



Agendové číslo: 0070/0/OŠK/2022

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. 27/749/2022 ze dne 13. 06. 2022
(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: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: RUBIKON stavby s.r.o.
se sídlem: Voctářova č.ev. 679, PSČ 180 00, Praha 8 - Libeň
zastoupená: **Petrem Tauchmanem, jednatelem společnosti**
IČ: 25686313
DIČ: CZ25686313
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 2843518309/0800

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. Radoslav Kúdela, Odbor školství

E-mail: radoslav.kudela@praha5.cz

tel. 257 000 279

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. Radoslav Kúdela OŠK ÚMČ Praha 5.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Petr Tauchman
E-mail: tauchman@rubikon.cz
tel. 608 131 333

ve věcech technických: Ing. Petr Neradil
E-mail: neradil@email.cz
tel. 603 804 295.

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 Petr Tauchman.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 1.6.2022, která byla na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce vyhledávané 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 - Radlice, Radlická 140/115 - Pracoviště MŠ Nad Laurovou 1983/1 – Oprava dětských letních toalet (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 objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. 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 - Radlice, Radlická 140/115 - pracoviště MŠ Nad Laurovou 1983/1 – Oprava dětských letních toalet (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 společností Architekti ADIKON, s. r. o., se sídlem Plavecká 403/8, 120 00 Praha 2, IČ: 27592596 (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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění (§ 1 – 8).
 - 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 Nad Laurovou 1983/1, 150 00 Praha 5 - Smíchov, pozemek parc. č. 1411 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 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 objednatelem. 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, zapíší 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 smluvna 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 třídenním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
 - 6.8.14. 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 přípojně 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 objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.11.** 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 znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
- předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;

6.14.5. 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: 3.397.167,- Kč,

DPH: 713.405,- Kč,

Cena celkem včetně DPH: 4.110.572,- Kč

(slovy: tři milióny tři sta devadesát sedm tisíc jedno sto šedesát sedm korun českých bez DPH)

7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7. 1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 1.6.2022 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 zdržet 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 § 29 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 od počátku 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 s odstraněním 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 zavází 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. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.7.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - 9.7.4. dokladů prokazujících splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění,
 - 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 suti, 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, Praha 8.
- 9.13. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v bodě 9.11., 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 odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10.1. nebo 10.2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 10.3. této smlouvy.

11. Realizační tým

- 11.1.** Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 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., 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 (pěti) pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 (tří) pracovních dnů.
- 12.11.** Smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) 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

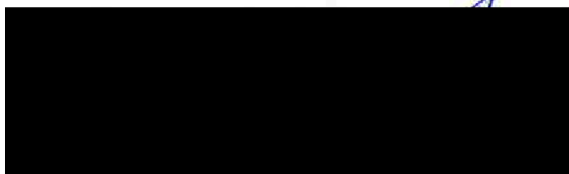
právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 27/749/2022 ze dne 13. 06. 2022.

Přílohy:

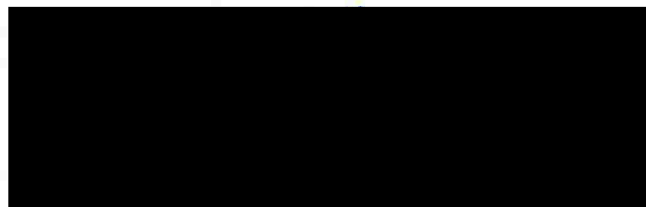
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem (dodá uchazeč ve své nabídce)
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy 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 15. 06. 2022

V Praze dne 15. 6. 22



za objednatele:
Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha



za zhotovitele:
Petr Tauchman
jednatel RUBIKON stavby s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSNadLaurovou
Stavba: Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

KSO:
Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 1.6.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

IČ: 25686313
DIČ: CZ25686313

Projektant:
architekti ADIKON, s.r.o.

IČ: 27592596
DIČ:

Zpracovatel:
Hana Pejšová

IČ: 40055035
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 397 166,78

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 397 166,78	713 405,02
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 110 571,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MSNadLaurovou

Stavba: Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Datum: 01.06.2022

Zadavatel: Projektant: architekti ADIKON, s.r.o.

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8 Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 397 166,78	4 110 571,80	
01	Demolice	149 174,25	180 500,84	STA
02	Oprava dětských letních toalet	2 957 992,53	3 579 170,96	STA
03	VRN	290 000,00	350 900,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

01 - Demolice

KSO:

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Projektant:

architekti ADIKON, s.r.o.

