083R00	+Demontáž ochr.sítě z umělých vláken, stínění do 70%, objekt B	m2	1 220,00000	2,23	2 715,72	0,00	0,00	2,23	2 715,72	0	0	0	0					

78	944944083R00	+Demontáž ochr.sítě z umělých vláken,stínění do70%, objekt A	m2	2 818,75000	2,23	6 274,54	0,00	0,00	2,23	6 274,54	0	0	0	0
79	944945813R00	+Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	180,00000	89,04	16 027,20	0,00	0,00	89,04	16 027,20	0	0	0	0
80	998009101R00	+Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	105,00000	356,16	37 396,80	0,00	0,00	356,16	37 396,80	0	0	0	0
81	47131430R	+Výtah stavební sloupový 500Z	kus	1,00000	5 564,33	5 564,33	0,00	0,00	5 564,33	5 564,33	0,52	0,52	0	0
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				112 959,18		30 985,38		81 973,80		0,47003		0
82	28349060R	+Mřížka větrací PS kulatá 95/70 mm se sítkou bílá, RR 70 S	kus	205,00000	36,90	7 563,67	36,90	7 563,67	0,00	0,00	0,00001	0,00205	0	0
83	953946111R00	+Osazení ventilačních mřížek	kus	205,00000	55,65	11 408,25	0,00	0,00	55,65	11 408,25	0,00004	0,0082	0	0
84	952901114R00	+Vycištění budov o výšce podlaží nad 4 m, objekt B	m2	799,00000	33,39	26 678,61	3,39	2 708,61	30,00	23 970,00	0,00004	0,03196	0	0
		47*17		799,00000										
85	952901114R00	+Vycištění budov o výšce podlaží nad 4 m, objekt A	m2	924,00000	33,39	30 852,36	3,39	3 132,36	30,00	27 720,00	0,00004	0,03696	0	0
		56*16,5		924,00000										
86	952901110R00	+Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	925,83000	6,68	6 182,69	1,68	1 553,54	5,00	4 629,15	0,00001	0,00926	0	0
87	953941711R00	+Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	80,00000	178,08	14 246,40	0,00	0,00	178,08	14 246,40	0,00477	0,3816	0	0
88	953981301R00	+Chemické kotvy, cihly, hl. 80 mm, M8, malta POLY	kus	80,00000	200,34	16 027,20	200,34	16 027,20	0,00	0,00	0	0	0	0
Díl:	96	Bourání konstrukcí				76 725,77		0,00		76 725,77		0,02274		10,48392
89	968096001R00	+Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	490,00000	22,26	10 907,40	0,00	0,00	22,26	10 907,40	0	0	0,01188	5,8212
90	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm, prostup pro budoucí vedení	m	16,00000	3 339,00	53 424,00	0,00	0,00	3 339,00	53 424,00	0	0	0,05652	0,90432
91	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm, pro vedení budoucích klimarozvodů	m	46,40000	267,12	12 394,37	0,00	0,00	267,12	12 394,37	0,00049	0,02274	0,081	3,7584
		16*2,9		46,40000										
Díl:	97	Prorážení otvorů pro foukanou izolaci				779 843,22		0,00		779 843,22		0,01215		143,98759
92	970251150R00	+Rezáni železobetonu hl. žezu 150 mm, pro aplikaci foukané izolace	m	288,00000	322,77	92 957,76	0,00	0,00	322,77	92 957,76	0	0	0,00046	0,13248
		0,6*4*120		288,00000										
93	711140102R00	+Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav,2vrst, pro aplikaci foukané izolace	m2	60,00000	144,69	8 681,40	0,00	0,00	144,69	8 681,40	0	0	0,00974	0,5844
		4 vrstvy:120*2*0,5*0,5		60,00000										
94	711140102R00	+Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav,2vrst střecha A:(38,5*17,5-13,5*12,0+38,5*0,5+25,0*0,5+17,5*0,5*2)*2 terasa 5. NP:(17,5*6,0+17,5*0,8+6,0*2*0,8)*2 terasa 4. NP:(17,5*6,0+17,5*0,8+6,0*2*0,8-6,0*2,5)*2 terasa 3. NP:(17,5*6,0+17,5*0,8+6,0*2*0,8)*2 střecha B:(17,0*47,0+47,0*0,5*2+17*0,5)*2 přístavek:(12,0*6,0+12,0*0,5+6,0*0,5*2)*2	m2	3 740,60000	77,91	291 430,15	0,00	0,00	77,91	291 430,15	0	0	0,00974	36,43344
				1 122,00000										
				257,20000										
				227,20000										
				257,20000										
				1 709,00000										
				168,00000										
95	963013530R00	+Bourání stropů s keramickou výplní, pro aplikaci foukané izolace	m3	4,56750	7 234,50	33 043,58	0,00	0,00	7 234,50	33 043,58	0,00266	0,01215	1,7	7,76475
		otvory pro izolaci:0,5*0,5*0,15*120		4,50000										
		otvory pro klimajednotky:0,15*0,15*0,15*10*2		0,06750										
96	979082111R00	+Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	149,25000	89,04	13 289,22	0,00	0,00	89,04	13 289,22	0	0	0	0
		suť:9,15+4,7		13,85000										
		izolace:37,0		37,00000										
		obklad pásky:98,4		98,40000										
97	979082121R00	+Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	597,20000	22,26	13 293,67	0,00	0,00	22,26	13 293,67	0	0	0	0
		suť:9,15*4+4,75*4		55,60000										
		izolace:37,0*4		148,00000										
		obklad pásky:98,4*4		393,60000										
98	979990107R00	+Poplatek za skládku suti -směs betonu,cihel,dřeva	t	112,25000	378,42	42 477,65	0,00	0,00	378,42	42 477,65	0	0	0	0
		suť:9,15+4,7		13,85000										
		obklad pásky:98,4		98,40000										
99	979990121R00	+Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	37,00000	2 059,05	76 184,85	0,00	0,00	2 059,05	76 184,85	0	0	0	0
100	979011211R00	+Svislá doprava suti a vyzbour.hmot za 2.NP nošením	t	149,25000	100,17	14 950,37	0,00	0,00	100,17	14 950,37	0	0	0	0

		suť:9,15+4,7 izolace:37,0 obklad pásky:98,4		13,85000 37,00000 98,40000														
101	979011219R00	+Příplatek svislé dopr.suti za každé další NPřošením suť:9,15*2+4,7*2 izolace:37,0*2 obklad pásky:98,4*2	t	298,50000 27,70000 74,00000 196,80000	33,39	9 966,92	0,00	0,00	33,39	9 966,92	0	0	0	0	0	0	0	0
102	979081111RT2	+Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t suť:9,15+4,7 izolace:37,0 obklad pásky:98,4	t	149,25000 13,85000 37,00000 98,40000	50,09	7 475,19	0,00	0,00	50,09	7 475,19	0	0	0	0	0	0	0	0
103	979081121R00	+Příplatek k odvozu za každý další 1 km suť:9,15*5+4,7*5 izolace:37,0*5 obklad pásky:98,4*5	t	746,25000 69,25000 185,00000 492,00000	27,83	20 764,41	0,00	0,00	27,83	20 764,41	0	0	0	0	0	0	0	0
104	978059621R00	+Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2, včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo 447+120+100+200 ostatní plochy:10.0*2.6+10.0*1.5*4+4,0*1,3*4+3.0*1.0+1,2*2,5*2	m2	1 105,80000 867,00000 115,80000	122,43	135 383,09	0,00	0,00	122,43	135 383,09	0	0	0,089	0	0	0	0	98,4162
105	974051315R00	zeď východ:30.0*3.0+30.0*1.1 +Frézování drážky do 50x50 mm,zdivo,cihel.tvárnice, pro odvod kondenzátu objekt A: 1.NP:8 2.NP:8+9+10 3.NP:10+7 4.NP:6+6+4+6+7+7+6+9+4 5.NP:8+9+7+6+9+9+6+4+5 objekt B: 1.NP:4+8+5+7 2.NP:12+10+4+4	m	123,00000 224,00000 8,00000 27,00000 17,00000 55,00000 63,00000 24,00000 30,00000	89,04	19 944,96	0,00	0,00	89,04	19 944,96	0	0	0,00293	0	0	0	0	0,65632
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				65 871,39	0,00	0,00	65 871,39	65 871,39	0	0	0	0	0	0	0	0
106	998011033R00	+Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 24 m 2:7,52 3:27,773 61:1,303 62:207,845 63:62,125 95:0,470 97:0,012 64.1:21,75	t	328,79800 7,52000 27,77300 1,30300 207,84500 62,12500 0,47000 0,01200 21,75000	200,34	65 871,39	0,00	0,00	200,34	65 871,39	0	0	0	0	0	0	0	0
Díl: 711		Izolace proti vodě				711 622,28	326 738,27		384 884,01	384 884,01	14,03989	0	0	0	0	0	0	0
107	711212312R00	+Penetrace podkladů pro izolaci svislou sever A:17.5*0.8 sever B:2,5*0,8+41.5*1.0 západ A:15.0*0.8+12,0*0,6+2.0*0.9+5.0*0.5 západ B:11.0*0.8+6,7*0,4 jih A:14.0*0.8 jih B:20.5*1.0+3.5*0.8 východ A:19.0*0.8+26,0*0,6 přístavek:6,5*0,8*2	m2	168,18000 14,00000 43,50000 23,50000 11,48000 11,20000 23,30000 30,80000 10,40000	31,16	5 241,16	13,16	2 213,92	18,00	3 027,24	0,00021	0,03532	0	0	0	0	0	0

