



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(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: RNDr. Danielem Mazurem, Ph.D., starostou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „objednatel“)

- 1.2. Zhotovitel:** ACG-Real s.r.o.
se sídlem: Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
zastoupená: Martinem Svobodou, jednatelem
IČO: 27094359
DIČ: CZ27094359
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

(společně jen „smluvní strany“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních: RNDr. Daniel Mazur, Ph.D., starosta MČ Praha 5

ve věcech administrativně-technických:

Ing. Tomáš Beneš, pověřen vedoucí Odboru majetku a investic,
tel.: 257 000 404, e-mail: tomas.benes@praha5.cz

- 1.3.2.** Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Bc. Pavel Vokoun OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 482, Marcela Votrubová OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 317.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Martin Svoboda, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: Roman Skuhra

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 Roman Skuhra.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 11.2.2019 která byla na základě výsledků veřejné zakázky zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce vyhlašované za podmínek a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s názvem: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“ (dále jen „nabídka“), vybrána jako nejvýhodnější. Nabídka je nedílnou součástí smlouvy. V případě rozporu smlouvy a nabídky má přednost smlouva.
- 2.2. Smluvní strana uvedená v článku 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 a nabídce. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům 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 objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. objekt vedený jako stavba občanského vybavení, adresa Nad Palatou 613/29, Praha 5 – Smíchov, který je součástí pozemku parc. č. 4193/5, evidovaný v k. ú. Smíchov a přilehlý pozemek parc. č. 4193/4, evidovaný v k. ú. Smíchov,
 - 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 odstavci 2.5. tohoto článku 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 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne jeho podpisu poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění 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, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak je specifikováno v této smlouvě, jejích přílohách a nabídce řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně a včas provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“ včetně zajištění kolaudačního souhlasu či obdobného správního rozhodnutí nezbytného k užívání stavby

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Projektová dokumentace zpracovaná firmou Studio Perspektiv, s.r.o., IČO: 02696622,
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
4. Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem,
5. Kopie nabídky zadavatele
6. Seznam poddodavatelů
7. Realizační tým

Výše uvedené dokumenty (body 1. až 7.) tvoří Přílohy 1 až 7 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy.
- 3.4. 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.
- 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve čtyřech vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.6. Při předání stavebního díla zpět 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).
- 3.7. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých

č. 0011/0/OMI/19

- úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínky, které upravuje tato smlouva.
- 3.8. 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, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.9. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.10. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné. Dále dílo bude provedeno v souladu se stavebním povolením.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění – provádění díla dle článku 3. této smlouvy je objekt vedený jako stavba občanského vybavení, adresa Nad Palatou 613/29, Praha 5 – Smíchov, který je součástí pozemku parc. č. 4193/5, evidovaný v k. ú. Smíchov a přilehlý pozemek parc. č. 4193/4, evidovaný v k. ú. Smíchov (dále jen „staveniště“).
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště 10. 06. 2019,
- 5.1.2. zahájení stavebních prací nejpozději do 14. 06. 2019,
- 5.1.3. dokončení stavebních prací nejpozději:
- stavební práce interiérové (VZI) do 16. 08. 2019
 - stavební práce exteriérové (zateplení) do 13. 09. 2019,
- 5.1.4. předání díla nejpozději do 16. 09. 2019, vč. zajištění případného správného rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo,
- 5.1.5. likvidace staveniště 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.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělek, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací. Za vady a nedodělky, které omezují provoz a užívání díla se rozumí i takové vady a nedodělky, jejichž odstraňování výrazně anebo opakovaně narušuje provoz a užívání díla.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.

- 5.7. 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 smlouvu (dílo) tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách školského zařízení. Zhotovitel je povinen si počínat tak, aby zamezil anebo alespoň v maximálně možné míře omezil konflikt stavebních prací s provozem školského zařízení, resp. si při provádění díla počínat tak, aby do provozu školského zařízení zasahoval v minimální míře. Zhotovitel je povinen předem před zahájením prací vypracovat plán, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto plánu požadavky objednatele či jím pověřených osob ohledně minimalizace konfliktů stavebních prací a provozu školského zařízení. Zhotovitel zajistí na své náklady oplocení staveniště a umožní provoz na hřišti MŠ.
- 6.6. Stavební práce budou prováděny na základě dohody zhotovitele s objednatel. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění hlučných a prašných prací. Zhotovitel zajistí průběžný řádný úklid dotčených prostor.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.7.1. 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,
- 6.7.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
- 6.7.3. 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,
- 6.7.4. 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,

- 6.7.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění 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 nedodrží 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,
- 6.7.6. 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,
- 6.7.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
- 6.7.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací, součástí seznamu pracovníků budou na pozicích realizačního týmu v rámci seznamu techniků požadovaného k prokázání kvalifikace osoby, s jejichž pomocí zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž došlo k uzavření této smlouvy. Změna těchto členů realizačního týmu je možná jen po předchozím schválení objednatele, a to prostřednictvím osob, které splňují minimální požadavky kladené na kvalifikaci členů realizačního týmu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
- 6.7.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.7.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.7.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.7.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
- 6.7.13. 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,
- 6.7.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem 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 dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště,

- 6.7.15. doloží ke kontrole technickému dozoru investora k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací,
- 6.7.16. bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem,
- 6.7.17. zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru objednatele.
- 6.8. Objednatel se zavazuje:
 - 6.8.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do sedmi kalendářních dnů od účinnosti smlouvy samostatným zápisem,
 - 6.8.2. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
 - 6.8.3. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.9. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel 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 obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.10. 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.
- 6.11. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.12. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

