



MC05X0151HRD


SMLOUVA O DÍLO

ZŠ a MŠ U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smíchov - nová VZT pro ŠJ
a kuchyň vč. stavebních úprav


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:** KVS stavební, s.r.o.
se sídlem: Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9 Vysočany
zastoupená: Jiří Mittelbach, jednatel a Marek Košarišťan, jednatel
IČO: 28982703
DIČ: CZ28982703
bankovní spojení: 
č. účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

1.3. **Osoby oprávněné jednat:**

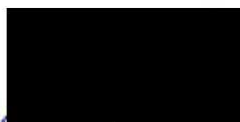
1.3.1. **Za objednatele:**

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. Pavel Vokoun, Odbor přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 482, e-mail: pavel.vokoun@praha5.cz



Tomáš Urban, DiS, Odbor přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 483, e- mail: tomas.urban@praha5.cz

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 objednatel 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:

Marek Košarišťan tel.: [REDACTED]
e-mail: marek.kosaristan@kvs-stavebni.cz

Jiří Mittelbach tel.: [REDACTED]
e-mail: jiri.mittelbach@kvs-stavebni.cz

ve věcech technických:

Ing. David Harant [REDACTED]
e-mail: david.harant@kvs-stavebni.cz

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 Ing. David Harant.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce malého rozsahu, vyhlašované za podmínek a v souladu se zásadami stanovenými v § 6, §27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“) mimo režim tohoto zákona, s názvem „ZŠ a MŠ U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smíchov - nová VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav“, ve kterém byla nabídka zhotovitele ze dne 05. 06. 2020 vybrána jako nejvýhodnější (dále jen „veřejná zakázka“).
- 2.2. Zhotovitel uvedený v odst. 1.2. předložil před uzavřením této smlouvy doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zřiká.
- 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 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 dokumentací vč. výkazu výměr;
- 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. objekt č. p. 1007, který je součástí pozemku parc. č. 2126/1, vše v k. ú. Smíchov, adresa U Santošky 1007/1, Praha 5, ke kterému objednatel v souladu se zákonem č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, vykonává práva a povinnosti vlastníka. Seznámil se před podpisem této smlouvy detailně s přístupovými cestami k objektu, s dotčenými prostory a fasádami s jejich stavem ve vztahu k provádění díla. Zhotovitel byl dále seznámen s tím, že realizace částí předmětu díla probíhá

- v prostorách školského zařízení a specifikami jeho provozu, která tato skutečnost ve vztahu k provádění díla představuje, přičemž veškeré nejasné podmínky pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele, 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 této smlouvě uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla;
- 2.5.4. veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě;
- 2.5.5. termíny plnění sjednané v této smlouvě v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy jsou pro stavební práce tvořící předmět díla vhodné a dostačující s ohledem na klimatické podmínky, jejichž výskyt lze v jejich průběhu předpokládat a že termíny plnění sledává dostatečně pro řádné a včasné splnění díla i při výskytu jakýchkoli nepříznivých klimatických podmínek;
- 2.5.6. bere na vědomí, že objednatel nemá dostatek skladovacích prostor na skladování vzduchotechniky a klimatizace (dále jen VZT) a provádění díla tomu přizpůsobí.
- 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 podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede objednatel. 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 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), 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 řádně, včas a ve vzorné kvalitě stavební a montážní práce spočívající v instalaci vzduchotechniky v objektu ZŠ a MŠ U Santošky 1007/1, Praha 5 – Smíchov, tj. objekt č. p. 1007, který je součástí pozemku parc. č. 2126/1, vše v k. ú. Smíchov (dále též „objekt školy“, „objekt“ nebo „základní škola“), a to v rozsahu a postupem podle výkazu výměr s položkovým rozpočtem a nabídkovou cenou, který je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 2 (dále též „Položkový rozpočet stavby“) a podle dokumentace pro provádění stavby (dále též „DPS“) vypracované v březnu 2020 generálním projektantem spol. STAV-TECH-CAR, s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, Nové Město, IČO: 25657763, zodpovědný projektant Lukáš Hanžl, ČKAIT: 0011050, která je nedílnou součástí smlouvy jako Příloha č. 1 (dále též „dílo“).
- 3.2. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad a nebezpečí podle DPS, v rozsahu a kvalitě stanovené přílohami a dalšími ustanoveními a podmínkami této smlouvy, v souladu se standardy a platnými právními předpisy, technickými 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. Objednatel se za řádné a včas provedené dílo zavazuje zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.3. Součástí provedení díla je:
- 3.3.1. zpracování dílenské realizační dokumentace na instalaci vzduchotechniky dle DPS obsažené v Příloze č. 1 a její odevzdání objednateli ke schválení;

- 3.3.2. stavební a montážní práce spočívající v instalaci vzduchotechniky v objektu školy v souladu s Položkovým rozpočtem stavby, DPS, dalšími podmínkami této smlouvy a pokyny objednatele;
- 3.3.3. zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSPS“) v rozsahu a obsahu podle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu této smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem, technickým dozorem stavebníka (dále též „TDS“) a autorským dozorem stavebníka (dále též „ADS“) a zajištění vydání pravomocného správního rozhodnutí příslušného správního orgánu nezbytného pro užívání díla jako stavby k jejímu účelu včetně kolaudačního souhlasu;
- 3.3.4. zajištění pravidelného profylaktického servisu všech zařízení tvořících součást díla, která takový servis vyžadují, tj cílené, opakující se pravidelné (min. 2x ročně v intervalech nepřesahujících 6 měsíců) kontroly a údržba zařízení s cílem zabránit poruchám a nadměrnému opotřebení vlivem prostředí a technického, případně lidského faktoru. Do těchto činností také patří i pravidelné dodávky a výměny provozních náplní a spotřebních dílů (filtry, elektrody, klínové řemeny atp.), a to po celou dobu sjednané záruky za jakost díla sjednané v čl. 9.8. této smlouvy (60 měsíců ode dne předání díla). Profylaktický servis zahrnuje zejména, nikoliv však výlučně, následující činnosti:
- kontrola elektrického proudu a napětí, elektrických spojů, spínacích a jisticích prvků a elektrických ochran,
 - kontrola elektromechanických pohonů (servopohony) a mechanických klapek,
 - kontrola protimrazových ochran,
 - kontrola znečištění filtrů a neporušenost filtračního média,
 - kontrola stavu tepelných izolací,
 - kontrola hlučnosti motoru a ložisek, dotažení všech mechanických spojů a spon,
 - kontrola průtoku kapalného chladiva, kontrola úniků chladiva,
 - vyčištění prostoru řídicí elektroniky,
 - čištění výparníků a venkovních kondenzátorů,
 - kontrola ovládacích funkcí a parametrů.
- 3.3.5. další práce a činnosti spojené s realizací díla a vyplývající z této smlouvy a jejích příloh.
- 3.4. Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet stavby
 - 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 - Seznam poddodavatelů.
 - Příloha č. 6 - Realizační tým.
 - Příloha č. 7 - Nabídková cena

Výše uvedené dokumenty (body 2. až 7.) tvoří Přílohy č. 2 až č. 7 této smlouvy a jsou nedílnou součástí této smlouvy, dokumenty uvedené pod bodem 1. (DPS) tvoří samostatnou (volnou) Přílohu č. 1 této smlouvy. Pro předejití nejasnostem smluvní strany výslovně prohlašují, že součástí díla je i zajištění vydání pravomocného správního rozhodnutí příslušného správního orgánu nezbytného pro užívání díla jako stavby k jejímu účelu.