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25686313

DIČ: CZ25686313

IČ: 27592596

DIČ:

IČ: 40055035

DIČ:

Cena bez DPH

149 174,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 174,25	21,00%	31 326,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 500,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt: **01 - Demolice**

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o., Vochářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Datum: 01.06.2022

Projektant: architekti ADIKON,
s.r.o.

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

149 174,25

HSV - Práce a dodávky HSV

83 924,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 266,55

997 - Přesun sutě

50 657,70

Ostatní - Ostatní

65 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

01 - Demolice

Místo:

Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Datum:

01.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

architekti ADIKON,
s.r.o.

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o., Vochářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

149 174,25

D HSV Práce a dodávky HSV

83 924,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 266,55

1	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	31,033	750,00	23 274,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011316					
2	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	1,708	5 850,00	9 991,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511116					
		VV	(1,55*4,06+2,51*2,03)*0,15		1,708			
		D 997	Přesun sutě					50 657,70
3	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	23,929	245,00	5 862,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006002					
4	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	23,929	250,00	5 982,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512					
5	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	693,941	22,50	15 613,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519					
		VV	23,929*29		693,941			
6	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	23,929	19,50	466,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006551					
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,929	950,00	22 732,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
		D Ostatní	Ostatní					65 250,00
8	K	01	Odpojení veškerých vedení k objektu vč jejich zajištění	hod	90,000	725,00	65 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

02 - Oprava dětských letních toalet

KSO:

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Projektant:

architekti ADIKON, s.r.o.

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25686313

DIČ: CZ25686313

IČ: 27592596

DIČ:

IČ: 40055035

DIČ:

Cena bez DPH

2 957 992,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 957 992,53	21,00%	621 178,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 579 170,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt: **02 - Oprava dětských letních toalet**

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Datum: 01.06.2022

Projektant: architekti ADIKON,
s.r.o.

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 957 992,53

HSV - Práce a dodávky HSV

516 025,92

1 - Zemní práce 80 031,25

2 - Zakládání 101 253,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce 84 095,07

5 - Komunikace pozemní 16 219,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 76 096,56

8 - Trubní vedení 7 016,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 57 827,20

998 - Přesun hmot 93 487,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 425 136,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 38 445,01

712 - Povlakové krytiny 93 209,32

721 - Zdravotechnika 652 910,45

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 14 345,75

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 17 490,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud 272 045,40

762 - Konstrukce tesařské 141 543,60

763 - Konstrukce suché výstavby 821 892,94

764 - Konstrukce klempířské 39 247,40

766 - Konstrukce truhlářské	86 623,05
767 - Konstrukce zámečnické	28 763,00
777 - Podlahy lité	72 976,10
781 - Dokončovací práce - obklady	70 308,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 307,11
787 - Dokončovací práce - zasklívání	27 028,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

02 - Oprava dětských letních toalet

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Datum: 01.06.2022

Zadavatel:

Projektant: architekti ADIKON,
s.r.o.