7. Cenová ujednání

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

Celková cena bez DPH: 8 776 991,25,- Kč
DPH: 1 843 168,16,- Kč
Celková cena vč. DPH: 10 620 159,41,- Kč

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky zhotovitele ze dne 11.2.2019 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem měsíčně vystavovaných dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období

- objednatelům odsouhlasených. Současně bude na faktuře vždy uvedeno číslo a název projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0005881, Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem 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 15% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla, smluvní pokuty, nároky na slevu z ceny a požadavky na náhradu škody.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelům na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčleněním všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit 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 objednatelů 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. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, 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 výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace 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, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla včetně zakrývání konstrukcí, podlah a vybavení,
 - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
 - 7.8.4. uvedení prostor do stavu způsobilého řádné užívání.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.
- 7.11. Vyskytne-li se potřeba provedení víceprací dle bodu 6.7 této smlouvy, bude cena těchto víceprací stanovena následovně:
- 7.11.1. práce a/nebo dodávky, jež jsou zahrnuty v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle položkového rozpočtu;
 - 7.11.2. práce a/nebo dodávky, jež nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle standardů pro oceňování stavebních konstrukcí a prací dle Cenové soustavy ÚRS.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 25.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8., 3.9. a 3.10. této smlouvy je stanovena ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířcím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířcím 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 zavazují 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
- 8.10. Poruší-li zhotovitel povinnosti uvedené v bodě 6.5 této smlouvy má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení a za každou porušenou povinnost.

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. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1.1.1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případně, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částí,
- 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
- 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
- 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor majetku a investic“ s kompletně provedeným dílem,
- 9.6.5. stavební deníky,
- 9.6.6. 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,
- 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- 9.7.1. 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 zpracovány 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).
- 9.7.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
- 9.7.3. 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,
- 9.7.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,

- 9.7.5. 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,
- 9.7.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
- 9.7.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
- 9.7.9. další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
- 9.7.10. doklady o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
- 9.7.11. kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
- 9.7.12. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat technický dozor objednatele.
- 9.9. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím 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 bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.10. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu: 60 měsíců pro veškeré stavební práce a 60 měsíců pro veškeré dodávky pro 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 jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.11. 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.
- 9.12. 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 odstranit 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.
- 9.13. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.14. 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: reklamace@acg-real.cz
- 9.15. 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.
- 9.16. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.12. tohoto článku, 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 nezabývá odpovědností 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. 6 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 6 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. 6 této smlouvy je možná jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat 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., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 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. 7 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. 7 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. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele třetím osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 10 000 000,- Kč.
- 12.2. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je financováno z prostředků Evropské unie. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré povinnosti, které mu přímo či nepřímo plynou z podmínek tohoto financování. Zhotovitel má možnost se seznámit s podmínkami tohoto financování u objednatele a objednatel mu v tomto poskytne veškerou součinnost. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti z porušení povinnosti dodržovat podmínky financování odkazem na to, že se s těmito podmínkami dostatečně neseznámil.
- 12.3. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.4. 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.
- 12.5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 12.5.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 12.5.2. 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;
- 12.5.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 12.6. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé smluvní strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.7. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta smluvní strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.8. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.9. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 12.10. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 12.11. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 12.12. Smluvní strany se zavazují, že pokud se kterékoli ustanovení smlouvy nebo s ní související ujednání či jakákoli její část ukážou být neplatnými, zdánlivými či se neplatnými nebo zdánlivými stanou, neovlivní tato skutečnost platnost smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit

neplatné či zdánlivé ustanovení ustanovením platným, které se svým věcným obsahem a ekonomickým významem pokud možno nejvíce podobá neplatnému nebo zdánlivému ustanovení. Obdobně se bude postupovat v případě ostatních zmíněných nedostatků smlouvy či souvisejících ujednání.

- 12.13. 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.
- 12.14. Smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech, 4 (čtyři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 12.15. 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.
- 12.16. 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. 15/411/2019 ze dne 10. 04. 2019.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha)
Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem
Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo
Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem
Příloha č. 5: Kopie nabídky zadavatele (volná příloha)
Příloha č. 6: Seznam poddodavatelů
Příloha č. 7: Realizační tým

26-04-2019

v.z. Mgr. Renáta Zajíčková

RNDr. Daniel Mazur, Ph.D.
starosta MČ Praha 5



25. 4. 2019

ACG o.

Velehradská Praha 3
IČ:2709414359
w

za zhotovitele:
Martin Svoboda
jednatel ACG-Real s.r.o.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.2.2019

Objednavatel: Městská část Praha 5

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

Projektant: Studio Perspektiv, s.r.o.

IČ: 02696622

DIČ: CZ02696622

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů | 8 776 991,25 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 8 776 991,25 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 8 776 991,25 | 1 843 168,16 |
| DPH snížená | 15,00% | ze | | |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 10 620 159,41 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

ACG-Real s.r.o.
Velehradská 3
IČ: 27094359

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Místo:

Datum: 11.02.2019

Objednavatel: Městská část Praha 5

Projektant: Studio Perspektiv, s.r.o.

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 8 776 991,25 | 10 620 159,41 |
| 00 | VON | 239 990,00 | 290 387,90 |
| 01 | Architektonické a stavební řešení | 8 537 001,25 | 10 329 771,51 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 8 776 991,25 | 10 620 159,41 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Objekt: 00 - VON

JKSO:

Místo:

Objednavatel: Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant: Studio Perspektiv, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 0100063631

DIČ: C CZ00063631

IČ:

DIČ:

IČ: 0:02696622

DIČ: C CZ02696622

IČ:

DIČ:

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 239 990,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 239 990,00 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 239 990,00 | 50 397,90 |
| · snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 290 387,90 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Objekt: 00 - VON

Místo:

Datum:

Objednavatel: Městská část Praha 5

Projektant:

Studio Perspektiv, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 239 990,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 14 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 35 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 65 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 125 490,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 239 990,00 |

ROZPOČET

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Objekt: 00 - VON

Místo:

Datum: 11.02.2019

Objednavatel: Městská část Praha 5

Projektant: Studio Perspektiv, s.r.o.