108	711212104R00	+Penetrace savých podkladů PH 0,20 kg/m2, pro izolaci vodorovnou střechem střecha B:(17,0*47,0+(17,0+47,0)*2*0,40) střecha A:16,5*38,5+(16,5*2+38,5+12,5*2)*0,40-13,5*12,0 A terasa 5.NP:17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*1,0 A terasa 4.NP:17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*1,0 A terasa 3.NP:17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*1,0 A terasa 1.NP:17,0*3,0+(17,0+3,0)*2*1,0 přístavek:12,0*5,0+(12,0+5,0)*2*0,40	m2	1 970,65000	31,16	61 413,34	13,16	25 941,64	18,00	35 471,70	0,00021	0,41384	0	0
109	711142559RY1	+Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky izolace special mineral sever A:(17,5*0,8)*1,15 sever B:(2,5*0,8+41,5*1,0)*1,15 západ A:(15,0*0,8+12,0*0,6+2,0*0,9+5,0*0,5)*1,15 západ B:(11,0*0,8+6,7*0,4)*1,15 jih A:(14,0*0,8)*1,15 jih B:(20,5*1,0+3,5*0,8)*1,15 východ A:(19,0*0,8+26,0*0,6)*1,15 přístavek:(6,5*0,8*2)*1,15	m2	193,40700	264,89	51 232,35	124,89	24 155,37	140,00	27 076,98	0,0061	1,17978	0	0
110	711141559RY1	+Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky special mineral střecha B:(17,0*47,0+(17,0+47,0)*2*0,40)*1,15 střecha A:(16,5*38,5+(16,5*2+38,5+12,5*2)*0,40-13,5*12,0)*1,15 A terasa 5.NP:(17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*0,4)*1,15 A terasa 4.NP:(17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*0,4)*1,15 A terasa 3.NP:(17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*0,4)*1,15 A terasa 1.NP:(17,0*3,0+(17,0+3,0)*2*0,4)*1,15 přístavek:(12,0*5,0+(12,0+5,0)*2*0,40)*1,15	m2	2 143,42750	264,89	567 781,08	124,89	267 701,23	140,00	300 079,85	0,0057	12,21754	0	0
111	711823121RT6	+Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie NOP	m2	168,18000	79,99	13 453,31	39,99	6 726,11	40,00	6 727,20	0,00115	0,19341	0	0
112	998711103R00	+Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	14,03980	890,40	12 501,04	0,00	0,00	890,40	12 501,04	0	0	0	0
Díl: 712 Živičné krytiny						1 881 157,75		1 209 987,70		671 170,05		9,93413	0	0
113	712373111RS1	+Krytina střechem do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci střecha B:17,0*47,0+(17,0+47,0)*2*0,40 střecha A:16,5*38,5+(16,5*2+38,5+12,5*2)*0,40-13,5*12,0 A terasa 5.NP:17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*1,0 A terasa 4.NP:17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*1,0 A terasa 3.NP:17,0*6,0+(17,0+6,0)*2*1,0 A terasa 1.NP:17,0*3,0+(17,0+3,0)*2*0,5 přístavek:12,0*5,0+(12,0+5,0)*2*0,40	m2	1 950,65000	304,96	594 874,13	114,96	224 250,63	190,00	370 623,50	0	0	0	0
114	283221051R	+Fólie 810/V tl. 2,0mm, š.2050 mm střešní, šedá 1950,65*1,15	m2	2 243,24750	208,13	466 889,35	208,13	466 889,35	0,00	0,00	0,0024	5,38379	0	0
115	712391172RT1	+Povlaková krytina střechem do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 950,65000	4,45	8 684,29	0,00	0,00	4,45	8 684,29	0,00003	0,05852	0	0
116	69366082R	+Geotextilie 63-ÚVstab 63/60ÚV 600 g/m2 do š. 6 m 1950,65*1,15	m2	2 243,24750	10,57	23 718,98	10,57	23 718,98	0,00	0,00	0,0005	1,12162	0	0
117	712378005R00	+Stěnová lišta vyhnutá poplastovaná RŠ 70 mm	m	520,41000	142,46	74 139,69	62,46	32 506,89	80,00	41 632,80	0,00058	0,30184	0	0
118	712378004R00	+Závětrná lišta poplastovaná RŠ 250 mm	m	520,41000	351,71	183 032,36	231,71	120 583,16	120,00	62 449,20	0,00184	0,95755	0	0
119	712378003R00	+Atiková okapnice poplastovaná RŠ 250 mm 473,10*1,10	m	520,41000	351,71	183 032,36	231,71	120 583,16	120,00	62 449,20	0,00184	0,95755	0	0
120	712378007R00	+Rohová lišta vnitřní poplastovaná RŠ 100 mm	m	473,10000	139,13	65 820,04	59,13	27 972,04	80,00	37 848,00	0,00076	0,35956	0	0

		objekt B:47,0*2+16,0*2		126,00000															
		objekt A:16.5*2+12.3*2+12.0*2+13.5+38,0		133,10000															
		objekt A terasa 5.NP:17,0*2+5,5*2		45,00000															
		objekt A terasa 4.NP:17,0*2+5,5*2+2,0*2		49,00000															
		objekta A terasa 3.NP:17,0*2+5,5*2		45,00000															
		objekta A terasa 2.NP:17,0*2+3,0*2		40,00000															
		přístavek:12,0*2+5,5*2		35,00000															
121	712378104RT3	+Prostup pro kabely s manžetou PVC, průměr prostupu 75 mm	kus	80,00000	278,25	22 260,00	228,25	18 260,00	50,00	4 000,00	0,00215	0,172	0	0					
122	712378105RT2	+Prostup parozábranou s manžetou PVC, průměr prostupu 75 mm	kus	80,00000	278,25	22 260,00	228,25	18 260,00	50,00	4 000,00	0,00115	0,092	0	0					
123	712378110R00	+Vnitřní rohová tvarovka PE folie	kus	400,00000	66,78	26 712,00	46,78	18 712,00	20,00	8 000,00	0,0001	0,04	0	0					
124	712378111R00	+Vnější rohová tvarovka PE folie	kus	400,00000	66,78	26 712,00	46,78	18 712,00	20,00	8 000,00	0,0001	0,04	0	0					
125	712378102RT2	+Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 75 mm	kus	120,00000	373,97	44 876,16	273,97	32 876,16	100,00	12 000,00	0,0011	0,132	0	0					
126	712378101RT3	+Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 110 mm	kus	50,00000	1 090,74	54 537,00	890,74	44 537,00	200,00	10 000,00	0,0012	0,06	0	0					
		stávající:50		50,00000															
		0																	
127	712378101RT4	+Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 160 mm klimajednotky příprava	kus	6,00000	1 513,68	9 082,08	1 263,68	7 582,08	250,00	1 500,00	0,0013	0,0078	0	0					
128	998712103R00	+Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	9,88430	2 782,50	27 503,06	0,00	0,00	2 782,50	27 503,06	0	0	0	0					
129	712378105RT1	+Prostup parozábranou s manžetou PVC, průměr prostupu 50 mm, klimatizace	kus	58,00000	361,73	20 980,05	301,73	17 500,05	60,00	3 480,00	0,00105	0,0609	0	0					
		stávající klimajednotky:48		48,00000															
		budoucí klimajednotky:10		10,00000															
130	712378105RT1	+Prostup parozábranou s manžetou PVC, průměr prostupu 50 mm, záchytný systém	kus	180,00000	144,69	26 044,20	94,69	17 044,20	50,00	9 000,00	0,00105	0,189	0	0					
Díl:	713	Izolace tepelné				2 004 330,02		1 433 401,54		570 928,48		50,45557		0					
131	713191100RT9	+Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 779,62500	2,78	4 951,81	1,78	3 172,18	1,00	1 779,63	0,00001	0,0178	0	0					
		1547,50*1,15		1 779,62500															
132	713141322R00	+Izolace tepelná střeš do tl.160 mm,2vrstvy,kotvy	m2	1 547,50000	144,69	223 907,78	44,69	69 157,78	100,00	154 750,00	0	0	0	0					
		objekt B:47,0*16,0		752,00000															
		objekt A:16.5*38,0-12,0*13,5		465,00000															
		objekt A terasa 5.NP:17,0*5,5		93,50000															
		objekt A terasa 4.NP:17,0*5,5-2,0*5,0		83,50000															
		objekta A terasa 3.NP:17,0*5,5		93,50000															
		přístavek:12,0*5,0		60,00000															
133	713141221RS3	+Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep, spojů	m2	1 779,62500	6,68	11 884,34	2,68	4 765,84	4,00	7 118,50	0,0002	0,35593	0	0					
		1547,50*1,15		1 779,62500															
134	631402296R	+Deska střešní těžká minerální 2000x1200x160mm, dvouvrstvá	m2	1 624,87500	491,95	799 350,76	491,95	799 350,76	0,00	0,00	0,01968	31,97754	0	0					
		1547,5*1,05		1 624,87500															
135	63140255R	+Klín atikový izolační minerální 1200x100x100 mm, střešní, obvod střeš a teras	kus	473,10000	391,78	185 349,23	291,78	138 039,23	100,00	47 310,00	0,0155	7,33305	0	0					
		objekt B:47,0*2+16,0*2		126,00000															
		objekt A:16.5*2+12.3*2+12.0*2+13.5+38,0		133,10000															
		objekt A terasa 5.NP:17,0*2+5,5*2		45,00000															
		objekt A terasa 4.NP:17,0*2+5,5*2+2,0*2		49,00000															
		objekta A terasa 3.NP:17,0*2+5,5*2		45,00000															
		objekta A terasa 2.NP:17,0*2+3,0*2		40,00000															
		přístavek:12,0*2+5,5*2		35,00000															
136	713181113R00	+Izolace minerální foukaná do střešních konstrukcí	m3	384,68750	1 663,94	640 095,00	963,94	370 813,75	700,00	269 281,25	0,028	10,77125	0	0					
		objekt B:47,0*16,0*0,25		188,00000															
		objekt A:16.5*37,3*0,25-12,0*13,5*0,25		113,36250															

		objekt A terasa 5.NP:5,8*16,5*0,25		23,92500									
		objekt A terasa 4.NP:5,7*16,5*0,25		23,51250									
		objekt A terasa 3.NP:5,7*16,5*0,25		23,51250									
		objekt A terasa 1.NP:3,0*16,5*0,25		12,37500									
137	713191321R00	+izolace tepelná střeš osazení odvětr.komínků	kus	120,00000	500,85	60 102,00	400,85	48 102,00	100,00	12 000,00	0	0	0
138	998713103R00	+Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	50,50000	1 558,20	78 689,10	0,00	0,00	1 558,20	78 689,10	0	0	0
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				284 262,76		178 630,15		105 632,61		0,16022	2,0511
139	721210823R00	+Demontáž střešní vpusti do DN 125	kus	10,00000	556,50	5 565,00	0,00	0,00	556,50	5 565,00	0	0	0,02011
140	721300941R00	+Pročištění střešních vpustí do DN 300	kus	10,00000	166,95	1 669,50	0,00	0,00	166,95	1 669,50	0	0	0
141	721300912R00	+Pročištění svislých odpadů, jedno podl.,do DN 200	kus	36,00000	1 079,61	38 865,96	0,00	0,00	1 079,61	38 865,96	0	0	0
		objekt B:2*3		6,00000									
		objekt A střešcha:3*6		18,00000									
		objekt A terasa 5.NP:1*5		5,00000									
		objekt A terasa 4.NP:1*4		4,00000									
		objekt A terasa 3.NP:1*3		3,00000									
142	721234143RT8	+Vtok střešní pro plochou střešchu, HL 63.1P/ s PVC přírubou, D 75,110,125 mm	kus	10,00000	3 561,60	35 616,00	3 061,60	30 616,00	500,00	5 000,00	0,00292	0,0292	0
143	969021111R00	+Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm, odvětrání na střešchách	m	50,00000	233,73	11 686,50	0,00	0,00	233,73	11 686,50	0,00059	0,0295	0,037
144	998721103R00	+Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,16020	1 669,50	267,45	0,00	0,00	1 669,50	267,45	0	0	0
145	721176101R00	+Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	227,00000	311,64	70 742,28	261,64	59 392,28	50,00	11 350,00	0,00034	0,07718	0
		objekt A:											
		1.NP:8+1+1		10,00000									
		2.NP:8+9+10		27,00000									
		3.NP:10+7		17,00000									
		4.NP:1+6+6+4+6+7+7+6+9+4		56,00000									
		5.NP:8+9+7+6+9+9+6+4+5		63,00000									
		objekt B:											
		1.NP:4+8+5+7		24,00000									
		2.NP:12+10+4+4		30,00000									
146	721194103R00	+Vývedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	38,00000	111,30	4 229,40	31,30	1 189,40	80,00	3 040,00	0	0	0
147	28654741R	+HL sifon podomít.kondenzační DN32 vodorovný odtok, stavební výška 100 mm	kus	38,00000	767,97	29 182,86	767,97	29 182,86	0,00	0,00	0,00023	0,00874	0
		objekt A:											
		1.NP:3		3,00000									
		2.NP:5		5,00000									
		3.NP:3		3,00000									
		4.NP:10		10,00000									
		5.NP:9		9,00000									
		objekt B:											
		1.NP:4		4,00000									
		2.NP:4		4,00000									
148	725869218R00	+Montáž HL podomítkového sifonu	kus	38,00000	333,90	12 688,20	0,00	0,00	333,90	12 688,20	0,00014	0,00532	0
149	725851003R00	+Koleno k sifonu PE HL34, D 32 mm	kus	38,00000	110,19	4 187,11	110,19	4 187,11	0,00	0,00	0,00016	0,00608	0
150	721170902R00	+Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 32	kus	35,00000	556,50	19 477,50	256,50	8 977,50	300,00	10 500,00	0,00012	0,0042	0
151	67010165R	+Pás filcový konop. TERMO-KONOPI STEP HS030 tl.3mm	m	500,00000	100,17	50 085,00	90,17	45 085,00	10,00	5 000,00	0	0	0
Díl:	728	Střešní ventilátory				438 804,15		229 419,67		209 384,48		0,2414	3,2706
152	728312825R00	+Demontáž tlumiče střešního ventilátoru nad 0,80m2	kus	22,00000	1 669,50	36 729,00	0,00	0,00	1 669,50	36 729,00	0	0	0,097
153	728314818R00	+Demontáž protidešť. žaluzie kruhové do d 900 mm	kus	22,00000	1 057,35	23 261,70	0,00	0,00	1 057,35	23 261,70	0	0	0,0145
154	728314858R00	+Demontáž podst. pod vent. na šikmé stř.nad 0,8 m2	kus	22,00000	1 391,25	30 607,50	0,00	0,00	1 391,25	30 607,50	0	0	0,036
155	728890813R00	+Přesun demont. hmot - vzduchotechnika, H 12- 24 m	t	3,51000	1 669,50	5 859,95	0,00	0,00	1 669,50	5 859,95	0	0	0
156	429128107R	+Ventilátor CBM/4-160/150-125W	kus	22,00000	5 686,32	125 098,97	5 436,32	119 598,97	250,00	5 500,00	0,0037	0,0814	0