Uchazeč: RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

2 957 992,53

D HSV Práce a dodávky HSV

516 025,92

D 1 Zemní práce

80 031,25

1	K	11900140R	Dočasné zajištění stávajících podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce-předpoklad	soub	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/11900140R								
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	47,652	260,00	12 389,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003								
	VV		10*2,4+5,4*0,6+27-4,06*1,55-2,51*2,03		42,852			
	VV		12*0,4		4,800			
	VV		Součet		47,652			
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,434	2 125,00	22 172,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131								
	VV		0,55*0,8*1,8*2		1,584			
	VV		0,55*0,55*1,8*2		1,089			
	VV		0,55*0,7*9,9*2		7,623			
	VV		0,5*0,5*0,55		0,138			
	VV		Součet		10,434			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-pro srovnání terénu	m3	4,506	195,00	878,67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311								
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	4,506	180,00	811,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319								
6	K	171111113	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	5,516	415,00	2 289,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111113								
	VV		pod podlahou					
	VV		0,1*0,3*2*(1,8*2+9,9)		0,810			
	VV		srovnání terénu JV části					
	VV		4,706-0,2		4,506			
	VV		nad šachtou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1*0,2				0,200	
	VV		Součet				5,516	
7	K	171211101	Uložení ornice do násypů ručně s rozprostřením ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti-stávající ornice	m3	9,530	180,00	1 715,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171211101					
	VV		47,652*0,2				9,530	
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,918	355,00	1 745,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		10,434				10,434	
	VV		-0,3*(0,8*1,8*2+0,55*1,8*2+0,7*9,9*2)				-5,616	
	VV		0,5*0,5*0,4				0,100	
	VV		Součet				4,918	
9	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,240	145,00	469,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/180405114					
	VV		SK03					
	VV		5,4*0,6				3,240	
10	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,008	1 890,00	15,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,24*0,12				0,389	
	VV		0,389*0,02 'Přepočtené koeficientem množství				0,008	
11	K	181311103	Rozprostření zahradního substrátu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm pás keřů	m2	4,800	315,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV		0,4*12				4,800	
12	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,960	1 890,00	1 814,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,800*0,2				0,960	
13	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	26,373	75,00	1 977,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	VV		SK02					
	VV		4,15*1+2,25*1,5+12,3*1,025+3*0,6+1*1,2				23,133	
	VV		SK03					
	VV		5,4*0,6				3,240	
	VV		Součet				26,373	
14	K	183151111	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 0,20 m3	kus	24,000	170,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183151111					
15	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102211					
	VV		12/0,5				24,000	
16	M	0265000R	keř listnatý ptačí zob "Ligustrum vulgare"	kus	24,000	165,00	3 960,00	
D	2		Zakládání				101 253,22	
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	15,660	32,00	501,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111					
	VV		1,8*(2,505+1,62+4,575)				15,660	
18	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	18,549	85,00	1 576,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		15,66*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství				18,549	
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení-mazanina	m2	2,952	770,00	2 273,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		0,12*2*(9,9+2,4)				2,952	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění-mazanina	m2	2,952	195,00	575,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
21	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	20,250	2 550,00	51 637,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144					
VV			0,75*2*(1,8*2+9,9)	20,250				
22	K	279113146	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	0,375	3 990,00	1 496,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113146					
VV			0,5*0,75	0,375				
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,470	91 900,00	43 193,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
VV			(20,25*0,3+0,375*0,5)*0,075	0,470				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					84 095,07
24	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	0,600	180,00	108,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211					
VV			0,3*2	0,600				
25	M	28611114	chránička trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	0,606	245,00	148,47	CS ÚRS 2022 01
VV			0,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	0,606				
26	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	0,900	240,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101213					
VV			0,3*3	0,900				
27	M	28611143	chránička trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	0,909	2 200,00	1 999,80	CS ÚRS 2022 01
VV			0,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	0,909				
28	K	31323400R	Příplatek za kotvení lícovaného zdiva k dřevěným panelům pomocí nerezových spon ve svislém a vodorovném směru, kompl prov dle popisu v detailu	m2	34,440	620,00	21 352,80	
29	K	342271212	Předstěna z cihel betonových na cementovou maltu M10 tl 140 mm	m2	34,440	1 750,00	60 270,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271212					