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------------------------------|-----|----------|---------------------------------------------------|------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 239 990,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | | | | | | | 14 500,00 |
| 10 | K | 50001000 | Finanční náklady - bankovní záruky, pojištění | SOB ROB | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | | | | | | | 35 000,00 |
| 9 | K | 45002000 | Kompletační a koordinační činnost | SOB ROB | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | | | | | | | 65 000,00 |
| 5 | K | 30001000 | Zařízení staveniště | SOB ROB | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 125 490,00 |
| 1 | K | 11434000 | Měření (monitoring) hlukové hladiny | SOB ROB | 1,000 | 57 000,00 | 57 000,00 |
| 2 | K | 11464000 | Měření (monitoring) úrovně osvětlení | SOB ROB | 1,000 | 28 490,00 | 28 490,00 |
| 3 | K | 12002000 | Geodetické práce | SOB ROB | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 4 | K | 13254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby, vč. PENB | SOB BOR | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Objekt: 01 - Architektonické a stavební řešení

JKSO:

Místo:

Objednavatel: Městská část Praha 5

Zhotovitel: ACG-Real s.r.o.

Projektant: Studio Perspektiv, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.02.2019

IČ: 00063631

DIČ: CZ00063631

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

IČ: 02696622

DIČ: CZ02696622

IČ:

DIČ:

| | |
|--------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | 8 537 001,25 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 8 537 001,25 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 8 537 001,25 | 1 792 770,26 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 10 329 771,51 |
|-------------------|--------------|----------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Objekt: 01 - Architektonické a stavební řešení

Místo:

Datum:

11.02.2019

Objednavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

Studio Perspektiv, s.r.o.

Zhotovitel:

ACG Real s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 8 537 001,25 |
| 1 - Zemní práce | 31 984,85 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 9 720,00 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 66 163,50 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 2 123 014,40 |
| 89 - Ostatní konstrukce | 2 000,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 195 090,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 428 795,12 |
| 998 - Přesun hmot | 9 999,00 |
| 712 - Povlakové krytiny | 934 384,76 |
| 713 - Izolace tepelné | 726 679,97 |
| 720 - Zdravotechnické instalace | 8 800,00 |
| 730 - Vytápění | 856 987,25 |
| 751 - Vzduchotechnika | 926 231,50 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 647 175,19 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 593 204,27 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 100 786,40 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 175 812,04 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 141 949,02 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 259 434,00 |
| M21 - Montáže elektro | 298 790,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 8 537 001,25 |

ROZPOČET

Stavba: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

Objekt: 01 - Architektonické a stavební řešení

Místo:

Datum: 11.02.2019

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

8 537 001,25

1 - Zemní práce

31 984,85

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000m2 | m2 | 8,000 | 41,40 | 331,20 |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů do pr. 100mm | m2 | 8,000 | 27,00 | 216,00 |
| 3 | K | 112-R-111 | Kácení stromů a náletové zeleně včetně odvozu do 10 km a likvidace (popř. naštěpkování) | kpl | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |
| 4 | K | 112-R-112 | Vykopání pařezů včetně odvozu do 10 km a likvidace | kpl | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |
| 5 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | M3 | 20,550 | 137,00 | 2 815,35 |
| 6 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 20,550 | 350,00 | 7 192,50 |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 20,550 | 322,00 | 6 617,10 |
| 8 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 20,550 | 200,00 | 4 110,00 |
| 9 | | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | T | 38,018 | 150,00 | 5 702,70 |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 720,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| 11 | K | 342-R-111 | Zřízení odvětrávacích otvorů vč. dodávky a osazení mřížek plastových pr. 80mm | ks | 72,000 | 135,00 | 9 720,00 |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|

61 - Úprava povrchů vnitřních

66 163,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 14 | K | 612321111 | Omítka vnitřní sanační 2vrstvá kompletní skladba | m2 | 169,650 | 390,00 | 66 163,50 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|