157	728312154R00	+Montáž tlumiče sřešního ventilátoru nad 0,80 m2	kus	22,00000	2 782,50	61 215,00	1 932,50	42 515,00	850,00	18 700,00	0	0	0	0
158	728314126R00	+Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 800 mm	kus	22,00000	1 947,75	42 850,50	1 347,75	29 650,50	600,00	13 200,00	0	0	0	0
159	728314515R00	+Montáž podstavce pod vent. na rovné stf.nad 0,8m2	kus	22,00000	1 947,75	42 850,50	1 347,75	29 650,50	600,00	13 200,00	0	0	0	0
160	728611215R00	+Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.potrub do d 500 mm	kus	22,00000	1 613,85	35 504,70	363,85	8 004,70	1 250,00	27 500,00	0	0	0	0
161	998728103R00	+Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,08100	56 206,50	4 552,73	0,00	0,00	56 206,50	4 552,73	0	0	0	0
162	728890813R00	+Přesun demont. hmot-vnitrostaveništní, H 12 -24 m, vnější klimatizační jednotky-16ks	t	1,60000	17 251,50	27 602,40	0,00	0,00	17 251,50	27 602,40	0,1	0,16	0	0
163	728415813R00	+Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15m2	kus	8,00000	333,90	2 671,20	0,00	0,00	333,90	2 671,20	0	0	0,0032	0,0256
Díl:	733	Rozvod potrubí, klimatizace				520 821,98		229 434,31		291 387,67			11,72307	6,46281
164	728611856R00	+Dmžt klimatizačních jednotek sřeš.do d 600 mm, vnější klimatizační jednotky	kus	48,00000	890,40	42 739,20	0,00	0,00	890,40	42 739,20	0	0	0,12635	6,0648
165	733160801R00	+Demontáž potrubí z měděných trubek do D 28 mm, vnější klimatizační jednotky	m	75,00000	111,30	8 347,50	0,00	0,00	111,30	8 347,50	0,00003	0,00225	0,0011	0,0825
166	733164104R00	+Montáž potrubí z měděných trubek do D 22 mm, vnější klimatizační jednotky	m	640,00000	111,30	71 232,00	0,00	0,00	111,30	71 232,00	0,00596	3,8144	0	0
167	733163104R00	+Potrubí z měděných trubek do D 22 x 1,0 mm, vnější klimatizační jednotky	m	640,00000	194,78	124 656,00	194,78	124 656,00	0,00	0,00	0,00101	0,6464	0	0
168	728616514R00	+Mtž klimatizačních jednotek sřeš.nad d 300mm, vnější klimatizační jednotky	kus	48,00000	1 419,08	68 115,60	119,08	5 715,60	1 300,00	62 400,00	0,1	4,8	0	0
169	998733103R00	+Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	11,16570	834,75	9 320,57	0,00	0,00	834,75	9 320,57	0	0	0	0
170	733161902R00	+Propojení měděného potrubí klimatizace do D 22 mm	kus	48,00000	584,33	28 047,60	84,33	4 047,60	500,00	24 000,00	0,00006	0,00288	0	0
171	733165222R00	+Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 3 spoje	kus	96,00000	83,48	8 013,60	13,48	1 293,60	70,00	6 720,00	0	0	0	0
172	14310504.AR	+Trubka ocel. izolovaná bralenem DN50-2"chránička, vstup atika	m	48,00000	144,69	6 945,12	144,69	6 945,12	0,00	0,00	0,00572	0,27456	0	0
173	14310504.AR	+Trubka ocel. izolovaná bralenem DN50-2"chránička, vstup fasáda x interiér	m	48,00000	144,69	6 945,12	144,69	6 945,12	0,00	0,00	0,00572	0,27456	0	0
174	733190306R00	+Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	640,00000	11,13	7 123,20	3,13	2 003,20	8,00	5 120,00	0	0	0	0
175	733167001R00	+Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	48,00000	33,39	1 602,72	5,39	258,72	28,00	1 344,00	0	0	0	0
176	31945512R	+Tvarovka jednoznačná 90° do D 15 mm měď	kus	96,00000	111,30	10 684,80	36,30	3 484,80	75,00	7 200,00	0,00007	0,00672	0	0
177	970031060R00	+Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 60 mm, pro chráničky přes fasádu	m	16,80000	1 113,00	18 698,40	0,00	0,00	1 113,00	18 698,40	0	0	0,00509	0,08551
178	48471631R	+Směs nemrznoucí pro systémy klimatizace, vypuštění a napuštění vč. chladiva 0,5 kg/jednotku	kus	48,00000	1 279,95	61 437,60	999,95	47 997,60	280,00	13 440,00	0,028	1,344	0	0
179	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm, pro instalaci klimatizačních rozvodů	m2	30,00000	1 057,35	31 720,50	657,35	19 720,50	400,00	12 000,00	0,01327	0,3981	0	0
180	42640150R	Čerpadlo elektron. B 40/220.32 M, DN 32, do 4m/7,5m3/h pro instalaci klimat. rozvodů	kus	1,00000	3 617,25	3 617,25	3 017,25	3 017,25	600,00	600,00	0,0069	0,0069	0	0
181	972086391R00	Vybourání otvoru podhledu SDK pl. 0,50 m2, pro instalaci klimatizačních rozvodů	kus	10,00000	222,60	2 226,00	0,00	0,00	222,60	2 226,00	0,00133	0,0133	0,023	0,23
182	781411903R00	Oprava obkladů z obkladaček porovin. 150x150, pro instalaci klimatizačních rozvodů	kus	100,00000	93,49	9 349,20	33,49	3 349,20	60,00	6 000,00	0,00139	0,139	0	0
Díl:	762	Konstrukce tesařské				16 736,31		13 992,31		2 744,00			0,18769	0
183	762431130RT3	Montáž obložení stěn dřevocem.deskami tl.do 50mm, včetně dodávky desek tl. 35 mm	m2	13,72000	1 219,85	16 736,31	1 019,85	13 992,31	200,00	2 744,00	0,01368	0,18769	0	0
		16*0,35*2,45			13,72000									
Díl:	763	Dřevostavby-atika střechy				209 292,97		116 526,28		92 766,69			5,35394	0
184	763614122RV6	+M.podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, sponky, vč. dodávky desky cementotřískové tl. 18 mm	m2	159,60000	645,54	103 028,18	445,54	71 108,18	200,00	31 920,00	0,02651	4,231	0	0
		budova A:(39,5+17,8)*2*0,7			80,22000									
		budova B:(47,7*2+18,0)*0,7			79,38000									
185	762361114RT3	+Montáž spádových klínů plochy do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10	m	182,00000	322,77	58 744,14	182,77	33 264,14	140,00	25 480,00	0,00605	1,1011	0	0
		objekt B:120*0,7			84,00000									
		objekt A:140*0,7			98,00000									
186	275171111R00	+Zavrtní ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	364,00000	36,73	13 369,36	0,00	0,00	36,73	13 369,36	0	0	0	0
187	767425163R00	+Montáž kotevnic šroubů	kus	364,00000	27,83	10 128,30	0,00	0,00	27,83	10 128,30	0,00006	0,02184	0	0

188	31174210R	+Prvek upevňovací šroub EJ-SW 8R 4,8 x 160	kus	364,00000	20,03	7 292,38	20,03	7 292,38	0,00	0,00	0	0	0	0
189	311732706R	+Hmoždinka zatluokací KEW 8x80	kus	364,00000	13,36	4 861,58	13,36	4 861,58	0,00	0,00	0	0	0	0
190	998763101R00	+Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	5,33200	2 226,00	11 869,03	0,00	0,00	2 226,00	11 869,03	0	0	0	0
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 708 987,63		1 214 842,80		494 144,83		7,80627		4,17472
191	764342821R00	+Demontáž lemování trub D 100 mm, hl. kryt. do 30°	kus	36,00000	35,62	1 282,18	0,00	0,00	35,62	1 282,18	0	0	0,00064	0,02304
192	764342841R00	+Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30°	kus	22,00000	42,29	930,47	0,00	0,00	42,29	930,47	0	0	0,00081	0,01782
193	764511650RT3	+Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm, plech prePATINA šedý tabulka strana 1(K03-K11,K13,K16,K20):48,95 tabulka strana 2(K38-K43):17,7 tabulka strana 3(K61,K62):1,8 tabulka strana 4(K79,K85-K88,K91,K94,K99-K102):39,0	m	107,45000	656,67	70 559,19	506,67	54 441,69	150,00	16 117,50	0,00254	0,27292	0	0
194	764511660RT3	+Oplechování parapetů TiZn, rš. 400 mm, plech prePATINA šedý tabulka strana 1(K1,K2,K17,K19,K21,K23,K25,K26):105,1 tabulka strana 2(K31-K37,K47,K49,K51):211,2 tabulka strana 3(K53,K55,K58,K59,K63,K64,K68,K71-K74,K77,K78):170,3 tabulka strana 4(K80-K84,K89,K90,K92):159,3	m	645,90000	734,58	474 465,22	574,58	371 121,22	160,00	103 344,00	0,00313	2,02167	0	0
195	764511680RT3	+Oplechování parapetů TiZn, rš. 670 mm, plech prePATINA šedý tabulka strana 1(K12,K18):7,0 tabulka strana 4(K98):3,6	m	10,60000	990,57	10 500,04	790,57	8 380,04	200,00	2 120,00	0,00551	0,05841	0	0
196	764538660R00	+Dělicí vrstva s hydroiz.pod oplechování zdi š.800	m	348,80000	207,02	72 207,88	127,02	44 303,88	80,00	27 904,00	0,00037	0,12906	0	0
197	764533660RT3	+Oplechování zdi,atik TiZn, tl.0,8, rš.800, plochá sp., plech prePATINA šedý tabulka strana 1(K14,K15,K22,K24):83,3 tabulka strana 2(K27,K28,K44,K45,K46):100,4 tabulka strana 3(K56,K60,K65-K67,K69,K70):106,4 tabulka strana 4(K93,K95-K97):58,7 - pol. K103:10,5*0,6*1,15 - pol. K104:10,5*0,6*1,15 - pol. K105:1,0*0,5*1,15 - pol. K108:30,0*0,6*1,15	m	384,56500	845,88	325 295,84	545,88	209 926,34	300,00	115 369,50	0,00828	3,1842	0	0
198	764212611RT3	+Krytina TiZn, svitky rš. 570 mm, do 10°, plech prePATINA šedý tabulka strana 1 - pol. K29:3,5*9,2*1,15 - pol. K48:3,7*0,6*1,15 - pol. K50:3,7*0,6*1,15 - pol. K52:3,7*0,6*1,15 tabulka strana 2 - pol. K54:3,7*0,6*1,15 - pol. K56:3,6*0,8*1,15 - pol. K57:(12,5*14,0+12,5*0,9+14,0*0,9*2)*1,15 tabulka strana 3 - pol.K75:3,7*0,7*1,15 - pol. K76:3,7*0,7*1,15 tabulka strana 5 - pol. K107:1,1*4,5*1,15	m2	305,37100	2 136,96	652 565,61	1 636,96	499 880,11	500,00	152 685,50	0,00676	2,06431	0	0
199	764251605RT3	+Žlab podokapní kulatý TiZn, rš. 400 mm, plech prePATINA šedý tabulka strana 2 K30:9,2 tabulka strana 5 K106:13,0	m	22,20000	1 502,55	33 356,61	1 202,55	26 696,61	300,00	6 660,00	0,00341	0,0757	0	0
200	764311822R00	+Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2,do 30° tabulka strana 1 - pol. 29:3,5*9,2 - pol. 48:3,7*0,6	m2	297,74000	66,78	19 883,08	0,00	0,00	66,78	19 883,08	0	0	0,00732	2,17946