- 3.5. Zhotovitel prověřil veškeré dokumenty uvedené v odst. 3.4. tohoto článku, včetně DPS 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. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, projedná s objednatelem nutné změny díla, vícepráce i méněpráce, úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, před samotným provedením těchto změn díla či víceprací. Případné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla a jakákoli další změna sjednané ceny díla bude řešena dodatkem k této smlouvě.

- 3.6. Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 smlouvy; pokud rozpočet neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu vícepráce, bude použita:
- 3.6.1. jednotková cena ve výši odpovídající doporučené ceně dle ceníků vydaných ÚRS Praha, cenové úrovně aktuální k datu, kdy bylo zasláno příslušnou smluvní stranou oznámení změny;
- 3.6.2. pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude zhotovitelem navržena k odsouhlasení objednatelem jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla.
- 3.7. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nespĺňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.8. Součástí díla je předání dokumentace skutečného provedení 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. Nepředání těchto dokumentů je považováno za vadu díla opravňující objednatele dílo nepřevzít, případně uplatnit jiné nároky z vad díla sjednané touto smlouvou a/nebo stanovené občanským zákoníkem.
- 3.9. Při předání dokončeného stavebního 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 přípravy a realizace investic).
- 3.10. 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.
- 3.11. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů 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 úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.12. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti poddodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.13. 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. Dílo bude provedeno v souladu s vyjádřením dotčených orgánů.
- 3.14. Objednatel uzavřením této smlouvy uděluje zhotoviteli plnou moc k zastupování objednatele k veškerým úkonům souvisejícím s jednáními s dotčenými orgány, případně jinými správními orgány, pakliže je takové jednání součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy. Potvrzení o udělení plné moci bude objednatelem vydáno na základě písemné žádosti zhotovitele.
- 3.15. Před podpisem této Smlouvy zhotovitel předal objednateli k odsouhlasení podrobný harmonogram stavebních prací a dodávek.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění – provádění díla dle čl. 3. této smlouvy je objekt č. p. 1007, který je součástí pozemku parc. č. 2126/1, vše v k. ú. Smíchov, adresa U Santošky 1007/1, Praha 5 (dále jen „staveniště“).
- 4.2. Místo plnění dle předchozího článku smlouvy je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v čl. 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště předpokládá 19. 06. 2020, nejdéle však dne 01. 07. 2020,
 - 5.1.2. zpracování dílenské dokumentace VZT dle bodu 3.3.1. té smlouvy dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a její odevzdání objednateli ke schválení do 3 týdnů od účinnosti smlouvy,
 - 5.1.3. dokončení realizace VZT a stavebních prací dle bodu 3.3.2 této smlouvy nejpozději do 14. 08 2020,
 - 5.1.4. předání díla dle bodu 3.3.3. této smlouvy nejpozději do 21. 08.2020 vč. zajištění vydání správního rozhodnutí o povolení k užívání díla jako stavby nebo uvedení do provozu pro provedené dílo příslušným orgánem státní správy včetně kolaudačního souhlasu,
 - 5.1.5. likvidace staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů po předání díla,
 - 5.1.6. dílo dle bodu 3.3.4 této smlouvy spočívající v zajištění profylaktického servisu zařízení bude prováděno ode dne protokolárního předání díla až do uplynutí sjednané doby záruky za kvalitu a jakost dle bodu 9.8 této smlouvy.
- 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. Nepříznivé klimatické podmínky se za vyšší moc považují pouze v případě, kdy objektivně a po relevantní dobu v rozmezí minimálně denní viditelnosti jednoho kalendářního dne znemožňují provádění díla či jakékoliv jeho částí za současného dodržení technologických postupů dle příslušných technických norem ČSN. Zhotovitel také není v prodlení po dobu průtahů orgánů státní správy v řízeních o vydání správního rozhodnutí či správních rozhodnutí nezbytných pro plnění dle této smlouvy, přičemž za průtahy se považuje překročení lhůt pro vydání správního rozhodnutí stanovených příslušnými právními předpisy, způsobené nečinností správního orgánu či neaktivitou jiných účastníků takového řízení, nikoliv neaktivitou zhotovitele samotného.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech uvedených okolností dle čl. 5. odst. 5.2. této smlouvy musí zhotovitel písemně informovat objednatele nejpozději do 24 hodin od vzniku takové skutečnosti. V případě vzniku nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen v rámci plnění povinností dle předchozí věty tyto podmínky popsat a současně označit příslušné normy ČSN, dle kterých by pokračování v provádění díla za aktuálně panujících klimatických podmínek znamenalo nedodržení technologického postupu. V případě vzniku některé z okolností vylučujících prodlení zhotovitele při provádění díla má zhotovitel nárok na prodloužení termínu pro řádné dokončení díla či jeho částí pouze o stejný počet kalendářních dnů, kdy takové okolnosti v plánované době provedení prací trvaly.
- 5.4. Splněním předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací, s výjimkou díla dle bodu 3.3.4. této smlouvy.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla nejméně 3 (tři) pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. Objednatel si vyhrazuje právo uložit zhotoviteli přerušování provádění díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušování prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně

objednatel nebo bez udání důvodu dle věty první, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací v důsledku výzvy objednatele. Tyto případy přerušení provádění díla na základě výzvy objednatele musejí být zaznamenány 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 při provádění stavebních prací provoz 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.
- 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 právním předpisům;
 - 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,

kteřé vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžadají 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 zápisu ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případně vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena 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 částí 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. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou;
- 6.7.9. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu, umožní větrání tříd po dobu realizace;
- 6.7.10. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.7.11. 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;
- 6.7.12. vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídenním 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;
- 6.7.13. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započatím 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 dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště;
- 6.7.14. doloží ke kontrole technickému dozoru stavebníka k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací;
- 6.7.15. bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem;
- 6.7.16. při realizaci díla nebo kterékoliv jeho částí si bude počínat tak, aby v maximální možné míře omezil konflikt stavebních prací s provozem školy, resp. si při provádění částí díla zasahujícího do provozu školy počínat tak, aby do provozu školy zasahoval v minimální možné míře;

uzavř

1.1.

1.2

- 6.7.17. dílo dle čl. 3. odst. 3.3 body 3.3.2. a 3.3.5. této smlouvy bude prováděno v souladu s Harmonogramem stavebních prací a podmínkami na něj kladenými, tj. instalaci VZT, aby byl zachován provoz základní školy; Zhotovitel je současně povinen zajistit zakrytí veškerého vybavení a nábytku plachtou či fólií, aby nedošlo k znečištění, či znehodnocení majetku v jednotlivých prostorách a dále provedení základního úklidu bezodkladně po dokončení prací v jednotlivých prostorách.
- 6.7.18. při provádění díla dle čl. 3 odst. 3.3.4. bude spolupracovat a svou činnost koordinovat s pracovníky ZŠ a MŠ U Santošky, případně jinými osobami, které k tomuto účelu objednatel pověří.
- 6.8. Objednatel se zavazuje:
- 6.8.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do termínu uvedeného v bodě 5.1.1. této smlouvy (23. 06.2020) 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 „kontrolní dny“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku smlouvy budou svolány zástupcem objednatele. Zástupci objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číselným 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 vlastními náklady, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.11. Mimo osoby uvedené v čl. 1. odst. 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 5 (pět) pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů.
- 6.13. Objednatel má právo kontrolovat během kterékoliv fáze provádění díla. Zároveň může po zhotoviteli požadovat kdykoliv doložení certifikátů použitých výrobků či používaných materiálů nebo technologií, prokazující splnění požadavků na výrobky či materiály nebo technologie z projektové dokumentace.