62 - Úprava povrchů vnějších

2 123 014,40

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|
| 15 | K | 622142001 | Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 2 vrstvy | m2 | 891,681 | 170,00 | 151 585,77 |
| 16 | K | 622-R-112 | Oprava vnější omítky stěn v rozsahu do 70%, vč. demotáže mřížek na fasádě | m2 | 891,681 | 100,00 | 89 168,10 |
| DI | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 406,538 | 160,00 | 65 046,08 |
| 18 | | 622405434 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerálních desek a extrudovaných desek tl. do 40 mm ostění a atiky | m2 | 267,980 | 520,00 | 139 349,60 |
| | | ostění | $((2,1+2,1-2,1)*15+(2,85+3,6+2,85)*3+(2,85+3-2,85)+(0,85+0,6+0,85)*4+(2,85+0,9+2,85)+(1,75+1,2+1,75)+(0,85+1,8+0,85)+(0,85+1,2+0,85)*2+(2,85+1,7+2,85)-(2,45-1,65+2,45)+(2,45*3,492+2,45)-(2,45+2,55+2,45)+(2,85*2,7+2,85)+(2,45*3,6+2,45)*7+0,4+(2,45-2,681+2,45)+(2,4+3,36-2,4)*3+(2,85+1,875+2,85)+(1,75+2,8+1,75)*2+(1,8+2,05-1,8)+(2,75+3,46+2,75)-(1,8+2,95+1,8)-(1,8-2,3+1,8)+(1,75+1,4+1,75)*3+(1,8+2,1+1,8)+(1,75-1,2+1,75)+(1,8+1,2+1,8)+(2,1-0,9+2,1)+(1,8-2,35+1,8)+(1,7+0,8+1,7)+(2+1,4-2))*0,3$ | | 121,961 | | |
| | | zateplení pod žaluzií | | | | | 12,700 |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|---------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------|--------------|----------------------|
| | | | atika | | 97,120 | | |
| | | | parapety | | 36,199 | | |
| DI | M | 283764150 | polystyren extrudovaný fasádní, 1250x600x30 | m2 | 38,009 | 95,00 | 3 610,86 |
| 19 | M | 283763800 | polystyren extrudovaný fasádní, 1250x600x40 | m2 | 101,976 | 135,00 | 13 766,76 |
| 20 | M | 631515230 | deska minerální fasádní TF Profi 1000 x 500 x 40 mm | m2 | 141,394 | 175,00 | 24 743,96 |
| DI | M | 622R11111 | Provětrávaná fasáda - provedení deskou na dvouvrstevním ocelovém pozinkovaném roštu bez vložení TI vč. difuzní folie a řešení detailů | m2 | 672,600 | 1 320,00 | 887 832,00 |
| | | | výpočty v.č. 181016/S-09 | | 672,60 | | |
| 23 | K | 621-R-001 | Montáž zateplení podhledů suterénu z polystyrénových desek tl do 100mm. vč. potažení ploch sklovláknitým pletivem vtlačným do hmoty s tenkovrstvou štukovou | m2 | 76,390 | 520,00 | 39 722,80 |
| | | | v.č. 181016/S-8 | | 40,67+11,09+3,03+21,6 | | |
| | | | | | 76,390 | | |
| 24 | M | 283763790 | polystyren fasádní EPS 70S, 1250x600x100 mm | m2 | 80,210 | 140,00 | 11 229,33 |
| 25 | K | 621R21021 | Vložení zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm do provětrávané fasády | m2 | 672,600 | 67,00 | 45 064,20 |
| 26 | M | 631515290 | deska minerální fasádní TF Profi 1000 x 500 x 160 mm | m2 | 706,230 | 465,00 | 328 396,95 |
| 28 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 95,230 | 340,00 | 32 378,20 |
| 29 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 796,451 | 190,00 | 151 325,69 |
| 29a | | 6225R1000 | Příplatek za příplatkový odstín 50Kč | m2 | 796,451 | 50,00 | 39 822,55 |
| 30 | K | 622143003 | Montáž plastových nebo pozinovaných rohových profilů s tkaninou | m | 459,038 | 29,00 | 13 312,10 |
| 31 | M | 590514840 | lišť rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 481,990 | 13,00 | 6 265,87 |
| 32 | K | 622143004 | Montáž omítkových začíšťovacích (APU lišt) | m | 515,880 | 29,00 | 14 960,52 |
| 33 | M | 590514760 | profil okenní začíšťovací a parapetní s tkaninou | m | 567,500 | 22,00 | 12 485,00 |
| 34 | K | 622112121 | Montáž omítkových plastových nebo pozinovaných dilatačních profilů | m | 16,800 | 39,00 | 655,20 |
| 35 | M | 553430160 | profil omítkový dilatační pro omítky do 18 mm | m | 18,500 | 245,00 | 4 532,50 |
| 36 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových pruhů s okapničkou | m | 169,500 | 55,00 | 9 322,50 |
| 37 | M | 590514200 | lišta zakládací s okapničkou tl. 1,0 mm | m | 186,500 | 65,00 | 12 122,50 |
| 38 | K | 622-R-111 | Výplň dilatací kolem propojení objektů polyuretanovou pěnou hl. do 100 mm | m | 16,800 | 45,00 | 756,00 |
| 39 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou | m2 | 600,050 | 16,00 | 9 600,80 |
| 40 | | 619991101 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 615,270 | 16,00 | 9 844,32 |
| 41 | K | 62999011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 277,920 | 22,00 | 6 114,24 |

89 - Ostatní konstrukce

2 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 42 | K | 891-R-111 | Dmtž, uskladnění a zpětná montáž propagačních prvků umístěných na fasádě | ks | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|

94 - Lešení a stavební výtahy

195 090,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|-------|-----------|
| 43 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | M2 | 680,950 | 34,00 | 23 152,30 |
| 44 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | M2 | 680,950 | 35,00 | 23 833,25 |
| 45 | K | 941311112 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | M2 | 763,425 | 40,00 | 30 537,00 |
| 46 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den | M2 | 68 708,250 | 1,20 | 82 449,90 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|
| 47 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | M2 | 763,425 | 29,00 | 22 139,33 |
| 48 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 763,425 | 6,00 | 4 580,55 |
| 49 | K | 941311211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | M2 | 68 708,250 | 0,10 | 6 870,83 |
| 50 | K | 941311811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 763,425 | 2,00 | 1 526,85 |