		- pol. 50:3,7*0,6		2,22000											
		- pol. 52:3,7*0,6		2,22000											
		tabulka strana 2 - pol. 54:3,7*0,6		2,22000											
		- pol. 56:3,6*0,8		2,88000											
		- pol. 57:(12,5*14,0+12,5*0,9+14,0*0,9*2)		211,45000											
		tabulka strana 3 - pol.75:3,7*0,7		2,59000											
		- pol. 76:3,7*0,7		2,59000											
		3,5*9,2		32,20000											
		1,1*4,5		4,95000											
201	764352810R00	+Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm,do 30°	m	22,20000	35,62	790,68	0,00	0,00	35,62	790,68	0	0	0,00336	0,07459	
202	764430840R00	+Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	361,90000	31,16	11 278,25	0,00	0,00	31,16	11 278,25	0	0	0,0023	0,83237	
		tabulka strana 1:83,3		83,30000											
		tabulka strana 2:100,4		100,40000											
		tabulka strana 3:106,4		106,40000											
		tabulka strana 4:58,7		58,70000											
		- pol. 103:10.5*0.6		6,30000											
		- pol. 104:10.5*0.6		6,30000											
		- pol. 105:1,0*0,5		0,50000											
203	764410850R00	+Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	753,35000	27,83	20 961,96	0,00	0,00	27,83	20 961,96	0	0	0,00135	1,01702	
204	764410880R00	+Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	10,60000	27,83	294,95	0,00	0,00	27,83	294,95	0	0	0,00287	0,03042	
205	998764103R00	+Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	7,80600	890,40	6 950,46	0,00	0,00	890,40	6 950,46	0	0	0	0	
206	979951161R00	+Výkup kovů - zinek, plechy	t	4,17400	22,26	92,91	22,26	92,91	0,00	0,00	0	0	0	0	
207	979081111R00	+Odvoz sutí a vybour. hmot do sběrný do 1 km, plechy	t	4,17400	244,86	1 022,05	0,00	0,00	244,86	1 022,05	0	0	0	0	
208	979081121R00	+Příplatek k odvozu za každý další 1 km, plechy	t	20,87000	244,86	5 110,23	0,00	0,00	244,86	5 110,23	0	0	0	0	
		4,174*5		20,87000											
209	979011211R00	+Svislá doprava sutí a vybour.hmot za 2.NP nošením, plechy	t	4,17400	100,17	418,11	0,00	0,00	100,17	418,11	0	0	0	0	
210	979011219R00	+Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NPnošením, plechy	t	8,34400	33,39	278,61	0,00	0,00	33,39	278,61	0	0	0	0	
		4,172*2		8,34400											
211	979082111R00	+Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m, plechy	t	4,17400	89,04	371,65	0,00	0,00	89,04	371,65	0	0	0	0	
212	979082121R00	+Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m, plechy	t	16,69600	22,26	371,65	0,00	0,00	22,26	371,65	0	0	0	0	
		4,174*4		16,69600											
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 835 531,53		3 269 118,79		566 412,74			5,86417	6,823	
213	767920840R00	+Demontáž vrat plochy do 10 m2	kus	11,00000	934,92	10 284,12	0,00	0,00	934,92	10 284,12	0	0	0,285	3,135	
		D03:1		1,00000											
		D06:1		1,00000											
		D07:1		1,00000											
		D08:2		2,00000											
		D09:1		1,00000											
		D10:1		1,00000											
		D12:1		1,00000											
		D13:2		2,00000											
		D14:1		1,00000											
214	61169701R	+Dveře portálové posuvné do pouzdra 480x290, dvojkřídlé, trojsklo, včetně zárubně	kus	1,00000	178 080,00	178 080,00	178 080,00	178 080,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0	0	
		P01:1		1,00000											
215	61169701R	+Dveře portálové posuvné do pouzdra 360x290, dvojkřídlé, trojsklo, včetně zárubně	kus	1,00000	166 950,00	166 950,00	166 950,00	166 950,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0	0	
		P02:1		1,00000											

216	61169701R	+Dveře portálové otočné 260x290, dvojkřídle, trojsklo, včetně zárubně P03:1	kus	1,00000	122 430,00	122 430,00	122 430,00	122 430,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0	0
217	5534451231R	+Vrata kovová, š 2500, h 2500 mm, dvoukřídlová garážová D13:2	kus	2,00000	72 345,00	144 690,00	72 345,00	144 690,00	0,00	0,00	0,0908	0,1816	0	0
218	553446401R	+Hliníková vrata - 2150x1450 , bez deklarovaného součinitele prostupu tepla D10:1 D07:1	kus	2,00000	83 475,00	166 950,00	83 475,00	166 950,00	0,00	0,00	0,16	0,32	0	0
219	553407071R	+Dveře - 900x2000 L,P, celokovové vnější, oboustranné opláštěné, hladké, s izolační výplní D14:1	kus	1,00000	42 294,00	42 294,00	42 294,00	42 294,00	0,00	0,00	0,03448	0,03448	0	0
220	553407071R	+Dveře - 700x2100 L,P, celokovové vnější, oboustranné opláštěné, hladké, s izolační výplní D12:1	kus	1,00000	41 181,00	41 181,00	41 181,00	41 181,00	0,00	0,00	0,03448	0,03448	0	0
221	553407073R	+Dveře - 900x2000 L,P, celokovové vnější, oboustranné opláštěné, hladké, s izolační výplní D03:1	kus	1,00000	42 294,00	42 294,00	42 294,00	42 294,00	0,00	0,00	0,04433	0,04433	0	0
222	553407073R	+Dveře - 900x2150 L,P, celokovové vnější, oboustranné opláštěné, hladké, s izolační výplní D06:1 D09:1	kus	2,00000	44 520,00	89 040,00	44 520,00	89 040,00	0,00	0,00	0,04433	0,08866	0	0
223	55345512R	+Dveře požární 2kř.-30 min EI 30 DP1 145x290 cm, trafostanice D08:2	kus	2,00000	183 645,00	367 290,00	183 645,00	367 290,00	0,00	0,00	0,129	0,258	0	0
224	61168701.AR	+Dveře vnější hliníkové prosklené EW30 80/290 cm, trojsklo, nadsvětlík D01:2	kus	2,00000	100 170,00	200 340,00	100 170,00	200 340,00	0,00	0,00	0,025	0,05	0	0
225	61168702.AR	+Dveře vnější hliníkové prosklené EW30 90/275 cm, trojsklo, nadsvětlík D11:1	kus	1,00000	105 735,00	105 735,00	105 735,00	105 735,00	0,00	0,00	0,025	0,025	0	0
226	61168702.AR	+Dveře vnější hliníkové prosklené EW30 90/290 cm, trojsklo, nadsvětlík D02:1	kus	1,00000	111 300,00	111 300,00	111 300,00	111 300,00	0,00	0,00	0,025	0,025	0	0
227	61168703.AR	+Dveře vnější hliníkové prosklené EW30 115/210 cm, trojsklo, dvojkřídlo D04:1	kus	1,00000	133 560,00	133 560,00	133 560,00	133 560,00	0,00	0,00	0,025	0,025	0	0
228	61168703.AR	+Dveře vnější hliníkové prosklené EW30 115/290 cm, trojsklo, nadsvětlík D05:1	kus	1,00000	122 430,00	122 430,00	122 430,00	122 430,00	0,00	0,00	0,025	0,025	0	0
229	767712812R00	+Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných P01:4,8*2,9 P02:3,6*2,9 P03:2,6*2,9	m2	31,90000	281,59	8 982,69	0,00	0,00	281,59	8 982,69	0	0	0,018	0,5742
230	767631800R00	+Demontáž dveří pro beztlmelé zasklení,vč.zasklení D01:0,8*2,9*2 D02:0,9*2,95 D04:1,15*2,1 D05:1,15*2,9 D11:0,9*2,75	m2	15,52000	445,20	6 909,50	0,00	0,00	445,20	6 909,50	0	0	0,065	1,0088
231	767652210R00	+Montáž vrat otočných do oc.konstrukce, pl.do 6 m2	kus	4,00000	779,10	3 116,40	0,00	0,00	779,10	3 116,40	0,00112	0,00448	0	0
232	767646510R00	+Montáž dveří protipožárních jednokřídlových, se zateplením	kus	5,00000	4 452,00	22 260,00	0,00	0,00	4 452,00	22 260,00	0,00043	0,00215	0	0
233	767644110R00	+Dokončení okování dveří,oc.kostr,otviravých 1kříd	kus	5,00000	1 335,60	6 678,00	835,60	4 178,00	500,00	2 500,00	0,00019	0,00095	0	0
234	767646510R00	+Montáž dveří hliníkových jednokřídlových, s trojsklem	kus	6,00000	2 226,00	13 356,00	0,00	0,00	2 226,00	13 356,00	0,00043	0,00258	0	0

