







Agendové číslo: 0061/0/OŠK/2021

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 26/626/2021 ze dne 02. 06. 2021
(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**
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu: 
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** RUBIKON stavby s.r.o.
se sídlem: Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8
zastoupená: Petrem Tauchmanem a Pavlem Hanigerem, jednatelem společnosti
IČ: 25686313
DIČ: CZ25686313
bankovní spojení: 
č. účtu: 
- zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 61127
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3. Osoby oprávněné jednat:**
- 1.3.1. Za objednatele:**
- ve věcech smluvních: Mgr. Renáta Zajíčková, starostka MČ Praha 5
ve věcech administrativně
technických: Martin Ptáček, Odbor školství
E-mail: martin.ptacek@praha5.cz
tel. 257 000 161
Ing. Hana Stiburková, Odbor školství
E-mail: hana.stiburkova@praha5.cz
tel. 257 000 221
- 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 objednatele Martin Ptáček, OŠK ÚMČ Praha 5 nebo Ing. Hana Stiburková OŠK ÚMČ Praha 5.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Petr Tauchman

ve věcech technických: Pavel Haniger

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele Pavel Haniger.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 20.5.2021, která byla na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce vyhlašováné za podmínek a v souladu se zásadami stanovenými v § 6, § 27 písm. b) 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 Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI (realizace)“ vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2.** Smluvní strana uvedená v bodě 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3.** Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4.** Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech 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 objednatelem schválenou projektovou dokumentaci včetně výkazu výměr,
 - 2.5.3.** prověřil místní podmínky na staveništi,
 - 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 odst. 2.5. uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.5.7.** veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.

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

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jak je specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně 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“):

**„ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 -
Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI (realizace)“.**

- 3.3. Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:
- 3.3.1. Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Václavem Formanem, se sídlem Drkolnovská 286, 261 01 Příbram, IČ: 05824567 (volná příloha),
- 3.3.2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
- 3.3.3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
- 3.3.4. Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem.

Výše uvedené dokumenty bod 3.3.1. až 3.3.4. tvoří Přílohy 1 až 4 a jsou součástí této smlouvy. Součástí smlouvy je zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele podaná v rámci veřejné zakázky specifikované shora v bodě 2.1. smlouvy.

- 3.4. 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. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat 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. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.

- 3.5. 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.
- 3.6. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou 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.
- 3.7. 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 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.
- 3.8. 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.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění – provádění díla dle bodu 3 této smlouvy je objekt náměstí 14. října 2994/9a, 150 00 Praha 5 - Smíchov, pozemek parc. č. 292/3 v k. ú. Smíchov (dále jen „staveniště“). Vlastníkem pozemku je obec hlavní město Praha - svěřená správa Městská část Praha 5.
- 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 bodě 3 této smlouvy v těchto termínech:
 - 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy, na základě výzvy Objednatele,
 - 5.1.2. předání díla nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů od převzetí staveniště,
 - 5.1.3. likvidace staveniště do 3 (tří) 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 zhotovitele, jeho zaměstnanců či poddodavatelů. 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 části za současného dodržení technologických postupů dle příslušných technických norem ČSN. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním dle této smlouvy po dobu průtahů orgánů státní správy, zejména, nikoliv však výlučně příslušného stavebního úřadu, 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 výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin. V případě vzniku nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen v rámci plnění povinnosti 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 termínů pro řádné dokončení díla či jeho části pouze o stejný počet kalendářních dnů, kdy takové okolnosti v plánované době provedení prací trvaly.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 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 tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Pracovní doba je možná od 7,00 hod. do 20,00 hod. v pracovních dnech s výjimkou provádění hlučných prací (bourací práce apod.) v době mezi 12,30 hod. až 14,30 hod., dále ve dnech pracovního klidu. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění prašných prací (musí být průběžně prováděn úklid dotčených prostor).
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, 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.

- 6.4. 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.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6. 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 ZŠ.
- 6.7. 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.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 6.8.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v bodě 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,
 - 6.8.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.8.3. 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,
 - 6.8.4. 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,
 - 6.8.5. 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 smluvena jako konečná; zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy; zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem; v případě, že zhotovitel

závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit; dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,

- 6.8.6. bude na místě prací 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,
- 6.8.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
- 6.8.8. 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,
- 6.8.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.8.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.8.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.8.12. 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,
- 6.8.13. 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,
- 6.8.14. 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.

- 6.8.15.** doloží ke kontrole technickému dozoru investora k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací,
- 6.8.16.** bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem.
- 6.9.** Objednatel se zavazuje:
- 6.9.1.** předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne účinnosti smlouvy, případně v jiném termínu sjednaném dle této smlouvy, samostatným zápisem,
- 6.9.2.** určit přípojné body pro montážní práce (el. energie, vody),
- 6.9.3.** na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
- 6.9.4.** poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.10.** V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto bodu budou svolány objednatel. 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.
- 6.11.** 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.
- 6.12.** 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.
- 6.13.** 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.
- 6.14.** Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla se přiměřeným způsobem pokusí zajistit, bude – li to možné vzhledem k předmětu smlouvy, a to po celou dobu trvání této smlouvy:
- 6.14.1.** plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- 6.14.2.** sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- 6.14.3.** řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur

za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění;

6.14.4. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak:

- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
- předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
- předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;

6.14.5. implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

7. Cenová ujednání

7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle bodu 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:	3.851.381,- Kč,
DPH:	808.790,- Kč,
Cena celkem včetně DPH:	4.660.171,- Kč

(slovy: tři miliony osm set padesát jedna tisíc tři sta osmdesát jedna korun českých bez DPH).

7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7. 1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 20.5.2021 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.

7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem 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 bude odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10 % hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.

7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí 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 (čtrnácti) dnů po úspěšném ukončení a předání díla, případně po vystavení správního rozhodnutí nezbytného pro užívání díla

- jako stavby 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 (třiceti) dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. 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., 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 (zahrnuty) 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, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
 - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
 - 7.8.4. uvedení prostor do původního stavu.
- 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 12.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1.1 a 5.1.2. 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 kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč (slovy patnáct tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý kalendářní den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v bodě 3.6., 3.7., 3.8., 3.9. a 3.10. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých)

za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý kalendářní 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 zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky.
- 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 (slovy pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.7. Objednatel je oprávněn uplatňovat vůči zhotoviteli veškeré smluvní pokuty, na které mu bude z porušení smlouvy zhotovitelem vyplývat nárok dle tohoto článku, tj. i v případě kumulace smluvních pokut. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel vedle škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení závazku zhotovitele dle Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 (třicet) 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 výší 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 smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázit své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li zhotovitel ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých). Toto ujednání se nevztahuje na povinnosti 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, 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 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 objektu, v 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. 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. Případné, 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 přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor školství“ 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 bodu 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,
 - 9.7.2. veškerých příloh 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. dokladů prokazujících 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. provozních manuálů, atestů, certifikátů, bezpečnostních listů,
 - 9.7.7. zápisů 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. dalších dokladů obsažených ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
 - 9.7.10. dokladů o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
 - 9.7.11. kolaudačního souhlasu nebo jiného správního rozhodnutí, pokud je k řádnému užívání dokončeného díla objednatelem vyžadováno,
 - 9.7.12. návrhů uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.8. 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. a 8.2. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců 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.
- 9.10. 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.
- 9.11. 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 (tří) 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 (deseti) dnů. Pokud zhotovitel do 3 (tří) 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 (deseti) dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za opravenou 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: Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8.
- 9.13. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v bodě 9.11. 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 (čtrnácti) dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 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 odírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10.1. nebo 10.2. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto 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. 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 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 čl. 11.1. nebo 11.2. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy deset tisíc korun českých) 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 má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele 3. osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 5.000.000 Kč (slovy pět milionů korun českých) Doklad pojištění zhotovitele dle tohoto ujednání je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 3.
- 12.2.** Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou smluvních stran, a to 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 bodě 5.1. této smlouvy o 15 (patnáct) kalendářních dnů;
- 12.4.2.** nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
- 12.4.3.** porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 12.5.** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.6.** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.7.** V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 (tří) dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.8.** Smluvní strany sjednávají, že provést započtení pohledávek podle této smlouvy nebo jejich postoupení třetí straně je oprávněn jen objednatel.

- 12.9. 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.
- 12.10. 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.
- 12.11. Smlouva je vyhotovena v 5 (pět) stejnopisech, 4 (čtyři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 12.12. 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.
- 12.13. 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 RMČ č. 26/626/2021 ze dne 02. 06. 2021.