96 - Bourání konstrukcí

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 51 | K | 771273812 | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm | m | 5,100 | 68,70 | 350,37 |
| 52 | K | 771273832 | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm | m | 5,100 | 40,20 | 205,02 |
| 53 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 132,200 | 67,00 | 8 857,40 |
| 54 | K | 953-R-111 | Zřízení okapoveno cnoadniku z dlaždice betonových 500x500x5mm osazených do lože šp tl. 100 mm | m | 164,370 | 420,00 | 69 035,40 |
| DI | K | 965041341 | Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 39,960 | 1 000,00 | 39 960,00 |
| | | v.č. 181016/5-10 | 999,013*0,04 | | | | |
| 55 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých, dveří včetně křídel do 2 m2 včetně rámu | m2 | 5,340 | 180,00 | 961,20 |
| 55 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých, dveří, včetně křídel do 4 m2 včetně rámu | m2 | 83,597 | 215,00 | 17 973,36 |
| 56 | K | 968072356 | Vybourání kovových stěn, oken, výkladců, dveří dvojitých včetně křídel do 4 m3 | m2 | 8,550 | 285,00 | 2 436,75 |
| 59 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn včetně omítky až na zdivo z vnějších okladaček plochy přes 1 | m2 | 50,900 | 127,00 | 6 464,30 |
| 60 | K | 978-R-112 | Horizontální chemická injektáž zdiva obvodového tl. 300mm tlakovou metodou bezrozpouštědlovým koncentrátem na siloxanové bázi, bez chloridů a organických rozpouštědel s 100% obsahem účinné látky | m | 169,650 | 970,00 | 164 560,50 |
| 63 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m | t | 62,362 | 502,00 | 31 305,72 |
| 64 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 62,362 | 240,00 | 14 966,88 |
| 65 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZDK 1 km | t | 1 870,860 | 12,00 | 22 450,32 |
| 66 | K | 997013841 | Poplatek za uložení netříděné stavební sutí na skládce (skládkovné) | t | 62,362 | 550,00 | 34 299,10 |
| 67 | K | 997221145 | Poplatek za uložení odpadu z pásů živých na skládce (skládkovné) | t | 10,692 | 1 400,00 | 14 968,80 |

998 - Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 77 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 22,220 | 450,00 | 9 999,00 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|

712 - Povlakové krytiny

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 78 | K | 712300813 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10' jednovrstvé | m2 | 2 146,586 | 18,00 | 38 638,55 |
| | | v.č. 181016/5-10 | 1073,293*2 | | | | |
| 79 | K | 712300823 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10' dvouvrstvé | m2 | 1 073,293 | 24,00 | 25 759,03 |
| 80 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10' lakem asfaltovým | m2 | 1 073,293 | 22,00 | 23 612,45 |
| | | v.č. 181016/5-10 | $((18*11,2)-(2,4*18,982)+(18*13,3)+(18,3*13,3)-$ $(16,107+3,371)*2,175-(12,6+3,391)*2,175+$ $(22*12,1))$ | | | | |
| 81 | M | 111631500 | lak asfaltový penetrační (např. ALP/9 bal 9 kg) | t | 0,338 | 40 000,00 | 13 520,00 |
| 82 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10' podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 1 073,293 | 58,00 | 62 250,99 |
| 83 | M | 628662825 | podkladní pás asfaltový samolepící s přesahy | m2 | 1 180,622 | 120,00 | 141 674,68 |
| 84 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAIP přitavením v ploše | m2 | 1 073,293 | 110,00 | 118 062,23 |
| 85 | M | 628361090 | pás asfaltový samolepící s pasnou vložkou z AL folie kaširovanou skleněnými vlákny s nosným | m2 | 1 180,622 | 130,00 | 153 480,90 |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 86 | K | 712363421 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° , mechanicky kotvené | m2 | 1 073,293 | 170,00 | 182 459,81 |
| 87 | M | 628522640 | pas ustavitový izolující rohož s nosnou vložkou z polyesterové rohože s hrubozrnným nrsunem | m2 | 1 180,622 | 130,00 | 153 480,90 |
| 88 | | 712363422 | Zapravení prostupů a otvorů ve střeše | kus | 23,000 | 650,00 | 14 950,00 |
| 89 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | % | 9 278,895 | 0,70 | 6 495,23 |

713 - Izolace tepelné

726 679,97

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 90 | K | 713141831 | Odstanění tepelné izolace střeš tl do 100 mm | M2 | 999,013 | 34,00 | 33 966,44 |
| 91 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, desek $((17,4*10,6)+(2,4*18,982)+(17,4*12,7)+(17,7*12,7)+(16,107-3,371)*2,175+(12,6+3,391)*2,175+(21,4*11,5))*2$ | M2 | 1 998,026 | 25,00 | 49 950,65 |
| 92 | M | 631537160 | EPS 150S deska izolační 600x1000x150 mm | M2 | 2 097,927 | 305,00 | 639 867,74 |
| 93 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 7 237,848 | 0,40 | 2 895,14 |

720 - Zdravotechnické instalace

8 800,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 94 | K | 723-R-111 | Úprava kohotku na fasádě | ks | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 |
| DI | K | 723-R-112 | Úprava gajgrů vč. zústění do kanalizace po dokončení KZS | kpl | 4,000 | 1 800,00 | 7 200,00 |

730 - Vytápění

856 987,25

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------|-----|-------|------------|------------|
| 95 | K | 730-R-111 | Vytápění - ohřev TUV - samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 856 987,25 | 856 987,25 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------|-----|-------|------------|------------|

751 - Vzduchotechnika

926 231,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|------------|------------|
| 96 | K | 751-R-111 | Vzduchotechnika - samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 926 231,50 | 926 231,50 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|------------|------------|