235	767646523R00	+Montáž portálů hliník, 2 křídlových, H do 300 cm, posuvných	kus	3,00000	6 678,00	20 034,00	0,00	0,00	6 678,00	20 034,00	0,00087	0,00261	0	0
236	767645120R00	+Dokončení okování dveří, hliník, posuvných 2kříd	kus	3,00000	1 669,50	5 008,50	1 169,50	3 508,50	500,00	1 500,00	0,00105	0,00315	0	0
237	767999801R00	+Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, mříže v 1.PP	kg	350,00000	33,39	11 686,50	0,00	0,00	33,39	11 686,50	0,00006	0,021	0,001	0,35
238	767662110R00	+Montáž mříží pevných - šroubováním 4,8*1,6+2,6*1,8+2,2*1,8+13,0*1,6 0,7*2,5*3	m2	42,37000	1 113,00	47 157,81	113,00	4 787,81	1 000,00	42 370,00	0	0	0	0
239	767162140R00	+Montáž zábradlí rovného z profilů do zdíva do60kg střecha A:40,0*2+18,0*2 terasa 5.NP:6,5*2+18,0 terasa 4.NP:6,5*2+18,0 terasa 3.NP:6,5*2+18,0 2.NP:3,0*2+18,0 střecha B:47,5*2+18,5 přístavek:8,0*2+12,5	m	375,00000	890,40	333 900,00	0,00	0,00	890,40	333 900,00	0,00006	0,0225	0	0
240	55395100.AR	+Zábradlí ocelové trubkové střecha A:40,0*2+18,0*2 terasa 5.NP:6,5*2+18,0 terasa 4.NP:6,5*2+18,0 terasa 3.NP:6,5*2+18,0 2.NP:3,0*2+18,0 střecha B:47,5*2+18,5 přístavek:8,0*2+12,5	m	375,00000	2 893,80	1 085 175,00	2 893,80	1 085 175,00	0,00	0,00	0,012	4,5	0	0
241	998767103R00	+Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	5,86410	890,40	5 221,39	0,00	0,00	890,40	5 221,39	0	0	0	0
242	767425163R00	+Montáž kotevnic šroubů	kus	720,00000	27,83	20 034,00	0,00	0,00	27,83	20 034,00	0,00006	0,0432	0	0
243	275171111R00	+Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	720,00000	36,73	26 444,88	0,00	0,00	36,73	26 444,88	0	0	0	0
244	31171814R	+Kotva chemická - ampule RM II M16	kus	720,00000	37,84	27 246,24	37,84	27 246,24	0,00	0,00	0	0	0	0
245	31171338.AR	+Kotva pro chem.kotvení-šroub RG M 16x190 A4	kus	720,00000	93,49	67 314,24	93,49	67 314,24	0,00	0,00	0	0	0	0
246	767631800R00	+Demontáž oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení, zasklení terasy v 1.NP 15,0*1,8	m2	27,00000	289,38	7 813,26	0,00	0,00	289,38	7 813,26	0	0	0,065	1,755
247	767615102R00	+Montáž meziokenních vložek MOV 02, 60 x 180 cm, zasklení terasy v 1.NP	kus	25,00000	2 893,80	72 345,00	1 693,80	42 345,00	1 200,00	30 000,00	0	0	0	0
Díl:	781	Obklady keramické				2 287 168,03		934 405,29		1 352 762,74		74,78072		0
248	781101210R00	+Penetrace podkladu pod obklady 160:447,67 60:120,35 30:141,96 120:200 ostatní:115 zeď východ:30,0*3,0+30,0*1,1	m2	1 147,98000	24,87	28 553,69	6,87	7 890,05	18,00	20 663,64	0,00021	0,24108	0	0
249	781741016R00	+Obklad vnějších stěn, obl. hutné 165x70 do MC 1148	m2	1 148,00000	1 183,59	1 358 766,20	183,59	210 766,20	1 000,00	1 148 000,00	0,06178	70,92344	0	0
250	63152042R	+Pásek obkladový rovinný 165x52 mm 1148*1,05	m2	1 205,40000	593,79	715 749,04	593,79	715 749,04	0,00	0,00	0,003	3,6162	0	0
251	781749701R00	+Obklad vnější, hutné - příplatek za ztížení práce 1148*1,05	m2	1 205,40000	111,30	134 161,02	0,00	0,00	111,30	134 161,02	0	0	0	0
252	998781103R00	+Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	74,78000	667,80	49 938,08	0,00	0,00	667,80	49 938,08	0	0	0	0
Díl:	783	Nátěry				32 411,01		14 999,81		17 411,20		0,02288		0
253	783222110RT1	+Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz. email 2 x, fedidlo	m2	24,42000	467,46	11 415,37	267,46	6 531,37	200,00	4 884,00	0,00042	0,01026	0	0
254	783226100R00	+Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	24,42000	89,04	2 174,36	49,04	1 197,56	40,00	976,80	0,00008	0,00195	0	0
255	783201821R00	+Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	34,42000	133,56	4 597,14	13,56	466,74	120,00	4 130,40	0,00031	0,01067	0	0

		přístřešek:5,5*(0,2*0,2)*2*3		1,32000											
		6,0*(0,15*0,25)*2*3		1,35000											
		14,5*(0,25*0,2)*2*15		21,75000											
		zábradlí:10		10,00000											
256	13890201R	+Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50kg, úprava mříží	kg	350,00000	27,83	9 738,75	12,83	4 488,75	15,00	5 250,00	0	0	0	0	0
257	073889114R00	+Provedení nátěru barvou syntetickou, zábradlí	m	15,50000	289,38	4 485,39	149,38	2 315,39	140,00	2 170,00	0	0	0	0	0
Díl:	784	Malby				63 306,55		24 783,55		38 523,00		0,36114			0
258	784452921R00	+Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+oškr.míst. 3,8 m klimatizace:22,4*0,5	m2	689,40000	55,65	38 365,11	20,65	14 236,11	35,00	24 129,00	0,0002	0,13788	0	0	0
		ostění oken:1088*0,5+182*0,5		11,20000											
		oprava u drážek kro vedení klima rozvodů:16*1,0*2,7		635,00000											
				43,20000											
259	784011222RT2	+Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	500,00000	22,26	11 130,00	7,26	3 630,00	15,00	7 500,00	0,00035	0,175	0	0	0
260	784191101R00	+Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	689,40000	20,03	13 811,44	10,03	6 917,44	10,00	6 894,00	0,00007	0,04826	0	0	0
Díl:	787	Zasklívání				56 640,13		4 644,97		51 995,16		1,76794			1,48428
261	787340230R00	+Zaskl.střech.pod/zatmel.válcov.s drát vlož.6-8 mm	m2	82,46000	456,33	37 628,97	56,33	4 644,97	400,00	32 984,00	0,02144	1,76794	0	0	0
262	787300801R00	+Vysklívání střešních konstrukcí tmelených, přístřešek schody	m2	82,46000	211,47	17 437,82	0,00	0,00	211,47	17 437,82	0	0	0,018	1,48428	0
		6,2*13,3		82,46000											
263	998787101R00	+Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	1,76700	890,40	1 573,34	0,00	0,00	890,40	1 573,34	0	0	0	0	0
Díl:	M21	Elektromontáže				209 993,28		143 843,28		66 150,00		0,25654			0
264	210800106RT1	+Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený v liště včetně, dodávky kabelu, propojení nového umístění jednotky	m	864,00000	45,41	39 234,59	25,41	21 954,59	20,00	17 280,00	0,00021	0,18144	0	0	0
		X1:15		15,00000											
		X2:25		25,00000											
		X3:20		20,00000											
		X4:15		15,00000											
		X5:15		15,00000											
		X6:13		13,00000											
		X7:9		9,00000											
		X8:15		15,00000											
		X9:13		13,00000											
		X10:26		26,00000											
		X11:25		25,00000											
		X12:25		25,00000											
		Y1:22		22,00000											
		Y2:6		6,00000											
		Y3:6		6,00000											
		Y4:6		6,00000											
		8		8,00000											
		napojení světel LED v minerálních podhledech:120*5		600,00000											
265	210201526R00	Svítilno LED technické stropní vestavné 600*600 mm, do minerálních podhledů	kus	120,00000	1 113,00	133 560,00	813,00	97 560,00	300,00	36 000,00	0	0	0	0	0
266	210800115RT1	+Kabel CYKY 750 V 5x1 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu, mezi jednotkou a splitem	m	264,00000	47,86	12 634,78	27,86	7 354,78	20,00	5 280,00	0,00022	0,05808	0	0	0
267	220301023R00	+Lišta elektroinstalační 120x50 mm	m	79,00000	289,38	22 861,02	199,38	15 751,02	90,00	7 110,00	0	0	0	0	0
		A 5.NP:36,5		36,50000											
		B 2.NP:42,5		42,50000											
268	3457114684R	+Trubka kabelová chránička PVC CWS160/4,7/6000 tř3, hladká, hrdlovaná	kus	1,00000	1 702,89	1 702,89	1 222,89	1 222,89	480,00	480,00	0,01702	0,01702	0	0	0
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				201 764,64		123 484,64		78 280,00		1,88696			0
269	220263118R00	Kabel žlab kovový s integr.spojkou KZI 35x500 mm, včetně montáže na stěnu	m	412,00000	489,72	201 764,64	299,72	123 484,64	190,00	78 280,00	0,00458	1,88696	0	0	0
		5.NP:46		46,00000											

		4.NP:63		63,00000														
		3.NP:70		70,00000														
		2.NP:128		128,00000														
		1.NP:105		105,00000														
Díl:	M23	Montáže potrubí-nerez komín				33 968,76		5 112,68		28 856,08		0,32042						0
270	079971111R00	+Kontrola stavu komínů bez spec. zařízení, do 35 m	kus	1,00000	5 565,00	5 565,00	0,00	0,00	5 565,00	5 565,00	0	0	0	0	0	0	0	0
271	230140124R00	+Montáž trubek z nerez. oceli tř. 17, 530 x 6, včetně demontáže	m	22,00000	1 113,00	24 486,00	113,00	2 486,00	1 000,00	22 000,00	0,01451	0,31922						0
272	767425163R00	+Montáž kotevnic šroubů	kus	20,00000	27,83	556,50	0,00	0,00	27,83	556,50	0,00006	0,0012						0
273	275171111R00	+Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	20,00000	36,73	734,58	0,00	0,00	36,73	734,58	0	0						0
274	31171814R	+Kotva chemická - ampule RM II M16	kus	20,00000	37,84	756,84	37,84	756,84	0,00	0,00	0	0						0
275	31171338.AR	+Kotva pro chem.kotvení-šroub RG M 16x190 A4	kus	20,00000	93,49	1 869,84	93,49	1 869,84	0,00	0,00	0	0						0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 099 157,94		323 280,17		775 877,77		0						0
276	005121010R	+Vybudování zařízení staveniště, včetně oplocení stavby	Soubor	533 818,00000	0,45	237 655,77	0,10	50 819,47	0,35	186 836,30	0	0						0
277	005121020R	+Provoz zařízení staveniště	%	533 818,00000	0,67	356 483,66	0,47	249 720,06	0,20	106 763,60	0	0						0
278	005121030R	+Odstranění zařízení staveniště, včetně oplocení stavby	Soubor	533 818,00000	0,17	89 120,92	0,00	0,00	0,17	89 120,92	0	0						0
279	005124010R	+Koordinační činnost	%	533 818,00000	0,11	59 413,94	0,00	0,00	0,11	59 413,94	0	0						0
280	005241010R	+Dokumentace skutečného provedení , 3 paré	Soubor	533 818,00000	0,17	89 120,92	0,00	0,00	0,17	89 120,92	0	0						0
281	004111020R	+Vypracování dokumentace PENB, pro kolaudaci	Soubor	533 818,00000	0,06	29 706,97	0,00	0,00	0,06	29 706,97	0	0						0
282	005231030R	+Měření hluku z provozu klimatizačních jednotek , pro kolaudaci	Soubor	533 818,00000	0,06	29 706,97	0,00	0,00	0,06	29 706,97	0	0						0
283	005211080R	+Práce přesčas, v nočních hodinách , o víkendech a svátcích	%	533 818,00000	0,06	29 706,97	0,00	0,00	0,06	29 706,97	0	0						0
284	005211020R	+Ochrana, zakryvání vybavení ordinací a kanceláří, D+M vybavení včetně úklidu prostor	%	533 818,00000	0,11	59 413,94	0,03	16 708,50	0,08	42 705,44	0	0						0
285	005211020R	+D+M stávaj. inženýrských sítí na staveništi, skrytých konstrukcí při rekonstrukci	Soubor	533 818,00000	0,11	59 413,94	0,01	6 032,14	0,10	53 381,80	0	0						0
286	005123010R	+Přerušení harmonogramu prací dle potřeby ordinací	%	533 818,00000	0,06	29 706,97	0,00	0,00	0,06	29 706,97	0	0						0
287	005211030R	+Ztížené dopravní podmínky, včetně vnitrostaveništního přesunu materiálů	%	533 818,00000	0,06	29 706,97	0,00	0,00	0,06	29 706,97	0	0						0
Díl:	64.1	Výplně otvorů-hliníková okna				9 072 098,17		8 659 559,77		412 538,40		21,75165						0
288	641960000R00	+Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	742,05000	13,36	9 910,82	5,36	3 974,42	8,00	5 936,40	0	0						0
		280*1,8/2		252,00000														
		245*2,4/2		294,00000														
		156*1,8/2		140,40000														
		33*1,7/2		28,05000														
		23*2,4/2		27,60000														
289	648951411RT2	+Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm	m	490,05000	155,82	76 359,59	115,82	56 757,59	40,00	19 602,00	0,01012	4,95931						0
		245*1,2		294,00000														
		156*0,9		140,40000														
		33*0,85		28,05000														
		23*1,2		27,60000														
290	61143806R	+O10 - Okno hliníkové jednokřídlé 85 x 60 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9	kus	4,00000	11 909,10	47 636,40	11 909,10	47 636,40	0,00	0,00	0,0095	0,038						0
		západ A 1.PP:4		4,00000														
291	61143806R	+O07 - Okno hliníkové jednokřídlé 90 x 60 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9	kus	7,00000	12 131,70	84 921,90	12 131,70	84 921,90	0,00	0,00	0,0095	0,0665						0
		západ A 1.PP:2		2,00000														
		východ A 1.PP:5		5,00000														
292	61143807R	+O05 - Okno hliníkové jednokřídlé 90 x 90 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9	kus	9,00000	11 853,45	106 681,05	11 853,45	106 681,05	0,00	0,00	0,014	0,126						0
		jih B 1.PP:9		9,00000														