VV			4,95*2,07	10,247				
VV			1,35*2,07	2,795				
VV			1,05*2,07+1,05*0,72	2,930				
VV			7,2*2,07+4,95*0,72	18,468				
VV			Součet	34,440				
D 5			Komunikace pozemní					16 219,32
30	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,240	215,00	696,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730011					
VV			SK03					
VV			5,4*0,6	3,240				
31	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,373	265,00	6 988,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564751111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SK02					
	VV		4,15*1+2,25*1,5+12,3*1,025+3*0,6+1*1,2		23,133			
	VV		SK03					
	VV		5,4*0,6		3,240			
	VV		Součet		26,373			
32	K	564811111	Podklad z kameniva vel. 4-8 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	26,373	95,00	2 505,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811111					
	VV		SK02					
	VV		4,15*1+2,25*1,5+12,3*1,025+3*0,6+1*1,2		23,133			
	VV		SK03					
	VV		5,4*0,6		3,240			
	VV		Součet		26,373			
33	K	59641111R	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 120 mm, pro plochy do 50 m2	m2	3,240	635,00	2 057,40	
	VV		SK03					
	VV		5,4*0,6		3,240			
34	M	5924503R	dlažba plošná betonová vegetační 600x450x120mm	m2	3,337	1 190,00	3 971,03	
	VV		3,24*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,337			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				76 096,56	
35	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	35,006	215,00	7 526,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622631001					
36	K	631311124	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-X0	m3	0,810	6 150,00	4 981,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311124					
	VV		0,3*2*(1,8*2+9,9)*0,1		0,810			
37	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25-XC2	m3	2,851	6 450,00	18 388,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
	VV		9,9*2,4*0,12		2,851			
38	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,851	265,00	755,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
39	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,137	75 900,00	10 398,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		9,9*2,4*1,3*0,00444		0,137			
40	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	18,100	630,00	11 403,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451234					
	VV		4,2+5,1+1,7+1,8+5,3		18,100			
41	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	54,300	55,00	2 986,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451292					
	VV		18,100*3		54,300			
42	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	36,160	50,00	1 808,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112123					
	VV		2*(1,96+2,7+1,9*2+0,94+0,95+4,77+1+1,96)		36,160			
43	K	63511124R	Násyp pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 32-64	m3	2,349	3 500,00	8 221,50	
	VV		0,15*1,8*(2,505+1,62+4,575)		2,349			
44	K	644941111	Montáž mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	5534142R	Z_01 větrací mřížka se sítí průměru 150mm	kus	20,000	325,00	6 500,00	
46	K	64494112R	Montáž montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v předstěně	kus	2,000	455,00	910,00	
47	M	42981651	Z_02 trouba pevná PVC D 150mm	m	0,300	390,00	117,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,15*2		0,300			
	D	8	Trubní vedení				7 016,00	
48	K	899101211	Demontáž poklopu u nefunkční šachty	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899101211					
49	K	899623161	Obetonování nízkých hydrantů betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	1,260	5 350,00	6 741,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623161					
	VV		0,6*0,25*2,1*4		1,260			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 827,20	
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	22,000	170,00	3 740,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
	VV		18+4		22,000			
51	M	59217002	SP_03 obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	18,000	148,00	2 664,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		18*1		18,000			
52	M	5921700R	SP_04 obrubník betonový zahradní 1000x50x300mm	m	4,000	198,00	792,00	
53	K	936001R1	SP_06 Kompostér plastový černý vl 700x700x1020mm - D+M	kus	2,000	1 798,00	3 596,00	
54	K	936001R2	SP_07 Škopek se zakulacenými uchy plechový pozinkovaný, průměr 400 mm - D+M	kus	2,000	1 038,00	2 076,00	
55	K	936001R3	SP_08 Kbelík malý plechový pozinkovaný, objem 1l - D+M	kus	10,000	238,00	2 380,00	
56	K	936124111	Montáž lavičky stabilní bez zabetonování noh	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124111					
57	M	7491010R	SP_01 lavička-betonový prefabrikát z vibrolitého betonu vel 1600x600x460 mm, tl 100 mm	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
58	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	62,220	125,00	7 777,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131					
	VV		(12,9+5,4)*2*1,7		62,220			
59	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	1 866,600	2,00	3 733,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111231					
	VV		62,220*30		1 866,600			
60	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	62,220	75,00	4 666,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111831					
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	23,760	200,00	4 752,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		9,9*2,4		23,760			
62	K	953171001	Osazování stávajícího poklopu na šachtu	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171001					
63	K	95392111R	SK_05 Dlaždice betonové na sucho kladené jednotlivě volně v kamenivu pod podkladní hranoly vč podložky z pryžového granulátu vel 90x90x8 mm, pro trvalé zatížení krytín, rozměru 200 x 200 mm	kus	150,000	65,00	9 750,00	