Přílohy:


- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby (volná příloha)
Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem (dodá uchazeč ve své nabídce)
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

V Praze dne 11. 06. 2021

V Praze dne



starostka MČ Praha 5



Petr Tauchman, jednatel
Pavel Haniger, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20MT103

Stavba: ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

KSO:
Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

CC-CZ:
Datum: 19.5.2021

Zadavatel:
Městská část Praha 5

IČ: 000 63 631
DIČ: CZ00063631

Uchazeč:
RUBIKON stavby s.r.o.

IČ: 25686313
DIČ: CZ25686313

Projektant:
Ing. Václav Forman

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			3 851 380,72
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 851 380,72	808 789,95
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 660 170,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20MT103
Stavba: ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI
Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov Datum: 19.05.2021
Zadavatel: Městská část Praha 5 Projektant: Ing. Václav Forman
Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 851 380,72	4 660 170,67
001	Stavební část	2 555 999,85	3 092 759,82
1.01	Bourané konstrukce	204 905,05	247 935,11
1.02	Nové konstrukce	2 351 094,80	2 844 824,71
002	Profese	1 027 130,87	1 242 828,35
2.01	Vytápění	232 345,23	281 137,73
2.02	Vzduchotechnika	44 118,00	53 382,78
2.03	Zdravotechnika	633 926,47	767 051,03
2.04	Elektroinstalace	116 741,17	141 256,82
003	VRN	268 250,00	324 582,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt:

001 - Stavební část

Soupis:

1.01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

CC-CZ:

Datum: 19.05.2021

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

000 63 631

DIČ:

CZ00063631

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o.

IČ:

25686313

DIČ:

CZ25686313

Projektant:

Ing. Václav Forman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

204 905,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 905,05	21,00%	43 030,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 935,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS a MS Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt: 001 - Stavební část

Soupis: **1.01 - Bourané konstrukce**

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing. Václav

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o.

Zpracovatel: Forman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	204 905,05
HSV - Práce a dodávky HSV	146 143,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 946,23
997 - Přesun sutě	104 197,24
PSV - Práce a dodávky PSV	58 761,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 754,62
766 - Konstrukce truhlářské	779,91
767 - Konstrukce zámečnické	24 472,20
771 - Podlahy z dlaždic	12 840,40
781 - Dokončovací práce - obklady	12 442,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 471,48
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS a MS Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt: 001 - Stavební část

Soupis: 1.01 - Bourané konstrukce

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing. vaciav Forman

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 905,05

D HSV Práce a dodávky HSV 146 143,47

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 41 946,23

1	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	12,000	129,65	1 555,75	CS ÚRS 2020 02
2	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	36,000	481,65	17 339,26	CS ÚRS 2020 02
3	K	974042575	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	16,000	529,65	8 474,34	CS ÚRS 2020 02
4	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	68,780	56,05	3 854,84	CS ÚRS 2020 02

Viz PD D.1.1.01 - 15
 Souvrství omítek - otlučení omítky (pl)
 skladba PDS01
 2.NP - místnost (S201a-L; S202b-L; S201a-P; S202b-P)
 (16,73)+(17,66) 34,390
 3.NP - místnost (S301a-L; S302b-L; S301a-P; S302b-P)
 (16,73)+(17,66) 34,390
 Součet 68,780

5	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	246,790	43,45	10 722,04	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Viz PD D.1.1.01 - 15
 Souvrství omítek - otlučení (dl* v) - otvory (š * v)
 skladba SS02
 3.NP - místnost (S201a-L; S202b-L; S201a-P; S202b-P)
 ((22,98)+(22,94))*3,00 137,760
 ((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10)) -14,365
 3.NP - místnost (S301a-L; S302b-L; S301a-P; S302b-P)
 ((22,98)+(22,94))*3,00 137,760
 ((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10)) -14,365
 Součet 246,790

D 997 Přesun sutě 104 197,24

6	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	30,892	552,65	17 072,59	CS ÚRS 2020 02
7	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	30,892	715,65	22 107,74	CS ÚRS 2020 02
8	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	30,892	126,55	3 909,26	CS ÚRS 2020 02
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,892	261,65	8 082,77	CS ÚRS 2020 02
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	278,028	12,65	3 515,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		30,892*9 *Přepočtené koeficientem množství		278,028			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	30,892	1 602,65	49 508,94	CS ÚRS 2020 02

D PSV Práce a dodávky PSV 58 761,58

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 2 754,62

12	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	8,000	344,33	2 754,62	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			Viz PD D.1.1.01 - 15					
			Demontáž těles (dl * v * p)					
			2.NP					
			PZS.203L					
			(1,00)*1,00*2		2,000			
			PZS.203P					
			(1,00)*1,00*2		2,000			
			3.NP					
			PZS.303L					
			(1,00)*1,00*2		2,000			
			PZS.303P					
			(1,00)*1,00*2		2,000			
			Součet		8,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				779,91	
13	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	13,600	57,35	779,91	CS ÚRS 2020 02
			Viz PD D.1.1.01 - 15					
			Demontáž obložení (dl * v * p)					
			2.NP					
			PZS.202L					
			(0,25+1,20+0,25)*1,00*2		3,400			
			PZS.202P					
			(0,25+1,20+0,25)*1,00*2		3,400			
			3.NP					
			PZS.302L					
			(0,25+1,20+0,25)*1,00*2		3,400			
			PZS.302P					
			(0,25+1,20+0,25)*1,00*2		3,400			
			Součet		13,600			
D		767	Konstrukce zámečnické				24 472,20	
14	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztrmelé zasklení se zasklením	m2	95,502	256,25	24 472,20	CS ÚRS 2020 02
			Viz PD D.1.1.01 - 15					
			Demontáž příčky (dl * v)					
			2.NP					
			PZS.201L					
			(4,74)*2,92+(0,93)*2,17+(2,64)*2,92		23,568			
			PZS.201P					
			(4,86)*2,93+(0,95)*2,17+(2,69)*2,93		24,183			
			3.NP					
			PZS.301L					
			(4,74)*2,92+(0,93)*2,17+(2,64)*2,92		23,568			
			PZS.301P					
			(4,86)*2,93+(0,95)*2,17+(2,69)*2,93		24,183			
			Součet		95,502			
D		771	Podlahy z dlaždic				12 840,40	
15	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	68,780	186,69	12 840,40	CS ÚRS 2020 02
			Viz PD D.1.1.01 - 15					
			Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
			skladba FLS01					
			2.NP - místnost (S201a-L; S202b-L; S201a-P; S202b-P)					
			(16,73)+(17,66)		34,390			
			3.NP - místnost (S301a-L; S302b-L; S301a-P; S302b-P)					
			(16,73)+(17,66)		34,390			
			Součet		68,780			
D		781	Dokončovací práce - obklady				12 442,97	
16	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	77,940	159,65	12 442,97	CS ÚRS 2020 02
			Viz PD D.1.1.01 - 15					
			Obklad keramický (dl * v)					
			2.NP - místnost (S201a-L; S202b-L; S201a-P; S202b-P)					
			(10,89)*1,80+(10,76)*1,80		38,970			
			3.NP - místnost (S301a-L; S302b-L; S301a-P; S302b-P)					
			(10,89)*1,80+(10,76)*1,80		38,970			
			Součet		77,940			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 471,48	
17	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,228	43,35	5 471,48	CS ÚRS 2020 02
			Viz PD D.1.1.01 - 15					
			Souvrství omítek - oškrabání maleb (pl * %) (% = 40 %)					
			skladba PDS01					
			2.NP - místnost (S201a-L; S202b-L; S201a-P; S202b-P)					
			((16,73)+(17,66))*0,4		13,756			
			3.NP - místnost (S301a-L; S302b-L; S301a-P; S302b-P)					
			((16,73)+(17,66))*0,4		13,756			
			Souvrství omítek - oškrabání maleb (dl * v) - otvory (š * v)					
			skladba SS02					
			3.NP - místnost (S201a-L; S202b-L; S201a-P; S202b-P)					
			((22,98)+(22,94))*3,00*0,4		55,104			
			-					
			((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))*0,4		-5,746			
			3.NP - místnost (S301a-L; S302b-L; S301a-P; S302b-P)					
			((22,98)+(22,94))*3,00*0,4		55,104			
			-					
			((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))*0,4		-5,746			
			Součet		126,228			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZS a MS Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt:

001 - Stavební část

Soupis:

1.02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

CC-CZ:

Datum: 19.05.2021

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

000 63 631

DIČ:

CZ00063631

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o.