764 - Konstrukce klempířské

647 175,19

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------|
| 97 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 120,663 | 40,00 | 4 826,52 |
| 98 | K | 764431830 | Demontáž oplechování atiky a střešy do suti | m | 286,910 | 50,00 | 14 345,50 |
| 99 | K | 764711115 | Oplechování parapetů rovných FeZn poplast rš 480 mm | m | 120,663 | 530,00 | 63 951,39 |
| 100 | K | 764731116 | Oplechování atik FeZn poplast rš 750 mm | m | 286,910 | 950,00 | 272 564,50 |
| DI | K | 764-R-110 | Obklad OSB 15 deskou pod oplechování atiky mechanicky kotvenou vč. dodávky v.č. 181016/S-10 $((17,4+10,6)*2+(17,4+12,7)*2+(17,7+12,7)*2+(21,4+11,5)*2)*0,5$ | m | 121,400 | 380,00 | 46 132,00 |
| 101 | K | 764-R-111 | Dmž a osazení nových komínků pro odvětrání do DN 125 s integrovanou manžetou | ks | 23,000 | 1 350,00 | 31 050,00 |
| 102 | K | 764-R-113 | Demontáž okapů a svodů do suti | m | 243,800 | 22,00 | 5 363,60 |
| 103 | K | 764-R-114 | Zachytň bezpečnostní systém (vykr.181016/S-23) | kpl | 1,000 | 82 500,00 | 82 500,00 |
| 104 | K | 764-R-115 | D+M okapů Pz poplast rš 330mm | m | 175,800 | 530,00 | 93 174,00 |
| 105 | K | 764-R-116 | D+M svodů DN 125 | m | 68,000 | 395,00 | 26 860,00 |
| 106 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 6 407,675 | 1,00 | 6 407,68 |

766 - Konstrukce truhlářské

593 204,27

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------|------------|
| 107 | K | 766-R-101 | D+M Okno plastové 1050+1050/2100mm s izol.trojsklem, vč. vnitřního plast. parapetu, ozn.OZ | ks | 15,000 | 18 640,00 | 279 600,00 |
| 108 | K | 766-R-102 | D+M Okno plastové 1200/850mm s izol.dvojsklem, vč. vnitřního plast. parapetu ozn | ks | 1,000 | 7 300,00 | 7 300,00 |
| 109 | K | 766-R-103 | D+M prosklená stěna 3600/2850mm s dveřmi dvoukřídlými s nadsvětlikem 850/1700, plastové | ks | 3,000 | 59 916,00 | 179 748,00 |
| 110 | K | 766-R-104 | D+M Prosklená stěna plastová 3000/3000mm s dveřmi 800/2000mm s izol.trojsklem, connex, ozn. DZ3 | ks | 1,000 | 50 704,00 | 50 704,00 |
| 111 | K | 766-R-105 | D+M Dveře vnější prosklené plastové 800/1700mm s izol.trojsklem connex, ozn .DZ5 | ks | 2,000 | 14 640,00 | 29 280,00 |
| 112 | K | 766-R-106 | D+M Dveře vnější 17 s prosklené plastové dvoukřídlé, 140/2080mm s izol.trojsklem connex, ozn.DZ6 | ks | 1,000 | 27 353,00 | 27 353,00 |

ROZPOČET

„Snížení energetické náročnosti MS Nad Palatou“
MS Nad Palatou č.p.613, Praha 5 - Hlubočepy

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena | Dodávka celkem | Montáž celkem |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 M VZDUCHOTECHNIKA | | | | | | | |
| 1 | I 01 | Kompaktní vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení pro přívod i odvod vzduchu s rekuperací tepla typ FGT 10 Vp=Vo=700m ³ /h, dp=400Pa, Pv=2x0,33kW, Pov=1,0kW,230V sestava manžety,el.klapky,ventilátory přívodu a odvodu vzduchu, el.přehříváč vzduchu, rekuperátor, kompletní regulace apod. | kpl | 3,000 | 200 000,000 | 600 000,000 | |
| | II 01 | Montáž | | | | | |
| 2 | III 01 | Protidešťová žaluzie 600x400 | % | 15,000 | 600 000,000 | | 90 000,000 |
| | IV 01 | Montáž | kpl | 6,000 | 1 215,000 | 7 290,000 | |
| 3 | V 01 | Výústky do kruhového potrubí vel.500x125 vč.regulace | % | 20,000 | 7 290,000 | | 1 458,000 |
| | VI 01 | Výústky do kruhového potrubí vel.300x75 vč.regulace | ks | 24,000 | 965,000 | 23 160,000 | |
| | VII 01 | Montáž | ks | 18,000 | 670,000 | 12 060,000 | |
| 4 | VIII 01 | Mřížka pro osazení do dveří (2 ks) | % | 20,000 | 35 220,000 | | 7 044,000 |
| | IX 01 | Montáž | ks | 8,000 | 1 210,000 | 9 680,000 | |
| 5 | 2.0 | Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu sk.l., do 30% TK | % | 30,000 | 9 680,000 | | 2 904,000 |
| | I 02 | Montáž | m2 | 28,000 | 610,000 | 17 080,000 | |
| 6 | II 02 | Potrubí Spiro - DN 315, do 30% TK | % | 30,000 | 17 080,000 | | 5 124,000 |
| | III 02 | Potrubí Spiro - DN 250, do 30% TK | bm | 96,000 | 455,000 | 43 680,000 | |
| | IV 02 | Montáž | bm | 45,000 | 395,000 | 17 775,000 | |
| | V 02 | Stavební přípomocce v.č.181016/S- | % | 30,000 | 61 455,000 | | 18 436,500 |
| | | Demontáž stávajícího odvětrání na fasádě, úprava a jeho zpětná montáž viz.v.č. 181016/S-32 | kpl | 1,000 | 64 850,000 | | 64 850,000 |
| | | | kpl | 1,000 | 5 690,000 | | 5 690,000 |
| 7 | I 03 | Dodávka - Celkem | | | | 730 725,000 | |
| 8 | II 03 | Montáž - Celkem | | | | | 195 506,500 |
| 9 | III 03 | Celkem bez DPH | | | 926 231,500 | | |