64	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	M	4493211R	SP_09 přístroj hasicí ruční práškový 6kg s hasicí schopností 34A,mrazuvzdorné provedení do -20stupňů Celsia	kus	1,000	1 950,00	1 950,00		
D 998 Přesun hmot							93 487,30		
66	K	998017001	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 do 6 m	t	64,474	1 450,00	93 487,30	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001						
D PSV Práce a dodávky PSV							2 425 136,61		
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							38 445,01		
67	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	8,268	35,00	289,38	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011						
VV			1,2*(4,77+1,81*2-0,8-0,7)						
					8,268				
68	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	1,046	182,00	190,37	CS ÚRS 2022 01	
VV			8,268*0,1265 'Přepočtené koeficientem množství						
					1,046				
69	K	711431101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V-překrytí stávající šachty	m2	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711431101						
VV			1*1						
					1,000				
70	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	1,166	75,00	87,45	CS ÚRS 2022 01	
VV			1*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství						
					1,166				
71	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	27,450	72,00	1 976,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171						
VV			9,9*2,4+0,15*2*(9,9+2,4)						
					27,450				
72	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	28,823	85,00	2 449,96	CS ÚRS 2022 01	
VV			27,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					28,823				
73	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	27,450	90,00	2 470,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172						
VV			9,9*2,4+0,15*2*(9,9+2,4)						
					27,450				
74	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	28,823	85,00	2 449,96	CS ÚRS 2022 01	
VV			27,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					28,823				
75	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	9,113	132,00	1 202,92	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271						
VV			0,45*(2,4+1,05+9,6+7,2)						
					9,113				
76	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	9,569	85,00	813,37	CS ÚRS 2022 01	
VV			9,113*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					9,569				
77	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	9,113	158,00	1 439,85	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272						
VV			0,45*(2,4+1,05+9,6+7,2)						
					9,113				
78	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	9,569	85,00	813,37	CS ÚRS 2022 01	
VV			9,113*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					9,569				
79	K	71149147R	Hydroizolační fólie tl 1,5 mm proti vodě fólii položenou volně s přelepením spojů vč syst úpravy detailů,komp, prov - D+M na ploše vodorovné V	m2	27,450	635,00	17 430,75		
VV			9,9*2,4						
VV			0,15*2*(9,9+2,4)						
VV			Součet						
					23,760				
					3,690				
					27,450				
80	K	71149157R	Hydroizolační fólie tl 1,5 mm proti vodě fólii položenou volně s přelepením spojů vč syst úpravy detailů,komp, prov - D+M na ploše svislé S	m2	9,113	725,00	6 606,93		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,45*(2,4+1,05+9,6+7,2)		9,113				
81	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,114	1 700,00	193,80	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101						
D	712	Povlakové krytiny						93 209,32	
82	K	7123617R1	Povlaková krytina z mPVC fólie tl 1,5 mm vč syst prvků a detailové úpravy,kompl prov - D+M	m2	39,600	1 628,00	64 468,80		
83	K	7123617R2	PVC profily (K_01) imitujících falcovou plechovou střešní krytinu,kompl prov - D+M	m	57,800	415,00	23 987,00		
	VV		17*3,4		57,800				
84	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	39,600	74,00	2 930,40	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171						
	VV		11*3,6		39,600				
85	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	45,738	36,00	1 646,57	CS ÚRS 2022 01	
	VV		39,6*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		45,738				
86	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	1 650,00	176,55	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101						
D	721	Zdravotnicka						652 910,45	
87	K	721	Zdravotnicka - dle přílohy		1,000	652 910,45	652 910,45		
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						14 345,75	
88	K	7252912R1	SP_11 Doplnky zařízení koupelen a záchodů-dávkovač gelového mýdla-automatický dávkovač dezinfekce a tekutého mýdla,stříbrná barva,průměr 120mm, výška 260mm,objem 850ml,bezkontaktní provoz - D+M	soubor	3,000	1 640,00	4 920,00		
89	K	725291621	SP_10 Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové-zásobník toaletních papírů d=260x125mm,barva satén,uzamykatelný na klíček vč montážního materiálu - D+M	soubor	3,000	3 140,00	9 420,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291621						
90	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 150,00	5,75	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101						
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace						17 490,10	
91	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla a výlevku stavební výšky do 1120 mm	soubor	2,000	6 745,00	13 490,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131001						
92	K	72619100R	Systém z roznášecích fošen impregnovaných (OSB výdřeva) vetknutých do přílehlých R-CW profilů pro kotvení mycího žlabu,kompl prov - D+M	soubor	1,000	3 965,00	3 965,00		
93	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	1 170,00	35,10	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111						