IČ:

25686313

DIČ:

CZ25686313

Projektant:

Ing. Václav Forman

IČ:**DIČ:****Zpracovatel:****IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH**2 351 094,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 351 094,80	21,00%	493 729,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 844 824,71****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt: 001 - Stavební část

Soupis: **1.02 - Nové konstrukce**

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing. Václav

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o.

Zpracovatel: Forman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 351 094,80

HSV - Práce a dodávky HSV	495 930,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 742,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	353 739,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 327,71
998 - Přesun hmot	26 121,41
PSV - Práce a dodávky PSV	1 774 722,42
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 171,12
763 - Konstrukce suché výstavby	21 958,00
766 - Konstrukce truhlářské	371 539,64
767 - Konstrukce zámečnické	814 471,20
771 - Podlahy z dlaždic	164 305,15
781 - Dokončovací práce - obklady	347 673,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 603,97
OST - Ostatní	80 441,60
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS a MS Praha 5 – Smíchov, Kofenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt: 001 - Stavební část

Soupis: 1.02 - Nové konstrukce

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: Ing. Václav Forman

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 351 094,80

D HSV Práce a dodávky HSV **495 930,78**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **100 742,39**

1	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 75 mm	m ²	3,420	633,31	2 165,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Příčka tl. 75 mm (dl * v)					
	VV		2.NP					
	VV		N201-L					
	VV		(0,95)*0,90		0,855			
	VV		N201-P					
	VV		(0,95)*0,90		0,855			
	VV		3.NP					
	VV		N301-L					
	VV		(0,95)*0,90		0,855			
	VV		N301-P					
	VV		(0,95)*0,90		0,855			
	VV		Součet		3,420			
2	K	346272236	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m ²	95,470	786,76	75 112,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Přízdívka tl. 100 mm (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		2.NP					
	VV		N201-L					
	VV		(3,20)*1,20		3,840			
	VV		(0,92+4,97)*3,00		17,670			
	VV		-(3,59*1,33)		-4,775			
	VV		N201-P					
	VV		(3,15)*1,20		3,780			
	VV		(5,61)*3,00		16,830			
	VV		-(1,15*1,40)		-1,610			
	VV		3.NP					
	VV		N301-L					
	VV		(3,20)*1,20		3,840			
	VV		(0,92+4,97)*3,00		17,670			
	VV		-(3,59*1,33)		-4,775			
	VV		N301-P					
	VV		(3,15)*1,20		3,780			
	VV		(5,61)*3,00		16,830			
	VV		-(1,15*1,40)		-1,610			
	VV		Součet		71,47+24,0			
3	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m ²	2,460	1 026,89	2 526,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Přízdívka tl. 150 mm (dl * v)					
	VV		2.NP					
	VV		N201-L					
	VV		(0,41)*3,00		1,230			
	VV		3.NP					
	VV		N301-L					
	VV		(0,41)*3,00		1,230			
	VV		Součet		2,460			
4	K	346272266	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm	m ²	15,144	1 382,59	20 937,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Přízdívka tl. 200 mm (dl * v)					
	VV		2.NP					
	VV		N201-L					
	VV		(3,20)*1,20		3,840			
	VV		N201-P					
	VV		(3,11)*1,20		3,732			
	VV		3.NP					
	VV		N301-L					
	VV		(3,20)*1,20		3,840			
	VV		N301-P					
	VV		(3,11)*1,20		3,732			
	VV		Součet		15,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	353 739,27				
5	K	611315225	Vápnenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	3 814,90	11 444,71	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Oprava omítek (p)					
	W		1.NP					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
6	K	612315225	Vápnenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	3 413,25	6 826,50	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Oprava omítek (p)					
	W		1.NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,000	467,57	5 610,80	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Zapravení rýh (dl * š)					
	W		(12,00)*0,10+(36,00)*0,30		12,000			
	W		Součet		12,000			
8	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,640	5 718,90	3 660,09	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Zapravení rýh (dl * š * v)					
	W		(16,00)*0,20*0,20		0,640			
	W		Součet		0,640			
9	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	11,640	315,48	3 672,21	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Vyrovnání niky omítkou (dl * v)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	W		(0,76)*3,00+(0,75+0,43)*3		5,820			
	W		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	W		(0,76)*3,00+(0,75+0,43)*3		5,820			
	W		Součet		11,640			
10	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	50,400	80,32	4 047,92	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Vyrovnání niky omítkou (dl * v * p)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	W		(0,76)*3,00*3+((0,75)*3,00*3+(0,43)*3,00*9)		25,200			
	W		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	W		(0,76)*3,00*3+((0,75)*3,00*3+(0,43)*3,00*9)		25,200			
	W		Součet		50,400			
11	K	611315403	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	51,120	392,15	20 046,85	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Souvrství omítek - jádrová omítka (pl)					
	W		skladba PDN01					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	W		3.NP - místnost (N301-L)					
	W		(skl_PDNO1_pl)		51,120			
	W		Součet		51,120			
12	K	612315403	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	246,790	386,88	95 477,33	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Souvrství omítek - jádrová omítka (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		skladba W1; W2					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	W		((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
	W		((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))		-14,365			
	W		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	W		((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
	W		((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))		-14,365			
	W		Součet		246,790			
13	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	51,120	301,66	15 420,65	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Souvrství omítek - perlínka (pl)					
	W		skladba PDN01					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	W		3.NP - místnost (N301-L)					
	W		(skl_PDNO1_pl)		51,120			
	W		Součet		51,120			
14	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	246,790	277,66	68 524,82	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Souvrství omítek - perlička (dl * v) - otvory (š * v)					
VV			skladba W1; W2					
VV			2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
VV			((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
VV			-					
VV			((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))		-14,365			
VV			3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
VV			((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
VV			-					
VV			((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))		-14,365			
VV			Součet		246,790			
15	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	51,120	373,02	19 068,95	CS ÚRS 2020 02
VV			Viz PD D.1.1.01 - 15					
VV			Souvrství omítek - omítka (pl)					
VV			skladba PDN01					
VV			2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
VV			(16,73)+(17,66)		34,390			
VV			3.NP - místnost (N301-L)					
VV			(16,73)		16,730			
VV	skl_PDN01_pl		Součet		51,120			
16	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	139,000	294,26	40 902,29	CS ÚRS 2020 02
VV			Viz PD D.1.1.01 - 15					
VV			Souvrství omítek - perlička (dl * v) - otvory (š * v)					
VV			skladba W1; W2					
VV			2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
VV			((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
VV			-					
VV			((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))		-14,365			
VV			3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
VV			((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
VV			-					
VV			((3,59*1,33+0,90*2,10+1,00*2,10)+(1,15*1,40+0,90*2,10+1,00*2,10))		-14,365			
VV			- keramické obklady					
VV			-(obklad_keram_pl)		-131,790			
VV			Součet		115+24,0			
17	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	68,780	290,10	19 953,35	CS ÚRS 2020 02
VV			Viz PD D.1.1.01 - 15					
VV			Souvrství podlahy - vyrovnání (pl)					
VV			skladba FLN01					
VV			2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
VV			3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
VV			(skl_FLN01_pl)		68,780			
VV			Součet		68,780			
18	K	632000X1	D+M zapravení nášlapných vrstev podlah stávající podlahovinou v ploše (dlažba nebo PVC) (dle PD)	m2	24,000	1 628,45	39 082,80	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 327,71	
19	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	70,000	80,71	5 649,58	CS ÚRS 2020 02
20	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	70,000	138,26	9 678,13	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				26 121,41	
21	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	23,430	1 114,87	26 121,41	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 774 722,42	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				31 171,12	
22	K	727PZ2L201	D+M PZ2L201 požární desková ucpávka vč. doplňků (dle PD)	m2	1,000	2 513,80	2 513,80	
23	K	727PZ2L202	D+M PZ2L202 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	314,23	942,68	
24	K	727PZ2L203	D+M PZ2L203 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	741,57	2 224,71	
25	K	727PZ2L204	D+M PZ2L204 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	741,57	1 483,14	
26	K	727PZ2L205	D+M PZ2L205 požární ucpávka ke kabeláži vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	314,23	628,45	
27	K	727PZ2L201	D+M PZ2L201 požární desková ucpávka vč. doplňků (dle PD)	m2	1,000	2 513,80	2 513,80	
28	K	727PZ2P202	D+M PZ2P202 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	314,23	942,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
29	K	727PZ2P203	D+M PZ2P203 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	741,57	2 224,71	
30	K	727PZ2P204	D+M PZ2P204 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	741,57	1 483,14	
31	K	727PZ2P205	D+M PZ2P205 požární ucpávka ke kabeláži vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	314,23	628,45	
32	K	727PZ3L301	D+M PZ3L301 požární desková ucpávka vč. doplňků (dle PD)	m2	1,000	2 513,80	2 513,80	
33	K	727PZ3L302	D+M PZ3L302 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	314,23	942,68	
34	K	727PZ3L303	D+M PZ3L303 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	741,57	2 224,71	
35	K	727PZ3L304	D+M PZ3L304 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	741,57	1 483,14	
36	K	727PZ3L305	D+M PZ3L305 požární ucpávka ke kabeláži vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	314,23	628,45	
37	K	727PZ3P301	D+M PZ3P301 požární desková ucpávka vč. doplňků (dle PD)	m2	1,000	2 513,80	2 513,80	
38	K	727PZ3P302	D+M PZ3P302 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	314,23	942,68	
39	K	727PZ3P303	D+M PZ3P303 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	741,57	2 224,71	
40	K	727PZ3P304	D+M PZ3P304 požární ucpávka k potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	741,57	1 483,14	
41	K	727PZ3P305	D+M PZ3P305 požární ucpávka ke kabeláži vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	314,23	628,45	