293	61143809R	+O09 - Okno hliníkové jednokřídlé 90 x 150 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 západ A 1.PP:6 východ A 1.PP:1	kus	7,00000 6,00000 1,00000	15 081,15	105 568,05	15 081,15	105 568,05	0,00	0,00	0,026	0,182	0	0
294	61143810R	+O03 - Okno hliníkové jednokřídlé 85 x 180 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 sever A 1.PP:3 západ A 1.NP:4 západ A 2.NP:4 jih A 1.NP:2 jih A 2.NP:4 jih A 3.NP:4 jih A 4.NP:4 jih A 5.NP:4	kus	29,00000 3,00000 4,00000 4,00000 2,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000	16 416,75	476 085,75	16 416,75	476 085,75	0,00	0,00	0,026	0,754	0	0
295	61143811R	+O02 - Okno hliníkové jednokřídlé 90 x 180 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 západ A 1.NP:9 západ A 2.NP:10 západ A 3.NP:12 západ A 4.NP:10 západ A 5.NP:8 jih B 1.NP:11 jih B 2.NP:11 východ A 1.NP:13 východ A 2.NP:17 východ A 3.NP:15 východ A 4.NP:13 východ A 5.NP:11	kus	140,00000 9,00000 10,00000 12,00000 10,00000 8,00000 11,00000 11,00000 13,00000 17,00000 15,00000 13,00000 11,00000	16 695,00	2 337 300,00	16 695,00	2 337 300,00	0,00	0,00	0,026	3,64	0	0
296	61143812R	+O06 - Okno hliníkové jednokřídlé 120 x 60 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 západ A 1.PP:8 východ A 1.PP:7	kus	15,00000 8,00000 7,00000	14 135,10	212 026,50	14 135,10	212 026,50	0,00	0,00	0,014	0,21	0	0
297	61143813R	+O04 - Okno hliníkové jednokřídlé 120 x 90 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 jih B 1.PP:8	kus	8,00000 8,00000	15 415,05	123 320,40	15 415,05	123 320,40	0,00	0,00	0,019	0,152	0	0
298	61143815R	+O08 - Okno hliníkové jednokřídlé 120 x 150 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 západ A 1.PP:6 východ A 1.PP:3	kus	9,00000 6,00000 3,00000	16 750,65	150 755,85	16 750,65	150 755,85	0,00	0,00	0,032	0,288	0	0
299	61143816R	+O01 - Okno hliníkové jednokřídlé 120 x 180 cm šedé, s tepelnou izolací, trojsklem, U=0,9 západ A 1.NP:14 západ A 2.NP:23 západ A 3.NP:20 západ A 4.NP:17 západ A 5.NP:14 jih B 1.NP:15 jih B 2.NP:18 přístavek B 1.NP:2 východ A 1.NP:21 východ A 2.NP:28 východ A 3.NP:25 východ A 4.NP:22 východ A 5.NP:17	kus	236,00000 14,00000 23,00000 20,00000 17,00000 14,00000 15,00000 18,00000 2,00000 21,00000 28,00000 25,00000 22,00000 17,00000	18 253,20	4 307 755,20	18 253,20	4 307 755,20	0,00	0,00	0,035	8,26	0	0

300	553465017R	+Roleta předokenní š. 90 v. 180 cm, Al - bílá, s popruhovým navijákem	kus	169,00000	2 315,04	391 241,76	1 415,04	239 141,76	900,00	152 100,00	0,0072	1,2168	0	0
301	553465011R	+Roleta předokenní š. 90 v. 150 cm, Al - bílá, s popruhovým navijákem	kus	7,00000	2 248,26	15 737,82	1 348,26	9 437,82	900,00	6 300,00	0,00432	0,03024	0	0
302	553465024R	+Roleta předokenní š. 120 v. 150 cm, Al - bílá, s popruhovým navijákem	kus	9,00000	2 381,82	21 436,38	1 481,82	13 336,38	900,00	8 100,00	0,0072	0,0648	0	0
303	553465024R	+Roleta předokenní š. 120 v. 180 cm, Al - bílá, s popruhovým navijákem	kus	245,00000	2 470,86	605 360,70	1 570,86	384 860,70	900,00	220 500,00	0,0072	1,764	0	0
Díl: 767.1 Konstrukce zámečnické-montáž oken						1 874 013,45		162 829,52		1 711 183,93		0,6032		58,96605
304	767616101R00	+Montáž osazovacích rámu oken z Al - profilů 236+140+29+8+9+15+7+9+7+4	kus	464,00000	66,78	30 985,92	0,00	0,00	66,78	30 985,92	0,0013	0,6032	0	0
305	767616111R00	+Montáž oken z Al - profilů	m2	839,00000	1 079,61	905 792,79	0,00	0,00	1 079,61	905 792,79	0	0	0	0
306	767631800R00	+Demontáž oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení 1,2*1,8*236 0,9*1,8*140 0,85*1,8*29 1,2*0,9*8 0,9*0,9*9 1,2*0,6*15 0,6*0,9*7 1,2*1,5*9 0,9*1,5*7 0,85*0,6*4	m2	839,13000	345,03	289 525,02	0,00	0,00	345,03	289 525,02	0	0	0,065	54,54345
307	767631800R00	+Demontáž oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení, meziokenní vložky západ:22*0,6*1,8 jih:10*0,6*1,8 východ:31*0,6*1,8	m2	68,04000	467,46	31 805,98	0,00	0,00	467,46	31 805,98	0	0	0,065	4,4226
308	767635100R00	+Dokončení okování větracích křidel	kus	464,00000	44,52	20 657,28	24,52	11 377,28	20,00	9 280,00	0	0	0	0
309	767623310R00	+Dokončení okování kyv.křidel z Al.prof.do 2,5 m2	kus	232,00000	44,52	10 328,64	24,52	5 688,64	20,00	4 640,00	0	0	0	0
310	767626103R00	+Montáž těsnění oken zdvojených - namačkáním 236*6 140*5,6 29*5,3 8*4,2 9*3,6 15*3,6 7*3,0 9*5,4 7*4,8 4*3,0	m	2 588,90000	66,78	172 886,74	31,78	82 275,24	35,00	90 611,50	0	0	0	0
311	767627101R00	+Montáž krycích listů oboustranně šroubováním. 236*1,8/2 140*1,8/2 29*1,8/2 8*0,9/2 9*0,9/2 15*0,6/2 7*0,6/2 9*1,5/2 7*1,5/2 4*0,6/2	m	391,95000	311,64	122 147,30	161,64	63 354,80	150,00	58 792,50	0	0	0	0
312	979011211R00	+Svislá doprava sutí a vybour.hmot za 2.NP nošením, hliníková okna 1,2*1,8:236*0,015	t	17,36600	100,17	1 739,55	0,00	0,00	100,17	1 739,55	0	0	0	0

		0,9*1,8:140*0,010		1,40000															
		085*1,8:29*0,010		0,29000															
		1,2*0,9:8*0,008		0,06400															
		0,9*0,9:9*0,007		0,06300															
		1,2*0,6:15*0,006		0,09000															
		0,9*0,6:7*0,006		0,04200															
		1,2*1,5:9*0,010		0,09000															
		0,9*1,5:7*0,009		0,06300															
		0,85*0,6:4*0,005		0,02000															
		parapety:5,82		5,82000															
		vložky:4,40		4,40000															
		sklo přístřešku:1,484		1,48400															
313	979011219R00	+Příplatek svislé dopr.suti za každé další NPnošením, hliníková okna	t	31,76400	33,39	1 060,60	0,00	0,00	33,39	1 060,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		okna:5,662*2		11,32400															
		parapety:5,82*2		11,64000															
		vložky:4,40*2		8,80000															
314	979082111R00	+Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, hliníková okna	t	17,36600	89,04	1 546,27	0,00	0,00	89,04	1 546,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		okna:5,662		5,66200															
		parapety:5,82		5,82000															
		vložky:4,40		4,40000															
		skla přístřešku:1,484		1,48400															
315	979082121R00	+Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, hliníková okna	t	63,52800	22,26	1 414,13	0,00	0,00	22,26	1 414,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		okna:5,662*4		22,64800															
		parapety:5,82*4		23,28000															
		vložky:4,40*4		17,60000															
316	979081111R00	+Odvoz suti a vybour. hmot do sběrný do 1 km, hliníková okna	t	15,88200	244,86	3 888,87	0,00	0,00	244,86	3 888,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		okna:5,662		5,66200															
		parapety:5,82		5,82000															
		vložky:4,40		4,40000															
317	979081121R00	+Příplatek k odvozu za každý další 1 km, hliníková okna	t	61,81000	244,86	15 134,80	0,00	0,00	244,86	15 134,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		okna:5,662*5		28,31000															
		parapety:5,82*5		29,10000															
		vložky:4,40		4,40000															
318	979081111R00	+Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, hliníková okna-sklo	t	72,41225	50,09	3 626,77	0,00	0,00	50,09	3 626,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	979081121R00	+Příplatek k odvozu za každý další 1 km, hliníková okna-sklo	t	362,06000	27,83	10 074,32	0,00	0,00	27,83	10 074,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		72,412*5		362,06000															
320	979951132R00	+Výkup kovů - hliník, profily, hliníková okna	t	6,00000	22,26	133,56	22,26	133,56	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	979990163R00	+Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	78,41225	539,81	42 327,32	0,00	0,00	539,81	42 327,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,2*1,8:236*1,05*1,65*2*0,05		40,88700															
		0,9*1,8:140*0,75*1,65*2*0,05		17,32500															
		0,85*1,8:29*0,7*1,65*2*0,05		3,34950															
		1,2*0,9:8*1,05*0,75*2*0,05		0,63000															
		0,9*0,9:9*0,75*0,75*2*0,05		0,50625															
		1,2*0,6:15*1,05*0,45*2*0,05		0,70875															
		0,9*0,6:7*0,75*0,45*2*0,05		0,23625															
		1,2*1,5:9*1,05*1,35*2*0,05		1,27575															
		0,9*1,5:7*0,75*1,35*2*0,05		0,70875															
		0,85*0,6:4*0,7*0,45*2*0,05		0,12600															