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:
- 7.1.1. Cena za dílo dle čl. 3 odst. 3.3. bod 3.3.1., 3.3.2 a 3.3.3 bez DPH: 3 228 435,79 Kč
- 7.1.2. Cena za dílo dle čl. 3 odst. 3.3. bod 3.3.4 bez DPH: 160 000,00 Kč
- 7.1.3. Celková cena bez DPH: 3 388 435,79 Kč
(Slovy: tři miliony tři sta osmdesát osm tisíc čtyři sta třicet pět korun českých sedmdesát devět haléřů bez DPH).

DPH:
711 571,52 Kč

(Slovy: sedm set jedenáct tisíc pět set sedmdesát jedna korun českých padesát dva haléřů).

Celková cena vč. DPH:
4 100 007,31 Kč

(Slovy: čtyři miliony jedno sto tisíc sedm korun českých třicet jeden haléřů vč. DPH).

- 7.2. Cena za dílo uvedená v čl. 7. odst. 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 05. 06. 2020 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. odst. 7.1. bod 7.1.1 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 položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě 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 dle čl. 7. odst. 7.1. bod 7.1.1 bude uhrazena objednatelem 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 vyčíslením 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 přijímacího 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. Cenu za dílo dle čl. 3 odst. 3.3. bod . 3.3.4. (provádění profylaktického servisu), ujednanou v čl. 7. odst. 7.1. bod 7.1.2, uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedeném servisu. Fakturu za profylaktický servis je zhotovitel oprávněn vystavit po protokolárním předání provedeného servisu pověřenému zástupci objednatele,
- 7.6. 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.
- 7.7. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ust. § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.8. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v čl. 7. odst. 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.
- 7.9. Do ceny za dílo dle čl. 7. odst. 7.1 této smlouvy jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací, dílenskou dokumentací a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.9.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, záборы, výpůjčky, dopravně inženýrské opatření, oplocení, doprava materiálu zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,

- 7.9.2. veškeré práce související s předmětem díla, vzorkování materiálů, malířské práce,
- 7.9.3. uvedení prostor do stavu způsobilého řádnému užívání včetně úklidu dotčených prostor.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle čl. 12. odst. 12.1 této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1 Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5. odst. 5. 1. bod 5.1.3. a 5.1.4. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla dle čl. 7. odst. 7.1. bod 7.1.1 včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště uvedeného v čl. 5. odst. 5.1 bod 5.1.5 zhotovitelem je 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za nedodržení kteréhokoliv z termínů pro dokončení částí díla uvedených v čl. 5. odst. 5.1 bod 5.1.1., 5.1.2., této smlouvy je 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3 odst. 3. 10., 3. 11. 3. 12. a 3.13. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý kalendářní den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín třicetidenní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednadvacátým dnem požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky.
- 8.6. Pokud zhotovitel neprovede profylaktický servis a nezbytné prohlídky stanovené zhotoviteli v pravidelných termínech (šestiměsíčních cyklech) dle čl. 5 odst. 5. 1. bod 5.1.6. této smlouvy, má objednatel právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý, byť započatý den prodlení.
- 8.7. 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 kalendářní den prodlení.
- 8.8. 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.
- 8.9. 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.
- 8.10. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířícím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířícím 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 zavázat své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li zhotovitel ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Toto ujednání o závazku mlčenlivosti a důvěrnosti o sporných problematikách se nevztahuje na povinnosti objednatele poskytovat informace dle zákona č. 106/1990 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na další povinnosti objednatele poskytovat informace dle jiných právních předpisů, zejména, nikoliv však výlučně, dle zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů.

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

- 9.1. Zhotovitel nese od doby převzetí 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 opatřovanými 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 částech,
 - 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 či části přijímá 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 zkompleťované předání:
- 9.6.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 (čtyřech) 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),
 - 9.6.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, 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 (čtyřech) 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 (čtyřech) 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 (čtyřech) provedeních,
- 9.6.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy, vše ve 4 (čtyřech) 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 sutě, zeminy a odpadů, kopie vážnic a skládkových listů,
- 9.6.11. správní rozhodnutí pro užívání stavby, pokud to stavební práce dle této smlouvy vyžadují,
- 9.6.12. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.7. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části či částí) 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 čl. 8. odst. 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací 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 a 60 měsíců pro veškeré dodávky včetně zařízení VZT /Vzduchotechnika) 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.
- 9.9. 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 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.
- 9.11. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.

- 9.12. Zhotovitel odpovídá za část či části 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: KVS stavební, s.r.o. – Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9
- 9.13. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa plnění 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. odst. 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 nezburavuje 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. 5 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 5 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. 5 této smlouvy je možná jen 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 odst. 10.1. nebo 10.2. tohoto článku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4. Porušení jakékoli povinnosti dle čl. 10 této smlouvy opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 10.3. tohoto článku.

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. 6 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. 6 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 (pět) 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 odst. 11. 1. nebo 11. 2. tohoto článku, 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 odst. 11. 3. tohoto článku.

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 5 mil. Kč.
- 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 (patnáct) kalendářních dnů;
- 12.4.2. nedodržení kvality a/ nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárními, bezpečnostními nebo ekologickými předpisy, 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 (tří) kalendářních dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.8. 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.
- 12.9. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 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 (pět) pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 (tři) 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 vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech, 4 (čtyři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 12.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami 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 ust. § 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. 23/690/2020 ze dne 10. 06. 2020.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provádění stavby (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet stavby (oceněný)
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo (na minimální výši pojistné částky 5 mil. Kč)
- Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem.
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů.
- Příloha č. 6: Realizační tým.
- Příloha č. 7: Nabídková cena

V Praze dne 22.6. 2020

Za objednatele:

V Praze dne 2020.

Za zhotovitele:

Marek Košarišťan
jednatel

Jiří Mittelbach
jednatel

12

12.4

12.6

12.7.

12.8.

12.9.

12.10.

12.11.

Příloha č. 5:
Seznam poddodavatelů¹

- 1)
Název: Ing. Jaroslav Šabek
Sídlo: Hořejší 48, 252 26 Třebotov
Právní forma: Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v OR
Identifikační číslo: 01202308
Rozsah plnění Smlouvy: Vzduchotechnika
- 2)
Název: HMR systém, s.r.o.
Sídlo: Pelhřimovská 2/1071, 140 00 Praha 4
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 25685686
Rozsah plnění Smlouvy: Elektroinstalace

¹ Případně čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů

**Příloha č. 7:
Nabídková cena**

Část A.			
Nabídková cena za provedení stavby			
Název a specifikace plnění	Cena bez DPH	Sazba DPH	Celková cena včetně DPH
Celková cena za provedení stavby v rozsahu a postupem dle Přílohy č. 1 - Projektové dokumentace a Přílohy č. 2 - Položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem	3 228 435,79	21%	3 906 408

Část B.			
Nabídková cena za zajištění profylaktického servisu			
Název a specifikace plnění	Cena bez DPH za provedení profylaktického servisu	Předpokládaný počet servisů	Celková cena bez DPH
Zajištění pravidelného profylaktického servisu (min. 2x ročně v intervalech nepřesahujících 6 měsíců) po celou dobu sjednané záruky za jakost (60 měsíců)	16 000	10	160 000
Celkem	16 000	10	160 000