D 763 Konstrukce suché výstavby 21 958,00

42	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	17,660	1 198,48	21 165,13	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Viz PD D.1.1.01 - 15
 SDK podhled H2 (pl)
 skladba PDN02
 3.NP - místnost (N301-P)
 (17,66)
 Součet

17,660
 17,660

43	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,399	1 307,18	521,56	CS ÚRS 2020 02
44	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,399	679,98	271,31	CS ÚRS 2020 02

D 766 Konstrukce truhlářské 371 539,64

45	K	766TR2L201	D+M TR2L201 vestavěná skříň 3,85x1,6/0,35 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	69 129,50	69 129,50	
46	K	766TR2L202	D+M TR2L202 parapet Š300 vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	m	3,600	1 256,90	4 524,84	
47	K	766TR2P201	D+M TR2P201 vestavěná skříň 4,35x1,6/0,35 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	69 129,50	69 129,50	
48	K	766TR2P202	D+M TR2P202 parapet Š300 vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	m	1,200	1 256,90	1 508,28	
49	K	766TR3L301	D+M TR3L301 vestavěná skříň 3,85x1,6/0,35 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	69 129,50	69 129,50	
50	K	766TR3L302	D+M TR3L302 parapet Š300 vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	m	3,600	1 256,90	4 524,84	
51	K	766TR3P301	D+M TR3P301 vestavěná skříň 4,35x1,6/0,35 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	69 129,50	69 129,50	
52	K	766TR3P302	D+M TR3P302 parapet Š300 vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	m	1,200	1 256,90	1 508,28	
53	K	766PV2L201	D+M PV2L201 dělicí příčka mezi WC mísami 0,55x0,80 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	4,000	4 399,15	17 596,60	
54	K	766PV2L202	D+M PV2L202 lékárnička na zeď pro MŠ 0,30x0,40 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	3 142,25	3 142,25	
55	K	766PV2P201	D+M PV2P201 dělicí příčka mezi WC mísami 0,55x0,80 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	4,000	4 399,15	17 596,60	
56	K	766PV2P202	D+M PV2P202 lékárnička na zeď pro MŠ 0,30x0,40 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	3 142,25	3 142,25	
57	K	766PV3L301	D+M PV3L301 dělicí příčka mezi WC mísami 0,55x0,80 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	4,000	4 399,15	17 596,60	
58	K	766PV3L302	D+M PV3L302 lékárnička na zeď pro MŠ 0,30x0,40 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	3 142,25	3 142,25	
59	K	766PV3P301	D+M PV3P301 dělicí příčka mezi WC mísami 0,55x0,80 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	4,000	4 399,15	17 596,60	
60	K	766PV3P302	D+M PV3P302 lékárnička na zeď pro MŠ 0,30x0,40 m vč. povrchové úpravy a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	3 142,25	3 142,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					814 471,20
61	K	767SK2L201202	D+M SK2L201202 skleněná příčka 4800x2950mm (2x dveře 900x2100) vč. doplňků (dle PD)	m2	14,200	12 569,00	178 479,80	
62	K	767SK2L203	D+M SK2L203 skleněná příčka 950x2100 vč. doplňků (dle PD)	m2	2,000	12 569,00	25 138,00	
63	K	767SK2P201202	D+M SK2P201202 skleněná příčka 4800x2950mm (2x dveře 900x2100) vč. doplňků (dle PD)	m2	14,200	12 569,00	178 479,80	
64	K	767SK2P203	D+M SK2P203 skleněná příčka 950x2100 vč. doplňků (dle PD)	m2	2,000	12 569,00	25 138,00	
65	K	767SK3L301302	D+M SK3L301302 skleněná příčka 4800x2950mm (2x dveře 900x2100) vč. doplňků (dle PD)	m2	14,200	12 569,00	178 479,80	
66	K	767SK3L303	D+M SK3L303 skleněná příčka 950x2100 vč. doplňků (dle PD)	m2	2,000	12 569,00	25 138,00	
67	K	767SK3P301302	D+M SK3P301302 skleněná příčka 4800x2950mm (2x dveře 900x2100) vč. doplňků (dle PD)	m2	14,200	12 569,00	178 479,80	
68	K	767SK3P303	D+M SK3P303 skleněná příčka 950x2100 vč. doplňků (dle PD)	m2	2,000	12 569,00	25 138,00	
D 771			Podlahy z dlaždic					164 305,15
69	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	68,780	16,72	1 149,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - příprava (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(skl_FLN01_pl)		68,780			
	VV		Součet		68,780			
70	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	68,780	209,90	14 437,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - vyrovnání (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(skl_FLN01_pl)		68,780			
	VV		Součet		68,780			
71	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	68,780	392,15	26 972,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - HI stěrka (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(skl_FLN01_pl)		68,780			
	VV		Součet		68,780			
72	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	91,840	223,73	20 547,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - HI stěrka, bandáž (dl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		(22,98)+(22,94)		45,920			
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(22,98)+(22,94)		45,920			
	VV		Součet		91,840			
73	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	68,780	59,58	4 097,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - penetrace (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(skl_FLN01_pl)		68,780			
	VV		Součet		68,780			
74	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	68,780	568,12	39 075,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		(16,73)+(17,66)		34,390			
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(16,73)+(17,66)		34,390			
	VV		Součet		68,780			
	VV	skl_FLN01_pl			68,780			
75	M	5976111X	dlaždice keramické (předepsaná cena 600 Kč/m2)	m2	75,658	600,00	45 394,80	
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(skl_FLN01_pl)		68,780			
	VV		Součet		68,780			
	VV		68,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,200	50,53	363,80	CS ÚRS 2020 02
77	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	7,920	414,78	3 285,03	CS ÚRS 2020 02
	W		7,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,920			
78	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	91,840	44,87	4 120,98	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Souvrství podlahy - dilatace (dl)					
	W		skladba FLN01					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)		45,920			
	W		(22,98)+(22,94)					
	W		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)		45,920			
	W		(22,98)+(22,94)					
	W		Součet		91,840			
79	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	68,780	27,27	1 875,96	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Souvrství podlahy - dlažba, čištění (pl)					
	W		skladba FLN01					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)		68,780			
	W		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)		68,780			
	W		(skl_FLN01_pl)					
	W		Součet		68,780			
80	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,286	718,95	1 643,51	CS ÚRS 2020 02
81	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,286	586,97	1 341,82	CS ÚRS 2020 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				347 673,34	
82	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	131,790	7,83	1 031,98	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Obklad keramický - příprava (pl)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)					
	W		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)					
	W		(obklad_keram_pl)		131,790			
	W		Součet		131,790			
83	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	131,790	456,25	60 129,81	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Obklad keramický - HI stěrka (pl)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)					
	W		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)					
	W		(obklad_keram_pl)		131,790			
	W		Součet		131,790			
84	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	39,000	448,71	17 499,82	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Obklad keramický - HI stěrka, bandáž (dl * p)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)		19,500			