730 VYTÁPĚNÍ - PLYNOVÁ KOTELNA

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------------------------------|-----|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 11 | I 04 | Plynový kondenzační stacionární kotel 200 87/80 kW | | | | | |
| | | včetně regulace 100 GC1B | | | | | |
| | II 04 | Pružné uložení kotlů | kpl | 2,000 | 229 369,000 | 458 738,000 | |
| | III 04 | Malý rozdělovač s poj. ventilem, manometrem, odvzdušněním | kpl | 2,000 | 1 491,000 | 2 982,000 | |
| | IV 04 | Hlídač tlaku G1/2", 0,5bar, IP65 | kpl | 2,000 | 4 090,000 | 8 180,000 | |
| | V 04 | Omezovač stavu vody (montáž na potrubí) | kpl | 2,000 | 1 496,000 | 2 992,000 | |
| | VI 04 | Hydraulické propojení 2 kotlů DN 50/65 | kpl | 2,000 | 11 401,000 | 22 802,000 | |
| | VII 04 | Rozšíření EA1 | kpl | 1,000 | 68 760,000 | 68 760,000 | |
| | VIII 04 | Neutralizační zařízení GENO-Neutra V N-70 | kpl | 2,000 | 3 940,000 | 7 880,000 | |
| | IX 04 | Kouřovod - Připojovací nástavec DN 150 | kpl | 1,000 | 7 425,000 | 7 425,000 | |
| | 5.0 | Kouřovod - Revizní kus jednoduchý, přímý DN 150 | kpl | 2,000 | 5 731,000 | 11 462,000 | |
| | I 05 | Kouřovod - Roura DN 150 / 1000 | kpl | 2,000 | 10 600,000 | 21 200,000 | |
| | II 05 | Kouřovod - Koleno 87o - DN 150 | kpl | 2,000 | 7 521,000 | 15 042,000 | |
| | III 05 | Kouřovod - Základní sada šachty DN 150 | kpl | 2,000 | 7 425,000 | 14 850,000 | |
| | IV 05 | Kouřovod - Roura - 2 ks - DN 150 / 2000 | kpl | 2,000 | 1 789,000 | 3 578,000 | |
| | V 05 | UDP kotle Vitocrossal 200 | kpl | 4,000 | 1 106,000 | 4 424,000 | |
| | VI 05 | UDP hořáku Matrix | kpl | 2,000 | 3 584,000 | 7 168,000 | |
| | VII 05 | Montáž | % | 2,000 | 4 032,000 | 8 064,000 | |
| | VIII 05 | Kulový kohout G 2 1/2" | % | 15,000 | 665 547,000 | | 99 832,050 |
| 12 | IX 05 | Kulový kohout G 2" | ks | 2,000 | 2 880,000 | 5 760,000 | |
| | I 06 | Zpětný ventil G 2" | ks | 4,000 | 1 440,000 | 5 760,000 | |
| | II 06 | Drobné armatury - vypouštěcí kohout, odvzdušňovač apod. | ks | 2,000 | 1 392,000 | 2 784,000 | |
| | III 06 | Uzavírací ventil s elpohonem G 2" | ks | 8,000 | 600,000 | 4 800,000 | |
| | IV 06 | Montáž armatur | kpl | 2,000 | 7 536,000 | 15 072,000 | |
| 13 | V 06 | Montáž armatur | % | 20,000 | 34 176,000 | | 6 835,200 |
| | VI 06 | Ocelová trubka 63 x 4,5 | bm | 10,000 | 490,000 | 4 900,000 | |
| | VII 06 | Ocelová trubka 75 x 5 | bm | 20,000 | 560,000 | 11 200,000 | |
| 14 | VIII 06 | Tepelné izolace potrubí (63x4,5 a 75x5) tl. 50mm | bm | 30,000 | 453,000 | 13 590,000 | |
| | VIII 07 | Montáž potrubí a tep. izolací | % | 30,000 | 29 690,000 | | 8 907,000 |
| | VIII 07 | Stavební přípomoc/vyb. příp. otvorů, začištění, malba/ | kpl | 1,000 | 12 000,000 | | 12 000,000 |
| 15 | I 07 | Dodávka - Celkem | | | | 729 413,000 | |
| 16 | II 07 | Montáž - Celkem | | | | | 127 574,250 |
| 17 | III 07 | Celkem bez DPH | | | 856 987,250 | | |