Celková cena díla (součet částí A, B)			
Název a specifikace plnění	Cena bez DPH	Sazba DPH	Celková cena včetně DPH
Část A	3 228 435,79	21%	3 906 408
Část B	160 000	21%	193 600
Celková cena díla	3 388 435,79	21%	4 100 008

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 9161 Základní škola a mateřská škola U Santošky
Objekt: 01 ZS a MS U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smíchov - nová VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav
Rozpočet: 9161-0102 ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

Objednatel: Městská část Praha 5 IČO: 00063631
 náměstí 14. října 1381/4 DIČ: CZ00063631
 15000 Praha-Smíchov

Zhotovitel: KVS stavební, s.r.o. IČO: 28982703
 Kolbenova 616/34 DIČ: CZ28982703
 190 00 Praha 9 Vysočany

Vypracoval: Jaromír
 PEŠI

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			737 968,09
PSV			691 432,38
MON			1 764 035,32
Vedlejší náklady			35 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 228 435,79

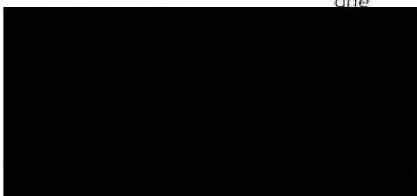
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		3 228 435,79 CZK
Základní DPH	21 %		677 972,00 CZK
Zaokrouhlení			0,21 CZK

Cena celkem s DPH **3 906 408,00 CZK**

v

dne



Za objednatele

ová cena bude zahrnovat i práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v předkládaných výkazech výměr, avšak
vají z předmětu a rozsahu díla dle PD (výkresy detailů, lišty, pomocné konstrukce, lešení, přesuny hmot,
nostav. doprava apod.), případně nejsou detailně podchycené v dokumentaci a jsou nezbytné pro řádné provedení
díla.

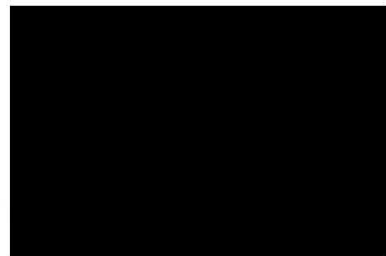
Jestliže je ve výkazu výměr nebo PD uveden konkrétní výrobce nebo typ materiálu, jedná se pouze o doporučení a
může být nahrazen libovolným materiálem stejných, nebo lepších technických parametrů.

kapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			32 041,73	1,0
342	SDK konstrukce	HSV			235 247,76	7,3
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			20 053,03	0,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			103 176,15	3,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 696,09	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			48 835,61	1,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			110 759,68	3,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			174 252,15	5,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 905,89	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			29 042,92	0,9
713	Izolace tepelné	PSV			67 210,23	2,1
735	Otopná tělesa	PSV			4 203,04	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			77 860,26	2,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			157 424,30	4,9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			46 154,32	1,4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			74 536,12	2,3
781	Obklady keramické	PSV			77 492,48	2,4
783	Nátěry	PSV			52 135,35	1,6
784	Malby	PSV			93 935,17	2,9
799	Ostatní	PSV			11 438,19	0,4
M21	Elektromontáže	MON			455 926,71	14,1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 308 108,61	40,5
VN	Vedlejší náklady	VN			35 000,00	1,1

alkem

					3 228 435,79	100
--	--	--	--	--	--------------	-----



Položkový rozpočet

S: 9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O: 01	ZS a MS U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nová
R: 9161-0102	VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 31 Zdi podpěrné a volné

1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC IPE 120 : (2,0*1,1+1,9*0,95)*0,15 IPE 140 : 2,4*0,5*0,15	m3	0,78075	5 280,00	32 041,73 4 122,36
2	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdívo šířky 250 mm IPE 180 : 4*2	kus	8,00000	300,00	2 400,00
3	317944311R00	Válcované nosníky do č. 12 do připravených otvorů IPE 120 : (2,0*7+1,9*6)*0,0104	t	0,26416	42 900,00	11 332,46
4	317944313R00	Válcované nosníky č. 14-22 do připravených otvorů IPE 140 : 2,4*2*0,0129	t	0,06192	37 570,00	2 326,33
5	342255024R00	Prčky z desek Ytong tl. 10 cm Světítky - okna : (1,12+1,15)*1,0	m2	2,27000	730,00	1 657,10
6	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm IPE 120 : (2,0+1,9)*2*0,15 IPE 140 : 2,4*2*0,15	m2	1,89000	815,00	1 540,35
7	13383420R	Týč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 11375 IPE 120 : (2,0*7+1,9*6)*0,0104*1,08	t	0,28529	24 600,00	7 018,13
8	13383425R	Týč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235 11375 IPE 140 : 2,4*2*0,0129*1,08	t	0,06687	24 600,00	1 645,00

Díl 342 SDK konstrukce

9	342261213RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce. 2x oplášt. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál.tl. 8 cm SDK2 : SDK2	m2	10,03235	1 020,80	235 247,76 10 241,02
10	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla nebo pisoáru 1.17 : 2 1.18 : 3	kus	5,00000	423,50	2 117,50
11	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm bez izolace SDK1	m2	40,90500	662,20	27 087,29
12	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace SDK_F15	m2	104,91000	1 141,53	119 757,39
13	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm bez izolace SDK_I	m2	89,52000	737,00	65 976,24
14	342264092R00	Příplatek k podhledu sádrok. za tl. desek GKF 15 mm SDK_F15	m2	104,91000	24,20	2 538,82
15	342267113RT3	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5 m desky standard impreg. 12,5 mm 1.16 : 3,7	m	3,70000	2 035,00	7 529,50

Díl 41 Stropy a stropní konstrukce

16	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm IPE 180 : 4*2	kus	8,00000	220,50	20 053,03 1 764,00
17	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropích č. 14 - 22	t	0,49256	10 120,00	4 984,71

Položkový rozpočet

S: 9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O: 01	ZS a MS U Santosky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nová VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav
R: 9161-0102	ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		IPE 180 : (7,2+5,9)*2*0,0188		0,49256		
18	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,53196	25 010,00	13 304,32
		IPE 180 : (7,2+5,9)*2*0,0188*1,08		0,53196		
Díl 61		Úpravy povrchů vnitřní				103 176,15
19	602031101R00	Přilnavostní a penetrační nátěr stěn SDK1 : SDK1/3,0*3,7	m2	50,44950	80,60	4 066,23
20	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená 1.17 : 0,45*2,2 1.18 : (0,5+1,815+0,45)*2,2	m2	7,07300	237,50	1 679,84
21	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových OMITKY MALBY	m2	885,72800	110,00	97 430,08
Díl 62		Úpravy povrchů vnější				6 696,09
22	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní Cemix 033, ručně tloušťka vrstvy 4 mm Světličky - okna : (1,12+1,15)*1,0	m2	2,27000	141,00	320,07
23	622421143R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 Komín : 0,5*2,0	m2	1,00000	517,00	517,00
24	622471317RS4	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1-2 Komín : 0,5*2,0 Světličky : (0,72*2+1,85+0,675*2*2+1,05*2)*3,5 Světličky - okna : (1,12+1,15)*1,0	m2	31,58500	185,50	5 859,02
Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce				48 835,61
25	632412140R00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 40 mm NOVE, PODLAHY	m2	104,91000	465,50	48 835,61
Díl 95		Dokončovací konstrukce na nezemních stavebách				110 759,68
26	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 48,44+17,4+72,82+12,05+9,08+6,36+7,58 173,23+9,47+22,62+19,25+9,19+31,48+26,6+1,21	m2	466,78000	100,00	46 678,00
27	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek SDK1 : (2,67+0,78+2,85+1,925+2,66+3,15+3,965)*	kus	36,00000	130,50	4 698,00
28	953945111RT2	Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení šířka 70-100 mm, výška 105 mm, 50 ks Parapety : 10,0 Řimsa : 28,0	m	38,00000	499,00	18 962,00
29	953945111RT7	Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení šířka 210-270 mm, výška 105 mm, 75 ks hrotů VZT potrubí : 1,05*2+12,95+14,2 VZT jednotky : 13,0/0,27	m	77,39815	499,00	38 621,68
30	62861553R	Mřížka ochranná ventilační DN 100 SDK1 : (2,67+0,78+2,85+1,925+2,66+3,15+3,965)*	kus	36,00000	50,00	1 800,00
Díl 96		Bourání konstrukcí				174 252,15
31	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm Světličky : (0,885*2+2,5+0,885*2+1,5)*3,5 Příčky : 2,66*3,0+(0,66+0,82+1,95)*2,5-1,4*2,1	m2	40,00500	162,50	6 500,81
32	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	0,47200	901,00	425,27