	W		(1,50)*6+(1,50)*1+(1,50)*6					
	W		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)		19,500			
	W		(1,50)*6+(1,50)*1+(1,50)*6					
	W		Součet		39,000			
85	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	131,790	59,58	7 851,66	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Obklad keramický - penetrace (pl)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)					
	W		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)					
	W		(obklad_keram_pl)		131,790			
	W		Součet		131,790			
86	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	131,790	1 123,67	148 088,28	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Obklad keramický (dl * v)					
	W		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)		34,215			
	W		(0,56+0,82+4,87+0,66+1,02+0,76+0,96+2,64+3,20+0,95+0,75+0,95+3,20+0,10)*1,50+(0,45+0,92)*1,50					
	W		(0,36+0,66+5,61+0,65+0,43+0,75+0,96+2,69+3,11+0,95+0,75+0,95+3,15+0,10)*1,50		31,680			
	W		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)		34,215			
	W		(0,56+0,82+4,87+0,66+1,02+0,76+0,96+2,64+3,20+0,95+0,75+0,95+3,20+0,10)*1,50+(0,45+0,92)*1,50					
	W		(0,36+0,66+5,61+0,65+0,43+0,75+0,96+2,69+3,11+0,95+0,75+0,95+3,15+0,10)*1,50		31,680			
	W		obklad_keram_pl		131,790			
	W		Součet		131,790			
87	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	131,790	68,63	9 044,32	CS ÚRS 2020 02
88	M	597610X1	obkládačky keramické (předepsaná cena 600 Kč/m2)	m2	144,969	600,00	86 981,40	
	W		131,79*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,969			
89	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	36,000	198,59	7 149,25	CS ÚRS 2020 02
	W		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	W		Obklad keramický - roh (dl * p)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		(1,50)*6+(1,50)*6		18,000			
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(1,50)*6+(1,50)*6		18,000			
	VV		Součet		36,000			
90	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	39,000	50,02	1 950,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Obklad keramický - dilatace (dl * p)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)					
	VV		(1,50)*6+(1,50)*1+(1,50)*6		19,500			
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)					
	VV		(1,50)*6+(1,50)*1+(1,50)*6		19,500			
	VV		Součet		39,000			
91	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	131,790	27,27	3 594,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Obklad keramický - čištění (pl)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N202-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N302-L; N301-P)					
	VV		(obklad_keram_pl)		131,790			
	VV		Součet		131,790			
92	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,332	718,95	2 395,53	CS ÚRS 2020 02
93	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,332	586,97	1 955,79	CS ÚRS 2020 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				23 603,97	
94	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,510	6,25	1 327,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Malba stropů - příprava (pl)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		Malba stěn - příprava (pl)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(malba_pl)		212,510			
	VV		Součet		212,510			
95	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,510	25,39	5 395,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Malba stropů - penetrace (pl)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		Malba stěn - penetrace (pl)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(malba_pl)		212,510			
	VV		Součet		212,510			
96	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,510	79,44	16 880,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viz PD D.1.1.01 - 15					
	VV		Malba stropů (pl)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		(16,73)+(17,66)		34,390			
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		(16,73)+(17,66)		34,390			
	VV		Malba stěn (dl * v)					
	VV		2.NP - místnost (N201-L; N201-P)					
	VV		((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
	VV		3.NP - místnost (N301-L; N301-P)					
	VV		((22,98)+(22,94))*3,00		137,760			
	VV		- keramické obklady (pl)					
	VV		-(obklad_keram_pl)		-131,790			
	VV	malba_pl	Součet		212,510			
D	OST		Ostatní				80 441,60	
97	K	OSTOT2L201	D+M OT2L201 zrcadlo do obkladu Výška: 450 mm Šířka: 2700 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	
98	K	OSTOT2L202	D+M OT2L202 zrcadlo do obkladu Výška: 600 mm Šířka: 600 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	2,000	1 005,52	2 011,04	
99	K	OSTOT2L203	D+M OT2L203 jádrový vrt DN 62-102 mm TI. 115 - 400 mm vč. doplňků (dle PD)	m	1,000	3 519,32	3 519,32	
100	K	OSTOT2L204	D+M OT2L204 přechodové lišty tl. 3 mm vč. doplňků (dle PD)	m	3,000	628,45	1 885,35	
101	K	OSTOT2L205	D+M OT2L205 devizní dvířka protipožární 400x400 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	1 885,35	1 885,35	
102	K	OSTOT2L206	D+M OT2L206 devizní dvířka 200x200 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	5,000	1 256,90	6 284,50	
103	K	OSTOT2L207	D+M OT2L207 samonavíjecí sušák na prádlo vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	
104	K	OSTOT2P201	D+M OT2P201 zrcadlo do obkladu Výška: 450 mm Šířka: 2700 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	OSTOT2P202	D+M OT2P202 zrcadlo do obkladu Výška: 600 mm Šířka: 600 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	1 005,52	1 005,52	
106	K	OSTOT2P203	D+M OT2P203 jádrový vrt DN 62-102 mm TI. 115 - 400 mm vč. doplňků (dle PD)	m	1,000	3 519,32	3 519,32	
107	K	OSTOT2P204	D+M OT2P204 přechodové lišty tl. 3 mm vč. doplňků (dle PD)	m	3,000	628,45	1 885,35	
108	K	OSTOT2P205	D+M OT2P205 devizní dvířka protipožární 400x400 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	1 885,35	1 885,35	
109	K	OSTOT2P206	D+M OT2P206 devizní dvířka 200x200 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	5,000	1 256,90	6 284,50	
110	K	OSTOT2P207	D+M OT2P207 samonavíjecí sušák na prádlo vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	
111	K	OSTOT3L301	D+M OT3L301 zrcadlo do obkladu Výška: 450 mm Šířka: 2700 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	
112	K	OSTOT3L302	D+M OT3L302 zrcadlo do obkladu Výška: 600 mm Šířka: 600 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	2,000	1 005,52	2 011,04	
113	K	OSTOT3L303	D+M OT3L303 jádrový vrt DN 62-102 mm TI. 115 - 400 mm vč. doplňků (dle PD)	m	1,000	3 519,32	3 519,32	
114	K	OSTOT3L304	D+M OT3L304 přechodové lišty tl. 3 mm vč. doplňků (dle PD)	m	3,000	628,45	1 885,35	
115	K	OSTOT3L305	D+M OT3L305 devizní dvířka protipožární 400x400 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	1 885,35	1 885,35	
116	K	OSTOT3L306	D+M OT3L306 devizní dvířka 200x200 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	5,000	1 256,90	6 284,50	
117	K	OSTOT3L307	D+M OT3L307 samonavíjecí sušák na prádlo vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	
118	K	OSTOT3P301	D+M OT3P301 zrcadlo do obkladu Výška: 450 mm Šířka: 2700 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	
119	K	OSTOT3P302	D+M OT3P302 zrcadlo do obkladu Výška: 600 mm Šířka: 600 mm vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	1 005,52	1 005,52	
120	K	OSTOT3P303	D+M OT3P303 jádrový vrt DN 62-102 mm TI. 115 - 400 mm vč. doplňků (dle PD)	m	1,000	3 519,32	3 519,32	
121	K	OSTOT3P304	D+M OT3P304 přechodové lišty tl. 3 mm vč. doplňků (dle PD)	m	3,000	628,45	1 885,35	
122	K	OSTOT3P305	D+M OT3P305 devizní dvířka protipožární 400x400 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	1 885,35	1 885,35	
123	K	OSTOT3P306	D+M OT3P306 devizní dvířka 200x200 mm vč. doplňků (dle PD)	ks	5,000	1 256,90	6 284,50	
124	K	OSTOT3P307	D+M OT3P307 samonavíjecí sušák na prádlo vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 513,80	2 513,80	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