ELEKTROINSTALACE

| Číslo pol | Popis položky | Množství | MJ | Materál / MJ | Montáž / MJ | Celkem mat. | Celkem mont. |
|-----------|------------------------------------------------------|----------|------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | trubka ohebn.el.inst.(pod) typ 23- 16mm | 80 | m | 35,00 | 29,00 | 2 800,00 | 2 320,00 |
| 2 | krab.pristrojova KU 68-1901 | 21 | ks | 12,00 | 35,00 | 252,00 | 735,00 |
| 3 | krab.odbočna + vicko ,bez zap. KU 68 -1902 | 18 | ks | 14,00 | 35,00 | 252,00 | 630,00 |
| 4 | ovladač žaluziový stiskací, 230V/10A, IP20, s krytem | 18 | ks | 110,00 | 60,00 | 1 980,00 | 1 080,00 |
| 5 | svítidlo žárovkové 1x100W, IP44, nástěnné | 7 | ks | 1 450,00 | 150,00 | 10 150,00 | 1 050,00 |
| 6 | (sběrnicová) | 3 | ks | 7 500,00 | 1 050,00 | 22 500,00 | 3 150,00 |
| 7 | účastníci) | 1 | ks | 8 500,00 | 750,00 | 8 500,00 | 750,00 |
| 8 | elektrický zámek | 1 | ks | 910,00 | 450,00 | 910,00 | 450,00 |
| 9 | uzemn. v zemi FeZn 10 mm vc.svorek;propoj.aj. | 230 | m | 39,00 | 45,00 | 8 970,00 | 10 350,00 |
| 10 | tyčový zemnič tvar X, délky 1,5m vč svorky | 8 | ks | 340,00 | 185,00 | 2 720,00 | 1 480,00 |
| 11 | svod vodič AlMgSi 8mm, měkký | 235 | m | 35,00 | 85,00 | 8 225,00 | 19 975,00 |
| 12 | jímací tyč 1,5m délky, JR1,5-AlMgSi | 25 | ks | 225,00 | 95,00 | 5 625,00 | 2 375,00 |
| 13 | držák jímací tyče DJD | 25 | ks | 45,00 | 65,00 | 1 125,00 | 1 625,00 |
| 14 | izolační tyč s příslušenstvím | 3 | ks | 180,00 | 145,00 | 540,00 | 435,00 |
| 15 | svorka SS | 203 | ks | 11,00 | 35,00 | 2 233,00 | 7 105,00 |
| 16 | svorka SO | 2 | ks | 29,00 | 35,00 | 58,00 | 70,00 |
| 17 | svorka SZ | 16 | ks | 32,00 | 35,00 | 512,00 | 560,00 |
| 18 | svorka SK | 55 | ks | 25,00 | 18,00 | 1 375,00 | 990,00 |
| 19 | svorka SR3 | 12 | ks | 20,00 | 35,00 | 240,00 | 420,00 |
| 20 | objímka ST | 16 | ks | 45,00 | 38,00 | 720,00 | 608,00 |
| 21 | podpera do zdíva PV1 | 95 | ks | 19,00 | 35,00 | 1 805,00 | 3 325,00 |
| 22 | podpera na rovnou střechu PV21 | 180 | ks | 16,00 | 12,00 | 2 880,00 | 2 160,00 |
| 23 | podpera na konstrukci PV32 | 240 | ks | 27,00 | 30,00 | 6 480,00 | 7 200,00 |
| 24 | ochranný uhlíkník nebo trubka s držáky (do zdíva) | 16 | ks | 220,00 | 195,00 | 3 520,00 | 3 120,00 |
| 25 | Kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO) | 75 | m | 13,00 | 27,00 | 975,00 | 2 025,00 |
| 26 | Kabel CYKY 3-Jx1.5 mm2 750V (PO) | 160 | m | 13,00 | 27,00 | 2 080,00 | 4 320,00 |
| 27 | Kabel CYKY 3-Jx4 mm2 750V (PO) | 45 | m | 32,00 | 29,00 | 1 440,00 | 1 305,00 |
| 28 | Vodič CY 4 mm2 (PU) | 60 | m | 10,00 | 25,00 | 600,00 | 1 500,00 |
| 29 | datový kabel U/UTP Cat.6 | 80 | m | 19,00 | 24,00 | 1 520,00 | 1 920,00 |
| 30 | Kabel sdělovací TCEPKPFLE 5x4x0,8 | 50 | m | 67,00 | 32,00 | 3 350,00 | 1 600,00 |
| 31 | Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm | 10 | m | 12,00 | 24,00 | 120,00 | 240,00 |
| 32 | Úprava rozvaděče R01 | 1 | ks | 4 450,00 | 1 050,00 | 4 450,00 | 1 050,00 |
| 33 | Úprava rozvaděče R02 | 1 | ks | 1 840,00 | 750,00 | 1 840,00 | 750,00 |
| 34 | Demontáže | 10 | hod. | | 260,00 | 0,00 | 2 600,00 |
| 35 | Zemní práce | 24 | m3 | | 850,00 | 0,00 | 20 400,00 |
| 36 | Zednické práce (sekání rýh, průrazy...) | 60 | hod. | | 260,00 | 0,00 | 15 600,00 |
| 37 | Zákres skutečného provedení | 1 | ks | | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 |
| 38 | Výchozí revize | 1 | ks | | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 |

| | | |
|----------------|------------|------------|
| SOUČET | 110 747 Kč | 130 273 Kč |
| CELKEM BEZ DPH | | 241 020 Kč |

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťitel“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník ACCI-Real s.r.o., Radimova 622-38, 169 00 Praha 6, Česká republika, IČ 27094359, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 95793
má uzavřenu pojistnou smlouvu č. [REDACTED]

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.
Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč

20 000 000 Kč
Česká republika
5 000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od **28.11.2018** do **28.11.2019**.
Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 28.11.2018

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Pražská 17, 110 00 Praha 1
IČ 45272956, DIČ CZ699001273

Podpis a razítko zástupce pojistitele

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Obecní úřad Dražice

poř. č. vidimace 38/19

tato úplná kopie, obsahující 1 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je

prvopisem,

obsahujícím 1 stran.

Listina, z níž je vidmovaná listina pořízena, neobsahuje

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního

významu této listiny.

V Dražicích dne 19.02.2019

Blanka Čítková

(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **116100740-54757-190219142010**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **BLANKA ČÍTKOVÁ**

Vystavil: **Obec Dražice**

Pracoviště: **Obec Dražice**

V Dražicích dne 19.02.2019



116100740-54757-190219142010

Seznam poddodavatelů

Dodavatel ACG-Real s.r.o., Velehradská Velehradská 1735/28, Vinohrady, 130 00 Praha , **IČ: 270 94 359** (dále jen „dodavatel“).

Veřejná zakázka: „Snížení energetické náročnosti MŠ Nad Palatou“

| Identifikační údaje poddodavatele: | Část plnění předmětu veřejné zakázky |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Window Holding a.s. Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ: 284 360 24 | D+M Výplně otvorů |

V Táboře dne 3.4.2019

Martin Svoboda

Jednatel společnosti ACG-Real s.r.o.

IDENTIFIKACE TECHNIKŮ

| | |
|----------------------|----------------|
| Stavbyvedoucí | Ing. Petr Pock |
| Hlavní stavbyvedoucí | Roman Skuhra |