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						272 045,40	
94	K	741	Elektroinstalace - dle přílohy		1,000	272 045,40	272 045,40		
D	762	Konstrukce tesařské						141 543,60	
95	K	7623521R1	Střešní vyrovnávací profil řezivo KVH průřezu 70x20 mm,kompl prov D+M dle popisu v tabulce - T_01	m	10,660	910,00	9 700,60		
96	K	7623521R2	Střešní vyrovnávací profil řezivo KVH průřezu 70x18-96 mm,kompl prov D+M dle popisu v tabulce - T_02	m	6,600	1 120,00	7 392,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,3*2		6,600				
97	K	7623521R3	Střešní vyrovnávací profil řezivo KVH průřezu 70x100 mm, kompl prov D+M dle popisu v tabulce - T_03	m	10,800	1 360,00	14 688,00		
98	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plyných, osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	26,100	215,00	5 611,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951003							
	VV		SK02						
	VV		26,1		26,100				
99	M	61198144	terasový hranol 40x70mm modřin BSH	m	70,470	132,00	9 302,04	CS ÚRS 2022 01	
	VV		26,1*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		70,470				
100	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvykle tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, distanční profil 4-7mm, bez povrchové úpravy, spojovaných nerez vruty ocel A2, šířky přes 135 mm	m2	26,100	485,00	12 658,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952014							
	VV		SK02						
	VV		26,1		26,100				
101	M	6119813R	terasový profil dřevěný-tropická dřevina garapa-jemná drážka, spodní strana hladká, 21x145 mm	m2	28,188	2 645,00	74 557,26		
	VV		26,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		28,188				
102	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	26,100	195,00	5 089,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762953002							
103	K	76295300R	Příplatek za úpravu odnímatelné části roštu pro přístup k armaturní šachtě	soub	1,000	550,00	550,00		
104	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,767	2 600,00	1 994,20	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101							
D	763	Konstrukce suché výstavby					821 892,94		
105	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	3,238	2 250,00	7 285,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111431							
	VV		2,53*1,28		3,238				
106	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	3,238	110,00	356,18	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717							
107	K	76311334R	Předstěna instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	12,104	1 930,00	23 360,72		
	VV		tl 125mm						
	VV		2,53*0,94		2,378				
	VV		1,28*0,95		1,216				
	VV		tl 150mm						
	VV		2,53*0,95		2,404				
	VV		1,28*4,77		6,106				
	VV		Součet		12,104				
108	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	12,104	52,00	629,41	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714							
109	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,104	82,00	992,53	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751							
110	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,500	5 705,00	8 557,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411111							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,5*1*3		1,500			
111	K	763R	Struktury z KLM panelů - nosná konstrukce- stěny vnější, vnitřní a střecha, kompl provedení vč statického výpočtu, projektové dokumentace, spoj materiálů, dopravy - D+M - nabídka odborné firmy	soub	1,000	779 500,00	779 500,00	
112	K	998763301	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 do 6 m	t	0,734	1 650,00	1 211,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				39 247,40	
113	K	76421260R	Oplechování okapů plech žárově pozinkovaný chráněný vrstvou mPVC, rš 290 mm, kompl prov dle popisu v tabulce - K_02	m	10,800	815,00	8 802,00	
114	K	76421263R	Oplechování střešních prvků z žárově pozinkovaného plechu chráněný vrstvou mPVC štítu závětrnou lištou rš 315 mm, kompl prov dle popisu v tabulce - K_03	m	17,600	1 015,00	17 864,00	
115	K	764511413	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 250 mm - K_04	m	10,800	615,00	6 642,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511413					
116	K	764518401	Svod z pozinkovaného plechu včetně objimek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm - K_05	m	5,000	1 110,00	5 550,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518401					
117	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	3 300,00	389,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				86 623,05	
118	K	7666430R1	Dveře dřevěné jednokřídlové kompletizované bez zárubně, kompl prov dle popisu v tabulce D+M - D_1P	kus	1,000	17 990,00	17 990,00	
119	K	7666430R2	Dveře dřevěné jednokřídlové kompletizované bez zárubně, kompl prov dle popisu v tabulce D+M - D_2P	kus	1,000	17 990,00	17 990,00	
120	K	7666430R3	Dveře dřevěné jednokřídlové kompletizované bez zárubně, kompl prov dle popisu v tabulce D+M - D_3P	kus	1,000	19 990,00	19 990,00	
121	K	7666430R4	Dveře dřevěné jednokřídlové kompletizované bez zárubně, kompl prov dle popisu v tabulce D+M - D_3L	kus	1,000	19 990,00	19 990,00	
122	K	7666430R5	Dvířka niky u výlevky vel 940x1790 mm dvoukřídle vč nosné konstrukce kompletizované bez zárubně, kompl prov dle popisu v tabulce D+M - T_05	kus	1,000	10 505,00	10 505,00	
123	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,109	1 450,00	158,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				28 763,00	
124	K	7679951R1	Z_04 Chráníčka pro vedení elektických kabelů, kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+nátěr	m	6,700	498,00	3 336,60	