Položkový rozpočet

S:	9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O:	01	ZS a MS U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nova VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav
R:	9161-0102	ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Komin : 0,236*2,0		0,47200		
33	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť 12,5 mm	m2	86,15000	110,00	9 476,50
34	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	4,19640	2 965,00	12 442,33
		NOVE_PODLAHY*0,04		4,19640		
35	967031734R00	Přisekání plošně zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm	m2	0,67500	523,00	353,03
		0,5*1,35		0,67500		
36	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	3,00000	10,10	30,30
37	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	16,80	50,40
38	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,83800	122,00	346,24
		Okno : 2,15*1,32		2,83800		
39	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,25000	224,50	1 178,63
		Vstup a zádveří : 1,1*2,1+1,4*2,1		5,25000		
40	971033261R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm MVC	kus	1,00000	303,00	303,00
41	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm MVC	kus	2,00000	81,80	163,60
42	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm MVC	kus	2,00000	558,00	1 116,00
43	971033481R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.90cm MVC	kus	2,00000	1 031,00	2 062,00
44	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,10250	2 200,00	2 425,50
		2,1*1,05*0,5		1,10250		
45	971033591R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, nad 90cm MVC	m3	2,38875	2 725,00	6 509,34
		1,6*0,75*1,1+1,5*0,75*0,95		2,38875		
46	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	8,00000	200,00	1 600,00
		IPE 180 : 4*2		8,00000		
47	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	6,80000	313,50	2 131,80
		2,4*2+2,0		6,80000		
48	974031669R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 45 cm	m	7,80000	438,00	3 416,40
		1,9*2+2,0*2		7,80000		
49	974054711R00	Dodatečné vyřezání otvoru v SDK stěně pl. do 0,02 m2	kus	36,00000	290,00	10 440,00
		SDK1 - větr. otvory : (2,67+0,78+2,85+1,925+2,66+3,15+3,965)*		36,00000		
50	976074121R00	Vybourání kotevnic želez zeď cihelná MVC	kus	8,00000	112,00	896,00
		Mříže : 4+4		8,00000		
51	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	885,72800	10,10	8 945,85
		OMITKY_MALBY		885,72800		
52	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	7,07300	87,60	619,59
		1.17 : 0,45*2,2		0,99000		
		1.18 : (0,5+1,815+0,45)*2,2		6,08300		
53	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	89,56000	111,00	9 941,16
		OBKLAD_D		89,56000		
54	978071321R00	Odsek.omítky a iz.desek(>120m3/kg)tl.5cm nad 1m2	m2	60,25000	174,50	10 513,63
		Strop : HERAKLIT_D		60,25000		

Položkový rozpočet

S: 9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O: 01	ZS a MS U Santošky, obj. U Santosky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nová VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav
R: 9161-0102	ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvě z ploch jednolitě nad 20 m2 STRECHA_N-SVETLIKY	m2	97,42000	19,90	1 938,66
56	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých Okolo světlíků : 25,4+25,3-SVETLIKY	m2	20,70000	43,30	896,31
57	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet MINERAL_D	m2	121,75000	190,00	23 132,50
58	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů Změna podhledu : MINERAL_D- Pro rozv. VZT - 10% : MINERAL_N*0,1	m2	30,15700	49,50	1 492,77
59	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m Světlíky : (0,72*2+1,85+0,675*2*2+1,05*2)*3,5	m2	28,31500	34,70	982,53
60	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	51,28591	166,00	8 513,46
61	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku	t	51,28591	250,00	12 821,48
62	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	51,28591	280,00	14 360,05
63	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	51,28591	35,40	1 815,52
64	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	51,28591	320,00	16 411,49
Díl 99 Staveništní přesun hmot						6 905,89
65	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	22,27707	310,00	6 905,89
Díl 711 Izolace proti vodě						29 042,92
66	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP NOVE_PODLAHY	m2	104,91000	28,10	2 947,97
67	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přítavením 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G NOVE_PODLAHY	m2	104,91000	243,00	25 493,13
68	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,62107	969,00	601,82
Díl 713 Izolace tepelné						67 210,23
69	713111121RU1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - včetně dodávky plsti Orsik H 200 mm SDK_F15	m2	104,91000	535,00	56 126,85
70	713111211RK6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojí Jutafoi N SDK_F15	m2	104,91000	99,00	10 386,09
71	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,75220	927,00	697,29
Díl 735 Otopná tělesa						4 203,04
72	730999119O01	Přesun radiátoru	kpl	2,00000	2 000,00	4 000,00
73	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,16000	1 269,00	203,04
Díl 762 Konstrukce tesařské						77 860,26
74	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna H 24 mm Namisto světlíků : 25,4+25,3	m2	50,70000	286,00	14 500,20
75	762361114R00	Montáž fošnových příčníků plochy do 120 cm2 1,3*26+1,5*20+1,45*10+1,2*12	m	92,70000	132,00	12 236,40
76	762911121R00	Impregnace řeziva	m3	0,71379	550,00	392,58