		parapety:5,82 vločky:63*0,5*1,7*2*0,05 skla přístřešku:1,484		5,82000 5,35500 1,48400															
322	998767103R00	+Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, hliníková okna hliník:5,662 trojsklo:65,753/2*3	t	104,29150 2 003,40	208 937,59	0,00	0,00	2 003,40	208 937,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Díl:	767.2	Konstrukce zámečnické-minerální pohled			3 264 945,77		2 259 555,04		1 005 390,73		0,1008					6,156			
323	767426201R00	+Montáž slunolamů horizontálních 1,2*0,8*223 0,9*0,8*139 0,6*0,8*58	m2	342,00000 214,08000 100,08000 27,84000	2 053,49	702 291,87	0,00	0,00	2 053,49	702 291,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	767900037RA0	+Demontáž slunolamů lamelových v rámu 1,2*0,8*223 0,9*0,8*139 0,6*0,8*58	m2	342,00000 214,08000 100,08000 27,84000	534,24	182 710,08	0,00	0,00	534,24	182 710,08	0	0	0,018	0	0	6,156	0	0	0
325	767425163R00	+Montáž kotevních šroubů	kus	1 680,00000	27,83	46 746,00	0,00	0,00	27,83	46 746,00	0,00006	0,1008	0	0	0	0	0	0	0
326	31171338.AR	+Kotva pro chem.kotvení-šroub RG M 16x190 A4	kus	1 680,00000	93,49	157 066,56	93,49	157 066,56	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	31171814R	+Kotva chemická - ampule RM II M16	kus	1 680,00000	37,84	63 574,56	37,84	63 574,56	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	275171111R00	+Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	1 680,00000	36,73	61 704,72	0,00	0,00	36,73	61 704,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	311-70001	+Slunolam horizontální, fixní předsazený, 1200*800*200	ks	223,00000	5 720,82	1 275 742,86	5 720,82	1 275 742,86	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	311-70002	+Slunolam horizontální, fixní předsazený, 900*800*200	ks	139,00000	4 296,18	597 169,02	4 296,18	597 169,02	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	311-70003	+Slunolam horizontální, fixní předsazený, 600*800*200	ks	58,00000	2 860,41	165 903,78	2 860,41	165 903,78	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	979011211R00	+Svislá doprava suti a vybour.hmot za 2.NP nošením, slunolamy 1,2*0,8*0,2:223*0,012 139*0,010 58*0,006	t	4,41400 2,67600 1,39000 0,34800	100,17	442,15	0,00	0,00	100,17	442,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	979011219R00	+Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NPnošením, slunolamy 4,414*2	t	8,82800 8,82800	33,39	294,77	0,00	0,00	33,39	294,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	979082111R00	+Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, slunolamy	t	4,41400	89,04	393,02	0,00	0,00	89,04	393,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	979082121R00	+Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, slunolamy 4,414*4	t	17,65600 17,65600	22,26	393,02	0,00	0,00	22,26	393,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	979081111R00	+Odvoz suti a vybour. hmot do sběrný do 1 km, slunolamy	t	4,41400	244,86	1 080,81	0,00	0,00	244,86	1 080,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	979081121R00	+Příplatek k odvozu za každý další 1 km, slunolamy 4,414*5	t	22,07000 22,07000	244,86	5 404,06	0,00	0,00	244,86	5 404,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	979951132R00	+Výkup kovů - hliník, profily, slunolamy	t	4,41400	22,26	98,26	22,26	98,26	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	998767103R00	+Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, slunolamy	t	4,41400	890,40	3 930,23	0,00	0,00	890,40	3 930,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Díl:	767.3	Konstrukce zámečnické-minerální pohled			924 974,23	586 124,95		338 849,28		6,06918						0			
340	767586102RT1	Nosný rošt minerálního pohledu , modul 60 x 60 cm 5.NP:89,5 4.NP:121,5 3.NP:137,5 2.NP:161,5 1.NP:120,0 2.NP B:96,0 1.NP B:96,0	m2	822,00000 89,50000 121,50000 137,50000 161,50000 120,00000 96,00000 96,00000	489,72	402 549,84	289,72	238 149,84	200,00	164 400,00	0,00248	2,03856	0	0	0	0	0	0	0
341	767586204RV3	Podhled minerální, hrana MicroLook, kazety tl. 17 mm	m2	822,00000	601,02	494 038,44	401,02	329 638,44	200,00	164 400,00	0,00473	3,88806	0	0	0	0	0	0	0

342	42972762R	Mřížka kruhová KMM pr.200.30, do zdi	kus	32,00000	102,40	3 276,67	102,40	3 276,67	0,00	0,00	0,0012	0,0384	0	0
343	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	32,00000	89,04	2 849,28	0,00	0,00	89,04	2 849,28	0	0	0	0
344	713552131R00	Trubní ucpávka, do D 160 mm, stěna, prostup stěny budoucích klima jednotek	kus	16,00000	556,50	8 904,00	306,50	4 904,00	250,00	4 000,00	0,00294	0,04704	0	0
345	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	16,00000	834,75	13 356,00	634,75	10 156,00	200,00	3 200,00	0,00357	0,05712	0	0
Díl:	M65	Elektroinstalace-hromosvod				328 824,72		180 281,02		148 543,70		0		0
346	650811155R00	+Demontáž jímací tyče z konstrukce	kus	165,00000	55,65	9 182,25	0,00	0,00	55,65	9 182,25	0	0	0	0
347	650811135R00	+Demontáž podpěry vedení na ploché střeše	kus	225,00000	11,13	2 504,25	0,00	0,00	11,13	2 504,25	0	0	0	0
348	650811139R00	+Demontáž podpěry vedení ve zdivu zazděné	kus	140,00000	16,70	2 337,30	0,00	0,00	16,70	2 337,30	0	0	0	0
349	650811112R00	+Demontáž vodiče svodového do D 10 mm	m	650,00000	13,36	8 681,40	0,00	0,00	13,36	8 681,40	0	0	0	0
350	650112611R00	+Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	10,00000	500,85	5 008,50	0,00	0,00	500,85	5 008,50	0	0	0	0
351	650111211R00	+Montáž dilatační propojky pro základové zemniče	kus	10,00000	511,98	5 119,80	421,98	4 219,80	90,00	900,00	0	0	0	0
352	650111221R00	+Montáž uzemňovacího bodu vedení	kus	10,00000	278,25	2 782,50	28,25	282,50	250,00	2 500,00	0	0	0	0
353	650111231R00	+Montáž oddělovacího jiskřiče	kus	1,00000	845,88	845,88	595,88	595,88	250,00	250,00	0	0	0	0
354	650111265R00	+Montáž vodiče ochranného pospojování pevně	m	650,00000	77,91	50 641,50	42,91	27 891,50	35,00	22 750,00	0	0	0	0
355	650111313R00	+Montáž zemnicí tyče, zaražení a připojení do 4,5m	kus	10,00000	745,71	7 457,10	495,71	4 957,10	250,00	2 500,00	0	0	0	0
356	650111611R00	+Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr	m	650,00000	109,07	70 898,10	57,07	37 098,10	52,00	33 800,00	0	0	0	0
357	650111711R00	+Montáž hromosvodové svorky do 2 šroubů	kus	300,00000	30,05	9 015,30	16,05	4 815,30	14,00	4 200,00	0	0	0	0
358	650111723R00	+Montáž zemnicí svorky na kovové konstr. vč. pásku	kus	10,00000	72,35	723,45	47,35	473,45	25,00	250,00	0	0	0	0
359	650111761R00	+Montáž ochran. úhelniku/ trubky s držáky do zdiva	kus	10,00000	489,72	4 897,20	319,72	3 197,20	170,00	1 700,00	0	0	0	0
360	650111771R00	+Napínací šroub s okem, včetně vypnutí svodu	kus	10,00000	222,60	2 226,00	112,60	1 126,00	110,00	1 100,00	0	0	0	0
361	650111776R00	+Montáž svodové vodotěsné střešní průchodky	kus	10,00000	333,90	3 339,00	223,90	2 239,00	110,00	1 100,00	0	0	0	0
362	650111781R00	+Označení svodu štítkem	kus	10,00000	16,70	166,95	8,70	86,95	8,00	80,00	0	0	0	0
363	650111811R00	+Montáž dist. držáku oddáleného vedení do zdiva	kus	140,00000	289,38	40 513,20	179,38	25 113,20	110,00	15 400,00	0	0	0	0
364	650111819R00	+Montáž dist.držáku oddáleného vedení do podstavce	kus	150,00000	556,50	83 475,00	386,50	57 975,00	170,00	25 500,00	0	0	0	0
365	650111911R00	+Montáž jímací tyče do 3 m, na střešní hřeben	kus	4,00000	1 669,50	6 678,00	669,50	2 678,00	1 000,00	4 000,00	0	0	0	0
366	650111913R00	+Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan	kus	8,00000	1 335,60	10 684,80	835,60	6 684,80	500,00	4 000,00	0	0	0	0
367	650112033R00	+Ukončení vodiče vně podpůrné trubky jimače	kus	12,00000	72,35	868,14	37,35	448,14	35,00	420,00	0	0	0	0
368	650112511R00	+Zakrytí a označení vývodu pro uzemnění	kus	10,00000	77,91	779,10	39,91	399,10	38,00	380,00	0	0	0	0

26

39 806 888,00

33

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Já, níže podepsaný, statutární orgán společnosti KASTEN spol. s r. o., se sídlem Větrná 145, 27711 Neratovice, Byškovice, IČO 62954890, zapsané u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 40417 (dále jen Dodavatel), prohlašuji, že:

poddodavatelům uvažujeme zadat tyto části veřejné zakázky „Výměna oken na východní, západní a jižní straně objektu vč. slunolamů a zateplení pláště budovy Polikliniky Barrandov“:

Osoba odborně způsobilá k prevenci rizik (BOZP):

INVESTING CZ spol. s r.o.
se sídlem: Liberec 1, Štefánikovo nám. 780, PSČ 46001
IČO: 25036751

vymezení finanční části plnění: 100.000,- Kč bez DPH (0,25% z celkové nabídkové ceny)

Výkon funkce Zástupce stavbyvedoucího:

POHL CZ, a.s.
se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63
IČO: 25606468

vymezení finanční části plnění: 500.000,- Kč bez DPH (1,25% z celkové nabídkové ceny)

Instalace a dodávka slunolamů:

ALARIS Czech Republic s.r.o.
se sídlem: Chmelník 1157, Malenovice, 763 02 Zlín
IČO: 01915037

vymezení finanční části plnění: 3.074.129,- Kč bez DPH (7,72% z celkové nabídkové ceny)

Instalace a úpravy klimatizačních a vzduchotechnických jednotek:

KLIMAMONT KOPELANT, s.r.o.
se sídlem: Havlíčkova 915, 252 28 Černošice
IČO: 49823388

vymezení finanční části plnění: 945.268,- Kč bez DPH (2,37% z celkové nabídkové ceny)

Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy:

Ing. John Gebert

Bydliště: Skalsko 64, Skalsko, PSČ: 294 26 Skalsko, Okres Mladá Boleslav

IČO: 161 24 405

vymezení finanční části plnění: 100.000,- Kč bez DPH (0,25% z celkové nabídkové ceny)

Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, budou Dodavatelem identifikováni, a to nejpozději před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.

V Neratovicích dne 02. 07. 2021

Ing. Aleš Kocourek
Digitálně podepsal
Ing. Aleš Kocourek
Datum: 2021.07.02
12:47:49 +02'00'

Ing. Aleš Kocourek

jednatel společnosti
KASTEN spol. s r.o.

SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

Identifikace veřejné zakázky

Název zakázky:	Výměna oken na východní, západní a jižní straně objektu vč. slunolamů a zateplení pláště budovy Polikliniky Barrandov
Druh veřejné zakázky	Na stavební práce
Druh zadávacího řízení:	Otevřené podlimitní řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma / Název:	KASTEN spol. s r.o.
Sídlo:	Větrná 145, Byškovice, 277 11 Neratovice
IČO:	62954890
DIČ:	CZ62954890
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Ing. Aleš Kocourek, jednatel společnosti
Kontaktní osoba:	Ing. Jiří Bureš, prokurista společnosti
Telefon:	
E-mail:	

1. Kvalifikace dodavatele


Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že pro plnění zakázky využije následující realizační tým:

Stavbyvedoucí	
Titul, jméno a příjmení	Jan Kuchař
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik	číslo autorizace 31755
Délka praxe s vedením staveb	12 let

Zkušenost v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla realizace (rekonstrukce nebo novostavba) pozemní stavby v minimálním objemu 60.000.000 Kč bez DPH/stavební práce.