125	K	7679951R2	Z_05 Kreslíci tabule, kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+nátěr vč nástřiku	m2	9,000	2 810,00	25 290,00	
	vv		(0,95+1*4+1,05)*1,5		9,000			
126	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,062	2 200,00	136,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	D	777	Podlahy lité				72 976,10	
127	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	19,886	20,00	397,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111111					
	vv		18,1		18,100			
	vv		0,1*(1,9*4+0,94+1,96*2+2,7*2)		1,786			
	vv		Součet		19,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákovostí	m2	19,886	270,00	5 369,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131113					
		VV	18,1		18,100			
		VV	0,1*(1,9*4+0,94+1,96*2+2,7*2)		1,786			
		VV	Součet		19,886			
129	K	777511181	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	1,786	77,00	137,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511181					
		VV	0,1*(1,9*4+0,94+1,96*2+2,7*2)		1,786			
130	K	77752110R	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky 5 mm vč soklu	m2	19,886	3 145,00	62 541,47	
131	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	17,860	242,00	4 322,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777911111					
		VV	1,9*4+0,94+1,96*2+2,7*2		17,860			
132	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,219	950,00	208,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777101					
D		781	Dokončovací práce - obklady				70 308,63	
133	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,914	660,00	9 183,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
		VV	1,2*(1*2+4,77)		8,124			
		VV	2,47*0,94		2,322			
		VV	2,45*0,95		2,328			
		VV	1,2*0,95		1,140			
		VV	Součet		13,914			
134	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	10,000	295,00	2 950,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131241					
135	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131242					
136	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	9,610	270,00	2 594,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131264					
		VV	1*2+4,77		6,770			
		VV	0,94+0,95+0,95		2,840			
		VV	Součet		9,610			
137	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	22,182	925,00	20 518,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474113					
		VV	s motivem					
		VV	1,2*(1*2+2,07+2,6)		8,004			
		VV	Mezisoučet		8,004			
		VV	bílé					
		VV	1,2*(1,81*2+0,1+4,77)-1,2*(0,8+0,7)		8,388			
		VV	2,47*0,94		2,322			
		VV	(1,2+2,45)*0,95		3,468			
		VV	Mezisoučet		14,178			
		VV	Součet		22,182			
138	M	597610R1	obklad keramický hladký bílý vel 200x400 mm - dle výběru	m2	15,596	599,00	9 342,00	
		VV	14,178*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,596			
139	M	597610R2	obklad keramický vel 200x400 mm s potiskem dětských motivů z Večerníčka	sada	9,000	1 599,00	14 391,00	
		VV	sada - 12ks					
		VV	8/0,2/0,4		100,000			
		VV	100/12		8,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9			9,000		
140	K	7814941R1	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové hranatý nerez kartáčovaný 10 mm	m	2,400	463,00	1 111,20	
	VV		1,2*2			2,400		
141	K	7814945R2	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací hranatý nerez kartáčovaný 10 mm	m	7,720	374,00	2 887,28	
	VV		0,95+4,77+1*2			7,720		
142	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem-u podlahy	m	18,000	72,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		(1,81+1+4,77)*2			15,160		
	VV		0,94+0,95+0,95			2,840		
	VV		Součet			18,000		
143	K	781495184	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné u parapetu	m	7,200	165,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495184					
144	K	78149519R	SP_12 Magnety do obkladů v předstěně - D+M	kus	4,000	284,00	1 136,00	
145	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	22,182	40,00	887,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
146	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674111					
147	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	5,720	180,00	1 029,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674112					
	VV		4,77+0,95			5,720		
148	M	597610R1	obklad keramický hladký bílý vel 200x400 mm - dle výběru	m2	1,122	599,00	672,08	
	VV		1*0,1			0,100		
	VV		4,77*0,15			0,716		
	VV		0,95*0,125			0,119		
	VV		Součet			0,935		
	VV		0,935*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			1,122		
149	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,402	950,00	381,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				48 307,11	
150	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový v exteriéru	m2	36,295	150,00	5 444,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783168101					
	VV		(1,025+0,07+0,2)*10,8			13,986		
	VV		2,4*2*(2,1+9,6)			56,160		
	VV		-(0,8*1,97*2+1,54*0,41*2)			-4,415		
	VV		-(4,77*1,99+7,05*1,99+1,05*1,95+0,9*0,6+2,56*0,6+0,9*1,99)			-29,436		
	VV		Součet			36,295		
151	K	7831682R1	Nátěr bezbarvý matný PUR na vnitřní dřevěné povrchy stěn	m2	75,198	570,00	42 862,86	
	VV		2,45*2*(2,7+1,96+1,85*4+0,94)-1,58-1,38*2			59,360		
	VV		(2,45-1,2)*0,95			1,188		
	VV		(2,45-1,2)*2*(4,77+1,81)-1,2*(0,8+0,7)			14,650		
	VV		Součet			75,198		
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				27 028,75	
152	K	7871110R1	O_01 Zasklení výplně jednoduché sklem tl 6 mm, vel 1530x380 mm, kompl prov dle popisu v tabulce - D+M	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	7871110R2	O_02 Zasklení kolečky z barevného tabulového skla, průměru 180 mm, tl. 3 mm, kompl prov dle popisu v tabulce - D+M	kus	10,000	1 950,00	19 500,00	
154	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	1 250,00	28,75	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998787101