Položkový rozpočet

S: 9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O: 01	ZS a MS U Santosky, obj. U Santosky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nová VZT pro ŠJ a kuchvň vč. stavebních úprav
R: 9161-0102	ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,3*26+1,5*20+1,45*10+1,2*12)*0,035*0,2*1,1		0,71379		
77	762614132RT6	Bednění z desek do tl.12 mm, P+D, šroubov vč. dodávký desky OSB ECO 3N STRECHA_N	m2	127,42000	330,00	42 048,60
78	60512602R	Fošna SM/JD omítaná tl. 3,5 dl. 200-350 š. 17-24 (1,3*26+1,5*20+1,45*10+1,2*12)*0,035*0,2*1,1	m3	0,71379	7 590,00	5 417,67
79	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,47334	1 320,00	3 264,81
Díl 764 Konstrukce klempířské						157 424,30
80	764311201RT3	Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30° z plechu tl. 0,55 mm, plocha přes 25 m2 STRECHA_N	m2	127,42000	954,49	121 621,37
81	764323240R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 400 mm	m	11,95000	385,00	4 600,75
82	764352205R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 400 mm	m	8,25000	495,00	4 083,75
83	764454204R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 150 mm	m	3,50000	451,00	1 578,50
84	764456954R00	Oprava svodu - přesun mimo VZT - koleno kruhové Pz D 150 mm	kus	4,00000	110,00	440,00
85	765799313RO9	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů difúzní pojistná hydroizolace DEKTEN METAL II STRECHA_N	m2	127,42000	165,00	21 024,30
86	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,47008	1 650,00	4 075,63
Díl 766 Konstrukce truhlářské						46 154,32
87	766662122R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm D2 : 1	kus	1,00000	910,00	910,00
88	766662142R00	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm D1 : 1	kus	1,00000	1 010,00	1 010,00
89	61173121R	Dveře vchodové plně palubkové 90x210 cm včetně kování D2 : 1	kus	1,00000	9 360,00	9 360,00
90	61173122R	Dveře vchodové plně palubkové 200x220 cm včetně kování D1 : 1	kus	1,00000	17 620,00	17 620,00
91	61181322.MR	Zárubeň rámová lakovaná 108x210 cm D2 : 1	kus	1,00000	7 980,00	7 980,00
92	61181325.MR	Zárubeň rámová lakovaná 210x220 cm D1 : 1	kus	1,00000	9 150,00	9 150,00
93	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,14000	888,00	124,32
Díl 767 Konstrukce zámečnické						74 536,12
94	767586101RT1	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety) Po rozv. VZT - 10% : MINERAL_N*0,1	m2	10,17700	720,00	7 327,44
95	767586203R00	Podhled minerální 60x60 cm zpětná montáž MINERAL_N	m2	101,77000	610,00	62 079,70
96	63174002R	Kazeta minerál. 60x60x1,5 cm Doplnění poškozených 10% : MINERAL_N*0,1	m2	10,17700	495,00	5 037,62
97	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,06900	1 324,00	91,36
Díl 781 Obklady keramické						77 492,48

Položkový rozpočet

S:	9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O:	01	ZS a MS U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nová VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav
R:	9161-0102	ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	84,22000	590,00	49 689,80
		OBKLAD_N		84,22000		
99	59781340T	Obklad keramický do 300,- Kč / m2	m2	88,43100	300,00	26 529,30
		OBKLAD_N*1,05		88,43100		
##	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,07729	613,00	1 273,38
Díl 783 Nátěry						
##	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	5,67760	159,50	905,58
##	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	137,10140	154,00	21 113,62
		Krytina : STRECHA_N		127,42000		
		Okapní plech : 11,95*0,4		4,78000		
		Žlab : 8,25*0,4		3,30000		
		Svod : 0,15*3,14*3,4		1,60140		
##	783824120R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email	m2	104,91000	254,00	26 647,14
		NOVE_PODLAHY		104,91000		
##	783950030RAD	Oprava nátěrů truhlářských výrobků syntet. lakem opálení, 2x krycí + 1x email + 1x tmelení	m2	5,67760	611,00	3 469,01
Díl 784 Malby						
##	784191101R00	Penetrace podkladu 1x	m2	1 242,52870	20,20	25 099,08
		Stropy :		296,63000		
		SDK F15+SDK I+30.7+29.1+16.2+26.2		945,89870		
		Stěny :		945,89870		
		SDK2*2+OMITKY MALBY+MALBY N		945,89870		
##	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 242,52870	55,40	68 836,09
		Stropy :		296,63000		
		SDK F15+SDK I+30.7+29.1+16.2+26.2		945,89870		
		Stěny :		945,89870		
		SDK2*2+OMITKY MALBY+MALBY N		945,89870		
Díl 799 Ostatní						
##	968072875R00	Vybourání mříží	m2	11,35200	125,50	1 424,68
		Okno : 2,15*1,32*4		11,35200		
##	735211812R00	Demontáž regist.žebr.76x3/156 do 3 m.2pramen.	kus	1,00000	211,00	211,00
##	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2	97,42000	53,60	5 221,71
		STRECHA_N-SVETLIKY		97,42000		
##	764323840R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 400 mm	m	11,95000	49,10	586,75
##	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	2,15000	53,60	115,24
##	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	30,00000	222,50	6 675,00
		SVETLIKY		30,00000		
##	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1,50811	166,00	250,35
##	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot	t	1,50811	-2 600,00	-3 921,09
##	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku	t	1,50811	227,00	342,34
##	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,50811	317,50	478,82
##	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,50811	35,40	53,39
Díl M21 Elektromontáže						
##	210999119O01	Dodávka a montáž elektroinstalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	414 478,83	414 478,83
##	799989119T00	Stavební přípomoc	%	4 144,78830	10,00	41 447,88

Položkový rozpočet

S:	9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O:	01	ZS a MS U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nová VZT pro ŠJ a kuchvň vč. stavebních úprav
R:	9161-0102	ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				1308 108,61
##	240999119O01	Dodávka a montáž VZT zařízení viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	1282 459,42	1282 459,42
##	799989119T00	Stavební přimocce	%	12 824,59420	2,00	25 649,19
Díl VN		Vedlejší náklady				35 000,00
##	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
##	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
##	005124010T	Kompletační a inženýrská činnost	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00
Celkem						3228 435,79

Proměnné:

HERAKLIT_D	podhled Heraklit + omítka - demontáž		60,25000
MALBY_N	50,45+9,8		60,25000
	plocha omítek nad obkladem		40,10600
	1.16 : (2,75+3,15)*2*0,8		9,44000
	1.17 :		16,57800
	2 67*3 0+1 2 75+0 78+1 825)*2*0 8		14,08800
MINERAL_D	(1,715+2,66+0,935*2+1,25+1,31)*2		121,75000
	*0 0		101,77000
MINERAL_N	plocha minerál. podhled - demontáž		52,47000
NOVE_PODLAHY	podhled z minerálních desek 60x60 cm		49,30000
	17,4+12,05+9,08+6,36+7,58		104,91000
	35,1+14,2		72,82000
	Požadavek z 14.2.2020		9,47000
	1.14 : 72,82		22,62000
OBKLAD_D	1.21 : 9,47		89,56000
	1.22 : 22,62		23,20000
	obklady keramické demontáž		24,70000
	1.16 : 11,6*2,0		29,26000
	1.17 : (6,2+3,1)*2,0+6,1*1,0		12,40000
OBKLAD_N	1.18 :		84,22000
	(5,4+3,5+3,4+1,0)*2 0+2 66*1 0		24,36000
	1.19 : 6,2*2,0		19,53000
	obklady keramické nové		27,93000
	1.16 : 11,6*2,1		12,40000
OMITKY_MALBY	1.17 : (6,2+3,1)*2,1		885,72800
	1.18 : (5,4+3,5+3,4+1,0)*2,1		861,78000
	1.19 : 6,2*2,0		23,94800
	plocha omítek stěn (opravy) a jejich malby		23,94800
	Oklik BBR :		(2,75*3+1,825+0,78*2+1,815*2+2,6
SDK_F15	234 16+28 74+226 76+372 12		104,91000
	nad obkladem :		72,82000
	podhled SDK protipož. tl. 15 mm		9,47000
	1.14 : 72,82		22,62000
	1.21 : 9,47		89,52000
SDK_I	1.22 : 22,62		19,25000
	podhled SDK impregn. tl. 12,5 mm		9,19000
	1.23 : 19,25		
	1.24 : 9,19		