Název a popis zkušenosti	Novostavba bytového domu Oáza v centru Liberce popis referenčních prací: novostavba pozemní stavby – novostavba bytového domu obsahujícího 114 bytových jednotek, dva komerční prostory a 146 krytých parkovacích míst. Parking, který se nachází v prvním nadzemním podlaží a v mezipatře je řešen pomocí sloupového systému. Nosná konstrukce bytových domů je navržena celá ve stěnovém konstrukčním systému s železobetonovými stěnami a stropy. Převážná většina příček je montovaná sádkartonová. Součástí prací byly veškeré instalace (zdravotechnika, vzduchotechnika, elektroinstalace, vytápění atd.), povrchové úpravy (vnější kontaktní zateplení ETICS, vnitřní omítky, obklady a dlažby, malby a nátěry), podlahy, okolní zpevněné plochy, sadové úpravy a další stavební práce a konstrukce. Jednalo se o kompletní realizaci „na klíč“.
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	337.000.000,- Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Rybníček Development s.r.o. Střelnická 1680/8, Kobylisy, 182 00 Praha 8 Anna Ježková e-mail: [REDACTED]
Místo a čas plnění	Realizace od července 2019 do května 2021 ulice Kladenská, Liberec
Zkušenost v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla realizace (rekonstrukce nebo novostavba) pozemní stavby v minimálním objemu 60.000.000 Kč bez DPH/stavební práce.	

Název a popis zkušenosti	<p>Rekonstrukce hotelu RHEA, V Úžlabině 3068, Praha 10</p> <p>popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby - rekonstrukce hotelu zahrnující nové opláštění fasád v místech původních balkonů pomocí ocelové konstrukce a sendvičových panelů Benchmark, vnitřní sádkartonové konstrukce, výměnu vnějších výplní otvorů, zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem ETICS, demontáž a likvidaci konstrukcí s obsahem azbestu, úpravy stávajících instalací (zdravotechnika, vzduchotechnika, elektroinstalace), hromosvody a navazují klempířské, zámečnické a ostatní konstrukce.</p>
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	63.086.993,- Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	<p>DATA-DOMIZIL Baugesellschaft mbH. Bismarckstrasse 36, Berlín, Německo</p> <p>Ing. Mária Párová, PhD.</p> <p>e-mail: [REDACTED]</p>
Místo a čas plnění	<p>Realizace od června 2017 do dubna 2018</p> <p>V Úžlabině 3068/19, Praha 10</p>
Zkušenost v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní stavby v minimálním objemu 60.000.000 Kč bez DPH/stavební práce, uskutečněné za provozu.	
Název a popis zkušenosti	<p>Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ a MŠ, 17. listopadu 1325, p. o. v Mladé Boleslavi</p> <p>popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu – rekonstrukce objektu mateřské a základní školy zahrnující rekonstrukci a zateplení plochého střešního pláště, rekonstrukci a zateplení fasád kontaktním zateplovacím systémem v kvalitativním systémovém provedení (ETICS), výměnu vnějších výplní otvorů, předokenní žaluzie, systém vzduchotechniky s rekuperací tepla, hromosvody, úpravy elektroinstalací, úpravy otopné soustavy a navazují klempířské, zámečnické a ostatní konstrukce.</p>
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	60.131.049,- Kč bez DPH

Rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu	ANO
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Statutární město Mladá Boleslav Komenského náměstí č. p. 61, Mladá Boleslav, 293 01 Jitka Součková 
Místo a čas plnění	Realizace od června 2018 do listopadu 2019 ZŠ a MŠ 17. listopadu 1325, Mladá Boleslav



Zástupce stavbyvedoucího	
Titul, jméno a příjmení	POHL CZ, a.s. - Richard Lomoga
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	poddodavatel
Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik	Richard Lomoga číslo autorizace 38478
Délka praxe s vedením staveb	21 let (stavbyvedoucí) 5let (autorizovaný technik)
Zkušenost v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla výměna oken z hliníkového profilu a zateplení pláště stavby občanské vybavenosti uskutečněné za provozu, a to s investičními náklady v minimálním finančním objemu 45.000.000 Kč bez DPH.	
Název a popis zkušenosti	Přístavba a rekonstrukce ZŠ Šimanovská popis referenčních prací: přístavba tělocvičny se šatnami, učebnami a zázemím a rekonstrukce stávající základní školy zahrnující výměnu oken z hliníkového profilu a zateplení pláště stavby (střešní plášť a fasády). Práce probíhaly za provozu stávající základní školy.
Pozice na zakázce	Stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	59.900.000,- Kč bez DPH

Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 Mgr. Radek Vondra, starosta, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Realizace od září 2018 do září 2019, ZŠ Praha 9, Šimanovská
Zkušenost v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla výměna oken z hliníkového profilu a zateplení pláště stavby občanské vybavenosti uskutečněné za provozu, a to s investičními náklady v minimálním finančním objemu 45.000.000 Kč bez DPH.	
Název a popis zkušenosti	SCONTO Černý Most - rekonstrukce obchodního centra popis referenčních prací: rekonstrukce obchodního centra zahrnující výměnu oken z hliníkového profilu a zateplení pláště stavby (střešní plášť a fasády). Práce probíhaly za provozu objektu.
Pozice na zakázce	Stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	203.000.000,- Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Sconto nábytek Jeremiášova 2631/16c, Praha 13 Stodůlky, pan Michnica, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Praha Černý Most
Zkušenost v obdobné funkci (stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla výměna oken z hliníkového profilu a zateplení pláště stavby občanské vybavenosti uskutečněné za provozu, a to s investičními náklady v minimálním finančním objemu 45.000.000 Kč bez DPH.	
Název a popis zkušenosti	Výpravní budova - Horní nádraží Karlovy Vary popis referenčních prací: rekonstrukce výpravní budovy zahrnující výměnu oken z hliníkového profilu a zateplení pláště stavby (střešní plášť a fasády). Práce probíhaly za provozu objektu.
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	88.000.000,- Kč bez DPH
Rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu	ANO
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	ŠŽDC stavební správa Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň Ing. Kasa - [REDACTED]

Místo a čas plnění	Realizace od dubna 2015 do června 2017 Karlovy Vary
--------------------	--

Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy

Titul, jméno a příjmení	Ing. John Gebert
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	poddodavatel
Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. f) „technika prostředí staveb – specializace technická zařízení“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik	číslo autorizace 26329
Délka praxe v pozici odpovědného pracovníka za realizaci technického zařízení budov	16 let
Zkušenost v obdobné pozici na zakázce, jejímž předmětem byla realizace pozemní stavby v minimálním finančním objemu 60.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Novostavba bytového domu Oáza v centru Liberce popis referenčních prací: novostavba pozemní stavby – novostavba bytového domu obsahujícího 114 bytových jednotek, dva komerční prostory a 146 krytých parkovacích míst. Součástí prací byly veškeré instalace a technické zařízení budovy (zdravotechnika, vzduchotechnika, elektroinstalace, vytápění, zařizovací předměty, výměňková stanice horkovodu atd.).
Pozice na zakázce	Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	337.000.000,- Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Rybníček Development s.r.o. Střelničná 1680/8, Kobylisy, 182 00 Praha 8 Anna Ježková e-mail: XXXXXXXXXX
Místo a čas plnění	Realizace od července 2019 do května 2021 ulice Kladenská, Liberec

Zkušenost v obdobné pozici na zakázce, jejímž předmětem byla realizace pozemní stavby v minimálním finančním objemu 60.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce hotelu RHEA, V Úžlabině 3068, Praha 10 popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby - rekonstrukce hotelu zahrnující i úpravy stávajících instalací (zdravotechnika, vzduchotechnika, elektroinstalace).
Pozice na zakázce	Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	63.086.993,- Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	DATA-DOMIZIL Baugesellschaft mbH. Bismarckstrasse 36, Berlín, Německo Ing. Mária Párová, PhD. e-mail: 
Místo a čas plnění	Realizace od června 2017 do dubna 2018 V Úžlabině 3068/19, Praha 10
Zkušenost v obdobné pozici na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní budovy uskutečněné za provozu v minimálním finančním objemu 60.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ a MŠ, 17. listopadu 1325, p. o. v Mladé Boleslavi popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu – rekonstrukce objektu mateřské a základní školy zahrnující i provedení nových instalací a rekonstrukci stávajících instalací (nový systém vzduchotechniky s rekuperací tepla, hromosvody, úpravy elektroinstalací, úpravy otopné soustavy). Práce probíhaly za provozu objektu.
Pozice na zakázce	Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	60.131.049,- Kč bez DPH
Rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu	ANO
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Statutární město Mladá Boleslav Komenského náměstí č. p. 61, Mladá Boleslav, 293 01 Jitka Součková 

Místo a čas plnění	Realizace od června 2018 do listopadu 2019 ŽŠ a MŠ 17. listopadu 1325, Mladá Boleslav
--------------------	--

Osoba odborně způsobilá k prevenci rizik (BOZP)	
Titul, jméno a příjmení	INVESTING CZ spol. s r.o. – Ing. Josef Nadrchal
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	poddodavatel
Vzdělání	Vysokoškolské (VUT FAST Brno)
Osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů a prevence rizik v oblasti BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	ANO
Délka praxe v oboru řízení a kontroly BOZP	12 let
Zkušenost s realizací v obdobné pozici (technik BOZP) na zakázce, jejímž předmětem byla realizace pozemní stavby v minimálním finančním objemu 60.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Evropský dům popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby – komplexní rekonstrukce objektu o 4.NP. Vybourání stávajících konstrukcí až na stávající žel.bet. skelet, změny dispozic, provedení nových stěn a příček, nové povrchové úpravy, nové instalace, výplně otvorů atd.
Pozice na zakázce	Činnost KOO BOZP
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	81.000.000,- Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Liberecký kraj, Bc. Z. Halamová, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Liberec, 2017-2018
Zkušenost s realizací v obdobné pozici (technik BOZP) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní stavby uskutečněné za provozu v minimálním finančním objemu 60.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce objektu „D“ Libereckého kraje popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu – rekonstrukce objektu (obvodový plášť, výplně otvorů, rekonstrukce instalací, povrchové úpravy). Práce probíhaly za provozu objektu.

Pozice na zakázce	Činnost KOO BOZP
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	240.000.000,- Kč bez DPH
Rekonstrukce uskutečněná za provozu	ANO
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Liberecký kraj, Bc. Z. Halamová, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Liberec, 2019-2020
Zkušenost s realizací v obdobné pozici (technik BOZP) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní stavby uskutečněné za provozu v minimálním finančním objemu 60.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce úřadu práce v Liberci popis referenčních prací: rekonstrukce pozemní stavby prováděné za provozu – rekonstrukce objektu úřadu práce (obvodový plášť, výplně otvorů, rekonstrukce instalací, povrchové úpravy, likvidace azbestu). Práce probíhaly za provozu objektu.
Pozice na zakázce	Činnost KOO BOZP
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	225.000.000,- Kč bez DPH
Rekonstrukce uskutečněná za provozu	ANO
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Úřad práce ČR Ing. Josef Ježek, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Liberec, 2021

V Neratovicích dne 02.07.2021

Ing. Aleš Kocourek
 Digitálně podepsal
 Ing. Aleš Kocourek
 Datum: 2021.07.02
 12:48:26 +02'00'

.....
 Ing. Aleš Kocourek
 jednatel společnosti
 KASTEN spol. s r.o.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **126255_001947**, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IVA REBCOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Neratovice**

Česká pošta, s.p. dne **21.07.2021**



140241810-16200-210721151810

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **126255_001946**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IVA REBCOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Neratovice**

Česká pošta, s.p. dne **20.07.2021**



140200835-16200-210720152319