VYTÁPĚNÍ

Pol.č	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				Celkem	Kč/m.j.	Kč
			2.NP- I	2.NP- P	3.NP- I	3.NP- P			
Vytápění - otopné plochy (vč. kotvení, příslušenství, aj.) + montáž									
01	radiátor ze žebrových trubek (vč. kotvení), barva RAL 9016 investora, standardní ocelové trubky, přípojovací závit G1/2", PN10, Tmax 120°C, od vzdušňovací zátka	kpl	1	1	1	1	4	18 729,72	74 919
Vytápění - materiál (zařízení, rozvody, armatury, aj.) + montáž									
02	potrubí ocelové 18x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu s UNI EN 10305-3, min. tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti	bm	1,4	9,3	1,4	9,3	21,4	358,84	7 672
03	potrubí ocelové 28x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu s UNI EN 10305-3, min. tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti	bm	12,9	9,6	12,9	9,6	45,0	424,78	19 115
04	potrubí ocelové 35x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu s UNI EN 10305-3, min. tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti	bm	19,0	1,4	11,6	0,0	32,0	562,99	18 038
05	potrubí ocelové 42x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu s UNI EN 10305-3, min. tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti	bm	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	739,24	1 065
06	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 18x1,2, přelep.	bm	0,8	8,7	0,8	8,7	19,0	82,42	1 564
07	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 28x1,5, přelep.	bm	12,9	9,6	12,9	9,6	45,0	100,17	4 508
08	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 35x1,5, přelep.	bm	19,0	1,4	11,6	0,0	32,0	109,05	3 494
09	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 42x1,5, přelep.	bm	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	123,00	177
Připojení radiátorů ze žebrových trubek									
10	termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5 s kapilárou 2m, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zarážkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,6 K, doba uzavírání: 40 min. rozsah 6,5°C - 28°C, plast ABS, matice mosaz, barva RAL 9010 – bílá	ks	1	1	1	1	4	1 120,91	4 484
11	termostatický ventil axiální, dvouregulační, DN15, PN10	ks	1	1	1	1	4	494,52	1 978
12	regulační šroubení rohové, DN15, PN10	ks	1	1	1	1	4	229,51	918
13	svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1, (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	ks	2	2	2	2	8	87,49	700

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

VYTÁPĚNÍ

Pol.č	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				Celkem	Kč/m.j.	Kč
			2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
Vytápění - demontáž, stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.									
14	demontáž a úpravy stávajících rozvodů a zařízení (tělesa, rozvody, aj.) vč. přesunu hmot, likvidace odpadu	kpl	1	1	1	1	4	4 057,60	16 230
15	nátěr potrubí v interiéru - 1x základní, 2x ochranný vrchní, barva bílá	klp	1	1	1	1	4	634,00	2 536
16	stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění	klp	1	1	1	1	4	3 150,00	12 600
17	zrušení stávajících odboček nad podlahou ze stávající ocelové stoupačky, vysazení nových odboček v podlaze, včetně úpravy nezbytné části stávající	kpl	1	0	1	0	2	4 057,60	8 115
18	výměna nefunkčních uzávěrů včetně vypouštění na řešené stoupačce (uzávěry musí být zkontrolovány a vyzkoušeny před zahájením prací, uzávěry budou vyměněny pouze v případě nefunkčnosti uzavírání nebo vypouštění)	kpl	1	1	1	1	4	3 043,20	12 173
19	vyčištění a propláchnutí upravovaných rozvodů, dopuštění a odvzdušnění celé soustavy včetně všech dotčených rozvodů i v souvisejících a navazujících částech budovy, které nejsou rekonstruovány přímo řešeny)	kpl	1	1	1	1	4	2 028,80	8 115
20	zkoušky těsnosti a provozní dle ČSN 06 0310, včetně zaregulování otopné	kpl	1	1	1	1	4	2 536,00	10 144
21	dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3	kpl	1	1	1	1	4	3 850,00	15 400
22	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj.	kpl	1	1	1	1	4	2 100,00	8 400

Poznámka:

232 345

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů grafické části.

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace či textových částí výkresů a Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (tělesa armatury atd.) musí být Dodavatel nabídne investorovi na výběr před instalací minimálně 3 výrobky, které splňují obecné požadavky na instalovaný výrobek/zařízení.

Nedílnou součástí specifikace je POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

VZDUCHOTECHNIKA

DPS - 12/2020

Pol.č. Výrobek/Ozn. na výkresu Popis materiálu / zařízení / prací

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

Vzduchotechnika - zařízení (vč. kotvení, příslušenství, apd.) + montáž

01	Nucené větrání hygienického zázemí N201-P	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN150, tlaková ztráta 150 Pa, výkon cca 200 m3/hod. Součástí ventilátoru 2 x pružná manžeta pro napojení potrubí; vč. zpětné klapky a dalšího příslušenství. <i>Před objednáním ventilátoru budou ověřeny montážní rozměry dle stávajícího typu a ventilátor bude vzorkován. Ovládání obou ventilátorů bude přes společný spínač integrovaný do dvourámečku společně se spínačem osvětlení.</i>	2 ks	7 286,50	14 573
02	Nucené větrání hygienického zázemí N301-P	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN150, tlaková ztráta 150 Pa, výkon cca 200 m3/hod. Součástí ventilátoru 2 x pružná manžeta pro napojení potrubí; vč. zpětné klapky a dalšího příslušenství. <i>Před objednáním ventilátoru budou ověřeny montážní rozměry dle stávajícího typu a ventilátor bude vzorkován. Ovládání obou ventilátorů bude přes společný spínač integrovaný do dvourámečku společně se spínačem osvětlení.</i>	2 ks	7 286,50	14 573

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

VZDUCHOTECHNIKA

DPS - 12/2020

Pol.č.	Výrobek/Ozn. na výkresu	Popis materiálu / zařízení / prací	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč
Vzduchotechnika - demontáž, stavební přípomoc, zkoušky, doklady, apd.						
03		Demontáž stávajících ventilátorů (2ks)	1	kpl	2 200,00	2 200
04		Stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění apd.)	1	ks	6 350,00	6 350
05		Montážní a pomocný materiál	1	ks	3 952,00	3 952
06		Vyzkoušení a oživení systému	1	ks	2 470,00	2 470

44 118

Poznámka:

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů grafické části.

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (tělesa, armatury, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				množ.	Kč/m.j.	Kč
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž										
01	WCš	dětský keramický závěsný klozet, hluboké splachování, barva bílá včetně instalační sady, vč. kotvení	ks	5	5	4	4	18	4 905,79	88 304
		bílé plastové sedátko pro závěsné WC (ergonomické sedátko bez poklopu), včetně úchytů z nerezové oceli, vhodné ovládání pro předškolní děti	ks	5	5	4	4	18	1 301,65	23 430
		montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil 1/2", montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení a soupravy pro předstěnovou montáž	ks	5	5	4	4	18	3 804,96	68 489
02	UMš	keramické umyvadlo 41cm, barva bílá, otvor pro baterii, instalační sada pro umyvadla, barevné provedení dle výběru investora, vč. kotvení	ks	5	5	5	5	20	3 498,35	69 967
		umyvadlová stojánková páková baterie na jednu vodu s výtokem 142mm, lesklý chrom, keramická kartuše, vhodné ovládání pro předškolní děti	ks	5	5	5	5	20	428,50	8 570
		umyvadlový sifon, chrom, odpadní ventil se zátkou a řetízkem	ks	5	5	5	5	20	387,00	7 740
03	UMr	keramické rohové umyvadlo 55cm, barva bílá, otvor pro baterii, odtok 5/4" 10let záruka, instalační sada pro umyvadla, vč. kotvení	ks	1	1	1	1	4	2 171,90	8 688
		umyvadlová páková termostatická stojánková baterie délka 143mm, chrom, vč. připojovacích flexi hadic	ks	1	1	1	1	4	3 176,03	12 704
		umyvadlový sifon, chrom, odpadní ventil se zátkou a řetízkem	ks	1	1	1	1	4	387,00	1 548
04	UM	keramické umyvadlo 55cm, barva bílá, otvor pro baterii, odtok 5/4", 10let záruka, instalační sada pro umyvadla, vč. kotvení	ks	1	0	1	0	2	1 314,05	2 628
		umyvadlová páková stojánková baterie se spodním výtokem, délka 143mm, chrom, vč. připojovacích flexi hadic	ks	1	0	1	0	2	1 682,64	3 365
		umyvadlový sifon, chrom, odpadní ventil se zátkou a řetízkem	ks	1	0	1	0	2	387,00	774
05	SPš	akrylátová obdélníková sprchová vanička, 900x750mm, výška 95mm, barva bílá, materiál sendvič akrylátu a ABS, k instalaci na podezdění, včetně montážní sady	ks	1	1	1	1	4	3 780,00	15 120