Položkový rozpočet

S:	9161	Základní škola a mateřská škola U Santošky
O:	01	ZS a MS U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 - Smichov - nova
R:	9161-0102	VZT pro ŠJ a kuchyň vč. stavebních úprav ZŠ Santoška - kompletní práce dopl. 14.2.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.25 : 34,48		34,48000		
		1.26 : 26,6		26,60000		
	SDK1	plocha stěn s SDK1		40,90500		
		SDK1 :		40,90500		
		(2,67+0,78+2,85+1,925+2,66+3,15-				
		0,41+2,0				
	SDK2	příčka SDK		10,03235		
		SDK2 : (2,66+0,885)*2,83		10,03235		
	STRECHA_N	plocha nové střechy		127,42000		
		127,42		127,42000		
	SVETLIKY	plocha světlíků		30,00000		

Poznámky uchazeče k zadání



Stavba:

VÝKAZ VÝMĚR

ZŠ a MŠ U Sautošky, obj. U Sautošky 1007/1, Praha 5 - Smíchov - nová VZT pro ŠJA kuchyň vč. stavebních úprav
 Název obj. Elektroinstalace

Číslo pol.	Název položky:	m.j.	počet	Jednotko vá cena	Montáž jednotky	Materiál celkem	Montáž celkem	CELKOVÁ CENA BEZ
SILNOPROUD:								
Kabeláž:								
1	Kabel CYKY-J 4x16mm ²	m	10,0	151,3	38,5			
2	Kabel CYKY-O 2x4mm ²	m	444,0	23,1	19,3	1512,5	385,0	1897,50
3	Kabel CYKY-J 5x10mm ²	m	25,0	114,8	27,5	10256,4	8547,0	18803,40
4	Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	410,0	72,9	22,0	2671,0	887,5	3558,50
5	Kabel CYKY-J 5x4mm ²	m	85,0	50,4	22,0	28901,3	9020,0	38921,30
6	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	192,0	30,8	22,0	4282,3	1870,0	6152,30
7	Kabel CYKY 3x4mm ²	m	549,0	32,1	18,2	5913,6	3484,8	9398,40
8	Kabel CYKY 3x2,5mm ²	m	865,0	18,7	16,5	17633,9	9964,4	27598,23
9	Kabel CYKY 3x1,5mm ²	m	4278,0	11,4	16,5	16549,5	14602,5	31152,00
10	Kabel CYKY 20x1,5mm ²	m	143,0	9,1	15,7	49705,0	70587,0	119292,03
11	Saňh hlavního spojení (HOP)	m	5,0	495,0	385,0	1305,6	2249,4	3554,98
12	Materiál pro uchycení, pásky, označovací materiál	kpl	1,0	1100,0		2475,0	1925,0	4400,00
Elektroměrový rozváděč RE: (doplnění do stávajícího rozváděče)								
1	Třířákový jistič 50B/3, 50A	ks	1,0	1210,0	220,0	1210,0	220,0	1430,00
2	Elektroměr ET (dodá RZ)	ks	1,0			0,0	0,0	0,00
3	Pomocný materiál	ks	1,0	55,0		55,0	0,0	55,00
Doplnění do stávajícího rozváděče:								
1	Třířákový jistič B18/3, 16A	ks	1,0	418,0	10,0	418,0	10,0	428,00
Rozváděč RB1 obsahuje:								
1	Rozvodnice Eaton, BF-U-6/24, 24 modulů, rozměry: 588/1020/136	ks	1,0	11000,0	445,0	11000,0	445,0	11445,00
2	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,0	550,0	445,0	550,0	445,0	995,00
3	Prepětová ochrana třídy C - 3xFLP-C	ks	1,0	3850,0	445,0	3850,0	445,0	4295,00
4	Třířákový jistič B25/3, 25A	ks	1,0	550,0	445,0	550,0	445,0	995,00
5	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,0	110,0	445,0	550,0	445,0	1100,00
6	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	3,0	110,0	445,0	330,0	220,0	550,00
7	Proudový chránič 25/4/0,03A	ks	1,0	979,0	445,0	979,0	445,0	1424,00
8	Spínací hodiny	ks	1,0	1003,5	445,0	1003,5	445,0	1448,53
9	funkční celek ústrojího materiálu v rozváděči (svorky zadové pro kabeláž, propojovací lišta (hrében) v rozváděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozváděči	kpl	1,0	1100,0		1100,0	0,0	1100,00
Rozváděč RB2 obsahuje:								
1	Rozvodnice Eaton, BF-U-6/24, 24 modulů, rozměry: 588/1020/136	ks	1,0	12078,0	305,9	12078,0	305,9	12383,94
2	Hlavní vypínač 50/3, 50A	ks	1,0	572,0	305,9	572,0	305,9	877,94
3	Prepětová ochrana třídy C - 3xFLP-B+C	ks	1,0	3850,0	305,9	3850,0	305,9	4155,94
4	Třířákový jistič B25/3, 25A	ks	2,0	550,0	305,9	1100,0	611,9	1711,88
5	Třířákový jistič B18/3, 16A	ks	2,0	451,0	305,9	902,0	611,9	1513,88
6	Třířákový jistič B20/3, 20A	ks	1,0	491,7	305,9	491,7	305,9	797,64
7	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	4,0	110,0	305,9	440,0	1223,8	1663,76
8	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,0	110,0	305,9	220,0	611,9	831,88
9	Proudový chránič 25/4/0,03A	ks	2,0	979,0	305,9	1958,0	611,9	2569,88
10	funkční celek ústrojího materiálu v rozváděči (svorky zadové pro kabeláž, propojovací lišta (hrében) v rozváděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozváděči	kpl	1,0	1320,0		1320,0	0,0	1320,00
Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál:								
1	Vypínač jednopólový pod omítku, faz. 1, IP20, komplet	ks	6,0	143,0	88,0	858,0	528,0	1386,00
2	Vypínač jednopólový na omítku, faz. 1, IP44, komplet	ks	1,0	188,9	99,0	188,9	99,0	287,92
3	Vypínač ústrojový pod omítku IP44, faz. 5, komplet	ks	2,0	182,2	88,0	364,3	176,0	540,32
4	Zásuvka jednoduška pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	2,0	129,1	99,0	258,3	198,0	456,29
5	Zásuvka venkovní na omítku 230V, 16A, IP43, komplet	ks	12,0	88,0	132,0	1056,0	1584,0	2640,00
6	Zásuvka venkovní na omítku 400V, 16A, IP43, komplet	ks	2,0	126,5	275,0	253,0	550,0	803,00
7	Instalační krabice přístrojová KP	ks	30,0	6,6	60,5	198,0	1815,0	2013,00
8	Instalační krabice odbočná KU	ks	1,0	33,0	132,0	495,0	1980,0	2475,00
9	Ovládací místo pro sílna a slaboproud	ks	1,0	15000,0	5000,0	15000,0	5000,0	20000,00
10	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,0	550,0		550,0	0,0	550,00
Svítlidla, stropní vývody, apod.:								
1	Nástěnné svítlidlo (el. vývod - objímka+žárovka)	ks	2,0	110,0	50,0	220,0	100,0	320,00
2	Svítlidlo nouzové s autonomním zdrojem BW	ks	2,0	877,3	180,0	1754,5	360,0	2114,50
3	SVĚTLO "I"	ks	13,0	1851,3	250,0	24066,9	3250,0	27316,90
15	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,0	330,0		330,0	0,0	330,00
Ostatní náklady:								
1	Stavební přípomocce (sekkání, dražkování, apod. ...)	kpl	1,0		7150,0			7150,00
2	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sadra, atd. ...)	kpl	1,0		2200,0			2200,00
3	Doprava	ks	1,0		8900,0			8900,00
4	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,0		9350,0			9350,00
5	Spolupráce s revizním technikem	ks	1,0		59,0			59,00
6	Provozní zkoušky	ks	1,0		82,5			82,50
7	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,0		1320,0			1320,00
CELKEM ZA SILNOPROUD:						Materiál celkem	Montáž celkem	CELKOVÁ CENA BEZ
						232 276,25 Kč	182 202,58 Kč	414 478,83 Kč

Akce : **ZŠ U Santošky**
Praha 5 - Smíchov

Výkaz výměr

Pozice	Název položky	Jed n.	Množ	Cena za jednotku	Cena celkem
--------	---------------	--------	------	------------------	-------------

Vzduchotechnika

Zař.1 - větrání kuchyně a jídelny

1.001	VZT jednotka Vp,Vo= 9500m ³ /h, 400Pa (rekuperační křížový výměník, ventilátory pro přívod a odvod vzduchu, vodní ohříváč, přímý výparník, filtry, uzavírací klapky, bypass, pružné manžety), včetně směšovacího uzlu, systému MaR, dálkového kabelového ovladače, silového rozvaděče pro vzt jednotku a kabeláže, parametry viz tabulka výkonů, SFP ventilátorů 0,416 W.h/m ³ , účinnost	kpl	1	456733	456732,65
1.002	Kondenzační jednotka, výkon chlazení 28kW, parametry viz tabulka výkonů, EER 3,22, COP 4,05, maximální proud 26,3A rozměry 1090x1625x380 hmotnost 144kg	ks	1	154745	154744,7
1.003	Rídící box pro komunikaci kondenzační jednotky a vzt jednotky včetně kabeláže	ks	1	28285	28285,4
1.004	Tlumič hluku 900x710x1000 (kulisy 100x710x1000 4x)	ks	4	10087	40347,032
1.005	Protidešťová žaluzie 1200x1200	ks	1	4617	4616,986
1.006	Výfuková hlavice 630x630	ks	1	7502,4	7502,44
1.007	Požární klapka 630x630 se servopohonem	ks	2	12430	24859,296
1.008	Požární klapka 560x560 se servopohonem	ks	2	12021	24041,556
1.009	Odsávací digestoř prostorová 3000x2000, včetně osvětlení a tukových filtrů - rebase	ks	1	40939	40938,92
1.010	Odsávací digestoř nástěnná 1000x1000, včetně osvětlení a tukových filtrů - rebase	ks	1	12292	12292,06
1.011	Přívodní vyústka dvouřadá 1020x225, regulace R1	ks	7	2790,7	19534,9
1.012	Přívodní vyústka dvouřadá 400x140, regulace R1	ks	8	1168,2	9345,6
1.013	Přívodní vyústka dvouřadá 400x120, regulace R1	ks	1	1129,3	1129,26
1.014	Přívodní vyústka dvouřadá 320x120, regulace R1	ks	4	973,5	3894
1.015	Přívodní vyústka dvouřadá 200x75, regulace R1	ks	1	765,82	765,82
1.016	Odvodní vyústka jednořadá 1020x225, regulace R1	ks	2	2180,6	4361,28
1.017	Odvodní vyústka jednořadá 400x200, regulace R1	ks	4	1064,4	4257,44
1.018	Odvodní vyústka jednořadá 400x140, regulace R1	ks	2	973,5	1947
1.019	Odvodní vyústka jednořadá 400x120, regulace R1	ks	1	947,54	947,54
1.020	Regulační klapka 560x560	ks	1	2670	2669,986
1.021	Regulační klapka 500x400	ks	1	1996,3	1996,324
1.022	Regulační klapka 500x200	ks	1	1520	1519,958
1.023	Regulační klapka 250x280	ks	2	1584,9	3169,716
1.024	Regulační klapka 315x315	ks	2	1636,8	3273,556
1.025	Potrubi chladiva 9,52/22,2 mm, včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	20	843,7	1687,4
1.100	Čtyřhranné potrubí, včetně tvarovek	m ²	365	584,1	213196,5
1.200	Tepelná izolace 40mm s hliníkovou folií	m ²	220	493,24	108512,8
1.201	Protihluková izolace 60mm hliníkovou folií	m ²	20	739,86	14797,2

Zař.1.1 - větrání toalet 1.PP

1.1	Ventilátor potrubní dvouotáčkový 500/160, Vo=335m ³ /h, 180Pa, parametry viz tabulka výkonů	ks	1	5151,3	5151,3
Potrubí					
1	SPIRO Ø 125 (+ 10% příplatek na tvarovky)	m	8	162,8	1302,4
2	SPIRO Ø 100 (+ 10% příplatek na tvarovky)	m	13	129,8	1687,4
3	Hluk tlumící ohebná hadice Ø 125	m	2	264	528
4	Hluk tlumící ohebná hadice Ø 100	m	1	231	231
Distribuční prvky					
1	Talířový ventil odtah vzduchu Ø125 - včetně rámečku	ks	1	214,5	214,5
1	Talířový ventil odtah vzduchu Ø100 - včetně rámečku	ks	4	174,9	699,6

2	Protidešťová žaluzie Ø 125	ks	1	460,9	460,9
3	Dveřní mřížky hliníkové (2ks na dveře) 300x100	ks	2	603,9	1207,8
4	Dveřní mřížky hliníkové (2ks na dveře) 300x200	ks	2	740,3	1480,6

Ostatní materiál

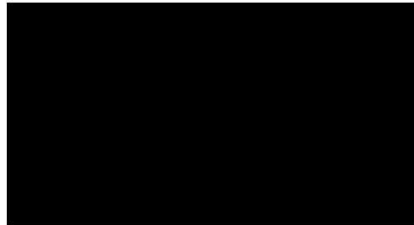
1	Nastavitelný doběhový spínač 2-20minut	ks	1	792	792
2	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, příruby, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, pažár ucpávky, regulační vložky	kpl	1	13750	13750

Ostatní

	Požární ucpávky	kpl	1	13200	13200
	Uvedení do provozu, zaregulování, funkční a komplexní zkoušky, zaškolení obsluhy	kpl	1	14850	14850
	Dokladová část ke kolaudaci a k předání díla, provozní řád- 3 paré	kpl	1	4950	4950
	Akustická měření hluku	kpl	1	15400	15400

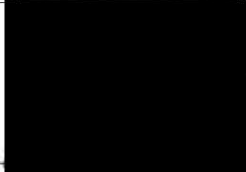
Celkem bez DPH

1282459,42



Čestné prohlášení – realizační tým
v souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. c), d) zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávání veřejných zakázek

Seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky s názvem:
„ZŠ a MŠ U Santošky, obj. U Santošky 1007/1, Praha 5 – Smíchov – nová VZT pro ŠJ a
kuchyň vč. stavebních prací“

Jméno a příjmení	Pozice v realizačním týmu	Dosažené vzdělání	Číslo autorizace (doloženo dokladem) ³	informace o právním vztahu k účastníkovi	Podpis stvrzující, že se uvedená osoba bude bezprostředně podílet na plnění veřejné zakázky po celou dobu jejího plnění.
Ing. David Harant	Stavbyvedoucí	Vysokoškolské	0013903	Pracovní smlouva na dobu neurčitou	

**V případě potřeby lze tabulku rozšiřovat*

Toto prohlášení činím na základě své pravé, vážné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne 1. 6. 2020

Vlastnoruční podpis:

Jiří Mittelbach, jednatel

Vlastnoruční podpis:

Marek Košarišťan, jednatel

³ Přílohou tohoto prohlášení bude doklad osvědčující odbornou způsobilost.