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				množ.	Kč/m.j.	Kč
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
		sprchová páková nástěnná baterie, chromové provedení sprchový komplet (držák, hadice, sprcha, mýdlenka)	ks	1	1	1	1	4	2 272,73	9 091
		zápachová uzávěrka DN40/50 s vodorovným odpadem, pro vany sprchových koutů s otvorem Ø 90mm, s krytkou z ušlechtilé oceli Ø 113mm, s kulovým kloubem na odtoku	ks	1	1	1	1	4	545,45	2 182
06	URš	keramický urinál, s ručním splachovačem, instalační materiál, skryté upevnění, barva bílá, barva bílá, vč. kotvení a sifonu	ks	0	0	1	1	2	1 700,00	3 400
	---	univerzální montážní prvek pro pisoár, pro ovládání splachování na omítku, samonosný prvek, rám s C-profilem 4/4 cm, povrch rámu upravený práškovou barvou, podpěry o 5 cm zásuvné patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75, páma s otvory pro upevnění do dřevěných konstrukcí, pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0 - 20 cm, výška prvku od 112 cm do 130 cm, v závislosti na druhu keramiky pisoáru, upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a vzdálenost upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované, přívod Rp 1/2" výškově a do strany nastavitelný, upevňovací materiál	ks	0	0	1	1	2	3 104,13	6 208
	---	tlakový splachovací ventil DN15, možnost nastavení množství splachovací vody 1-6l, přívod 1/2", splachovací trubka 18x200mm, posuvná rozeta, celokovová armatura s mosazným tlačítkem pro jednočinné spláchnutí, splachovací proud: max. 0,3 l/s, hydraulický tlak: 0,8 - 5,0 barů, všechny viditelné součásti armatury z pochromované mosazi, funkční části kartuše z umělé hmoty, vhodné ovládání pro předškolní děti (stačitelnost)	ks	0	0	1	1	2	1 233,06	2 466
Příslušenství hygienického zázemí										
07	---	držák na toaletní papír, odkrytý, chromovaná mosaz	ks	5	5	4	4	18	488,00	8 784
08	---	WC souprava, plastové provedení, barva bílá, k montáži na stěnu	ks	1	1	1	1	4	56,00	224
09	---	dávkovač tekutého mýdla, plast ABS, barva bílá, objem nádržky 0,4l, okénko stavu náplně, uzamykatelný, vhodné ovládání pro předškolní děti	ks	7	6	7	6	26	576,00	14 976

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				množ.	Kč/m.j.	Kč
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž										
10	---	HT potrubí DN40, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	4,9	7,3	4,9	7,3	24,4	276,00	6 740
11	---	HT potrubí DN50, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	3,9	5,0	4,2	7,2	20,4	299,00	6 085
12	---	HT potrubí DN70, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů vč. těsnění , dle ČSN EN 1451	bm	5,9	4,8	6,2	4,8	21,7	330,00	7 158

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				množ.	Kč/m.j.	Kč
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
13	---	HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	8,7	9,2	7,0	10,2	35,1	411,00	14 418
14	---	HT potrubí DN125, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	7,6	4,8	7,1	4,8	24,2	485,00	11 747
15	ČT70	HT čistící tvarovka DN70, se šroubovacím víkem	ks	1	0	1	1	3	128,00	384
16	ČT100	HT čistící tvarovka DN100, se šroubovacím víkem	ks	1	1	0	1	3	156,00	468
17	ČT125	HT čistící tvarovka DN125, se šroubovacím víkem	ks	1	1	1	1	4	414,00	1 656
18	PV100	přívzdušňovací ventil DN100, min. průtok vzduchu 37 l/min. (dle EN 12380), s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění (dle EN 12380 -1 ČSN 756770)	ks	0	0	1	0	1	837,19	837
19	---	neruzová dvířka 250x250mm, pro obložení keramickým obkladem, přístup k armaturám, rámeček k osazení do stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.)	ks	3	2	2	2	9	500,00	4 500
20	---	neruzová dvířka 250x250mm, s otočným otvírání pro přístup k armaturám, neruzový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.)	ks	0	0	1	0	1	500,00	500
21	---	neruzová dvířka 300x300mm, s otočným otvírání pro přístup k armaturám, neruzový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.)	ks	1	1	1	1	4	750,00	3 000
Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž										
22	---	plastové potrubí PPR 20x2,8 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami	bm	8,1	22,9	8,0	22,9	61,9	299,00	18 502
23	---	plastové potrubí PPR 25x3,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami	bm	39,7	21,1	39,7	15,1	115,5	345,00	39 844
24	---	plastové potrubí PPR 32x4,4 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami	bm	0,8	1,5	0,9	0,3	3,4	460,00	1 578
25	---	plastové potrubí PPR 40x5,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami	bm	9,6	9,6	9,6	9,6	38,4	548,00	21 043

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P	množ.	Kč/m.j.	Kč
26	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 20x2,8, přelepené spoje	bm	3,3	11,2	3,2	11,2	28,8	40,00	1 152
27	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 25x3,5, přelepené spoje	bm	15,3	7,7	15,3	4,1	42,4	43,00	1 824
28	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 32x4,4, přelepené spoje	bm	0,6	0,9	0,6	0,3	2,4	49,00	119
29	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 40x5,5, přelepené spoje	bm	4,8	4,8	4,8	4,8	19,2	55,00	1 056
30	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 20x2,8, přelepené spoje	bm	4,8	11,8	4,8	11,8	33,1	72,00	2 382
31	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen). tl. 20mm pro 25x3,5, přelepené spoje	bm	24,3	13,4	24,3	11,0	73,1	79,00	5 773
32	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 32x4,4, přelepené spoje	bm	0,2	0,6	0,2	0,0	1,0	86,00	87
33	---	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 40x5,5, přelepené spoje	bm	4,8	4,8	4,8	4,8	19,2	93,00	1 786
34	TVS	termostatický směšovací ventil 3/4" 20° - 50°, 4 – 8 odběrových míst, přívod teplé a studené vody 3/4" (vnitřní závit) a výstupní závit 1" (vnitřní závit), nastavitelné rozmezí teplot 20° – 50°. součástí dvě zpětné klapky a filtry, PN10, max. 85°C	ks	1	1	1	1	4	2 553,72	10 215
Kanalizace, vodovod - demontáž, stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.										
35	---	demontáž stávajících rušených rozvodů v řešeném prostoru včetně navazujících rozvodů pod stropem 1.NP a nefunkčních rozvodů pod stropem 3.NP, demontáž zařizovacích předmětů, baterií a armatur, vč. přesunu hmot	kpl	1	1	1	1	4	6 400,00	25 600
36	---	nátěr viditelných plastových a litinových potrubí (vč. kotvení a souvisejících konstrukcí aj.)	kpl	1	1	1	1	4	750,00	3 000

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				množ.	Kč/m.j.	Kč
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
37	---	výměna nefunkčních uzávěrů včetně vypouštění na řešené stoupačce (uzávěry musí být zkontrolovány a vyzkoušeny před zahájením prací, uzávěry budou vyměněny pouze v případě nefunkčnosti uzavírání nebo vypouštění), uzávěry musí být funkční a přístupné pro případ havárie	kpl	1	2	0	0	3	5 272,00	15 816
38	---	stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.)	kpl	1	1	1	1	4	5 000,00	20 000

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

DPS, 12/2020

Pol.č.	Ozn.	Popis materiálu / zařízení / prací	m.j.	OZNAČENÍ PROSTORU				množ.	Kč/m.j.	Kč
				2.NP- L	2.NP- P	3.NP- L	3.NP- P			
39	---	tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb. (rozbor vody předložit dodavatelem k přijímacímu řízení)	kpl	1	1	1	1	4	6 000,00	24 000
40	---	dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky)	kpl	1	1	1	1	4	4 000,00	16 000
41	---	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)	kpl	1	1	1	1	4	2 000,00	8 000
									633 926	

Poznámka:

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů grafické části.

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. Součástí dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (zařizovací předměty, baterie, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.

Dodavatel nabídne investorovi na výběr před instalací minimálně 3 výrobky, které splňují obecné požadavky na instalovaný výrobek/zařízení.

Nedílnou součástí specifikace je POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

SILNOPROUDÉ INSTALACE

JPS - 12/2020

Pol.č. Umístění Popis materiálu / zařízení / prací

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

Silnoproudé instalace - dovybrojení stávajících rozvodnic (vč. kotvení, příslušenství, apd.)

01	Zádveří	chránič s jističem OLI-10B-1N-030AC - výměna stávajícího jističe za nový, napojení dvou okruhů svítidel a napájení ventilátorů	4 ks	#####	8 180
		drobný montážní materiál - svorky na DIN lištu, nulovací svorkovnice, propojovací lišty apod.	4 kpl	782,87	3 131

Silnoproudé instalace - kabeláž včetně montáže

02		CYKY - J 3x2,5 propojovací kabel silový	50 m	69,50	3 475
03		CYKY - J 3x1,5 propojovací kabel silový	50 m	71,90	3 595
04		CYKY - O 3x1,5 propojovací kabel silový, plochý	90 m	46,33	4 170
05	N201L, N301L	CYKY - O 2x1,5 propojovací kabel silový, plochý	90 m	41,54	3 739
06	N201P, N301P	CY6 - vodič zeleno/žlutý	6 m	52,72	316
07		Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N, montáž do podlahy	12 m	65,51	786
08		Drobný montážní a elektroinstalační materiál 5% z ceny dodávky	1 kpl	764,74	765

Silnoproudé instalace - montážní materiál včetně montáže

09	N202L, N302L	Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16A/230V, bílá, vč. příslušenství - přesun zásuvky pod umyvadlem	2 ks	330,72	661
10	N201P, N301P	Spínač jednopólový dvojité ř. 1/0, IP44, vč. příslušenství - spínání ventilátorů	2 ks	306,76	614
11	N201L, N301L N201P, N301P	Spínač jednopólový dvojité ř. 1, IP44, vč. příslušenství - spínání dvou okruhů svítidel	4 ks	306,76	1 227
12	N201L, N301L	Jednorámečky pro spínač jednopólový dvojité nebo zásuvku	4 ks	159,77	639
13	N201P, N301P	Dvourámeček pro oba spínače	2 ks	191,72	383
14	N201P, N301P	Časový spínač pod vypínač - doběh ventilátoru	2 ks	463,33	927

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

SILNOPROUDÉ INSTALACE

DPS - 12/2020

Pol.č.	Umístění	Popis materiálu / zařízení / prací	množ.	m.j. Kč/m.j.	Kč
15	N201L, N301L	Krabice přístrojová hluboká KPR 68 KA - lze svorkovat Wago-sv. a to i pod přístroji	4 ks	94,26	377
16	N201P, N301P	Krabice přístrojová KP 67/3 KA	6 ks	94,26	566
17		Drobný montážní a elektroinstalační materiál 5% z ceny dodávky	1 kpl	269,69	270
Silnoproudé instalace - svítidla včetně zdrojů a montáže					
18	N201L, N301L	přisazené svítidlo interiérové s krytím IP40, LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, světelný zdroj 1x 52 W, 5500 lm, Ra 80, 3800K, dodávka včetně montáže. - svítidlo bude před objednáním vzorkováno	8 ks	#####	31 954
19	N201P, N301P	přisazené svítidlo interiérové s novým modulem a krytím IP40, LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, světelný zdroj 1x 52 W, 5500 lm, Ra 80, 3800K, dodávka včetně montáže. - svítidlo bude před objednáním vzorkováno	8 ks	#####	35 149

SPECIFIKACE MATERIÁLU

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

SILNOPROUDÉ INSTALACE

DPS - 12/2020

Pol.č. Umístění Popis materiálu / zařízení / prací

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

Silnoproudé instalace - demontáž, stavební přípomoc, revize, doklady, apd.

20		demontáž stávajících rozvodů elektro	1 kpl	#####	2 397
21	N201L, N301L	stavební přípomoci (prostupy, drážky pomocí drážkovačky včetně zpětného zednického zapravení, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění apd.)	1 kpl	#####	4 953
22	N201P, N301P	Koordinační práce s ostatními profesema	1 kpl	#####	3 515
23		Revize včetně dopravy a vypracování protokolu	1 kpl	#####	2 397
24		Ekologická likvidace odpadního materiálu	1 kpl	#####	2 556
					116 741

Poznámka:

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů grafické části.

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (tělesa, armatury, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt:

003 - VRN

KSO:

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

CC-CZ:

Datum: 19.05.2021

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

000 63 631

DIČ:

CZ00063631

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o.

IČ:

25686313

DIČ:

CZ25686313

Projektant:

Ing. Václav Forman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH				268 250,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	268 250,00	21,00%	56 332,50	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			324 582,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10, objekt Nám. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt: **003 - VRN**

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: Ing. Václav

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o.

Zpracovatel: Forman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

268 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

268 250,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kolečská 10, objekt nam. 14. října 2994 - Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI

Objekt:
003 - VRN

Místo: Náměstí 14. října 2994/9, Smíchov

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: Ing. Václav Forman

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

268 250,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					268 250,00	
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	88 650,00	88 650,00	
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	kpl	1,000	75 500,00	75 500,00	
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	55 600,00	55 600,00	
4	K	VRN000X4	Inženýrská činnost	kpl	1,000	48 500,00	48 500,00	

	VP	Vícepráce					0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	



Číslo pojistné smlouvy: XXXXXXXXXX
Stav k datu 27. 1. 2021
Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

TC 88958003017

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: RUBIKON stavby s.r.o.
IČO: 25686313

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 27. 1. 2021.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou přednětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 30 000 000,-
Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?
NE

Prodejna je specializována na prodej potravin	NE
Prodejna je specializována na prodej dopravních prostředků	NE
Prodejna je specializována na prodej chemikálií, hořlavín, výbušnin, třaskavin	NE
Prodejna je specializována na prodej drogistického zboží, kosmetiky	NE
Prodejna je specializována na prodej elektropřístrojů, elektroniky	NE
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Prodejna prodává smíšené zboží	NE
Při prodeji je poskytováno též občerstvení	NE
S prodejem jsou poskytovány drobné služby (výroba klíčů, čištění obuvi, xerox, hlídání dětí,...)	NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:
– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, č. 61127, ze dne 7. 8. 1998
konkrétně s činnostmi:
obchodní činnost, provádění staveb, jejich změn a odstraňování

4.2. Odehlyně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

02209174675388



Číslo pojistné smlouvy: [REDAKCE]
Stav k datu 27. 1. 2021

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč 5 000 000,-
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

Doložka V95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	[REDAKCE]
02	Přípojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	[REDAKCE]
03	Přípojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	[REDAKCE]

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč

Pojištění se sjednává s obchodní slevou 40,00 % tj. v Kč
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 27. 1. 2021 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 61127

Číslo pojistné smlouvy: [REDACTED]
Stav k datu 27. 1. 2021

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

8. Závěrečná ujednání

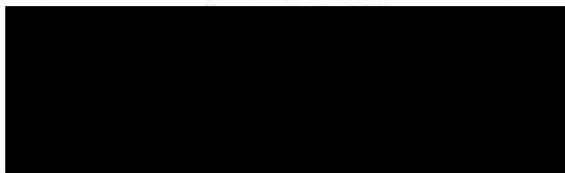
Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v PRAZE dne 26.1.2021 v 12 hodin 00 minut

RUBIKON stavby s.r.o.

3/0024



Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné k podpisu
pojistné smlouvy (hůlkovým písmem)

Příloha č. 5:
Seznam poddodavatelů¹

1)

Název: RXO trading s.r.o.
Sídlo: Roháčova 145/14, 130 00 Praha 3
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 29134692
Rozsah plnění Smlouvy: zednické a obkladačské práce

2)

Název: Serghei Carpeev
Sídlo: Školní 111, 273 62 Družec
Právní forma: OSVČ
Identifikační číslo: 29024790
Rozsah plnění Smlouvy: práce ZTI, topení

3)

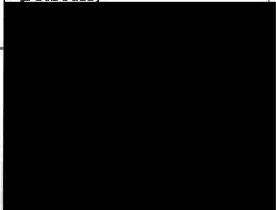
Název: Martin Černosta
Sídlo: Jelínkova 1652/10, 182 00 Praha 8
Právní forma: OSVČ
Identifikační číslo: 13836757
Rozsah plnění Smlouvy: elektromontážní práce

¹ Případně čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů

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 Praha 5- Smíchov, Kořenského 10, objekt nám. 14. října 2994 –
Oprava sociálních zařízení a výměna ZTI (realizace)“

Jméno a příjmení	Pozice v realizačním týmu	Dosažené vzdělání	Číslo autorizace (doloženo dokladem) ²	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. Petr Neradil	Stavbyvedoucí	VŠ	1301312	Externí pracovník	
Pavel Haniger	Zástupce zhotovitele			Jednatel	

**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

Vlastnoručně

Petr Tauch

Pavel Haniger, jednatel

pozn. čestné prohlášení podepisuje oprávněný člen statutárního orgánu

² Přílohou tohoto prohlášení bude doklad osvědčující odbornou způsobilost.