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

16 830,00

155	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí geodet specialista kontrola jednotlivých vedení na pozemku a vytyčení objektu	hod	17,000	990,00	16 830,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4222

Položkový rozpočet

S:	Zdravotní instalace
O:	MŠ Nad Laurovou, Praha 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				186 765,50
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	87,60000	335,00	29 346,00
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	87,60000	60,00	5 256,00
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	107,40000	215,00	23 091,00
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	107,40000	45,00	4 833,00
5	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	5,90000	550,00	3 245,00
6	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	5,90000	40,00	236,00
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	33,50000	440,00	14 740,00
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	636,50000	35,00	22 277,50
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	33,50000	26,00	871,00
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	33,50000	900,00	30 150,00
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,40000	1 750,00	32 200,00
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	46,60000	200,00	9 320,00
13	19991	Zatravnění zahrady po zemních pracech pro jímku, na dešťovou vodu	m2	80,00000	140,00	11 200,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				35 999,50
14	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	16,70000	1 985,00	33 149,50
15	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	0,60000	4 750,00	2 850,00
Díl: 8		Trubní vedení				74 536,30
16	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	84,00000	35,00	2 940,00
17	28614303R	Trubka D32x2,9 (PN10) PP-R80 SDR 11 Instaplast	m	85,26000	108,00	9 208,08
18	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	84,00000	35,00	2 940,00
19	899731119	Výstražná folie	m	93,80000	37,00	3 470,60
20	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	84,00000	120,00	10 080,00
21	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	84,00000	35,00	2 940,00
22	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek DN 150	m	9,80000	50,00	490,00
23	286147901R	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 110 x 3,4 x 1000 mm	kus	9,94700	460,00	4 575,62
24	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	9,80000	40,00	392,00
25	894179001	Akumulační nádrž plast.samonosná 2,65m3, vč. dopravy a osazení	kpl	1,00000	37 500,00	37 500,00
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				20 500,00
26	95001	Identifikační štítky	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00
27	952901111/R	Vyčištění stavby	kpl	1,00000	13 000,00	13 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 544,00
28	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	64,64000	225,00	14 544,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				22 738,85
29	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	4,80000	1 220,00	5 856,00
30	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	4,70000	450,00	2 115,00
31	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	4,70000	1 175,00	5 522,50
32	722181212RW8	Izolace návleková Tubolit tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	4,70000	295,00	1 386,50
33	722181213RY9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 108 mm	m	4,70000	418,00	1 964,60

34	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,00000	1 780,00	3 560,00
35	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
36	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	14,20000	40,00	568,00
37	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,85000	225,00	416,25
Díl:	722	Vnitřní vodovod				41 145,30
38	722221123R00	Kohout vod.kul. DN20s napojením na hadici	kus	4,00000	638,00	2 552,00
39	722139001/R	Ocelová Pz trubka spojovaná šroubením 3/4" , vč.fitinek	ks	4,00000	1 310,00	5 240,00
40	722172731R00	Potrubí z PPR D 20 PN 20	m	2,30000	350,00	805,00
41	722172732R00	Potrubí z PPR D 25 PN 20	m	21,40000	435,00	9 309,00
42	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	2,30000	130,00	299,00
43	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	7,20000	132,00	950,40
44	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 30 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	14,20000	240,00	3 408,00
45	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	14,00000	360,00	5 040,00
46	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
47	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.závitový DN 32	kus	4,00000	1 035,00	4 140,00
48	722235144R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř DN 32	kus	1,00000	1 705,00	1 705,00
49	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	23,70000	85,00	2 014,50
50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	23,70000	52,00	1 232,40
51	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,25000	360,00	450,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				140 789,00
52	725249001/R	Zahradní sprcha vč. osazení	ks	3,00000	2 725,00	8 175,00
53	725249002/R	Vodní zásuvka vč. osazení	ks	3,00000	2 150,00	6 450,00
54	725534119/R	Ohřívač elektr. zásob.DZ Dražice objem 20l	soubor	1,00000	6 370,00	6 370,00
55	725014139/R	Klozet závěsný350x540mm, včetně sedátka v bílé barvě WC 1	soubor	1,00000	7 420,00	7 420,00
56	725014138/R	Klozet závěsný 330x535mm, včetně sedátka v bílé barvě WC 2	soubor	4,00000	9 705,00	38 820,00
57	725037142R00	Umyvadlo závěsné 55 x 48 cm, bílé, vč.nerez sifonu U1	soubor	1,00000	3 770,00	3 770,00
58	725229001/R	Mycí žlab beze spá, svařený k montáži na omítku, chromniklová ocel	soub	1,00000	32 490,00	32 490,00
59	725019103R00	Výlevka závěsná plastová s plastovou mřížkou, VL	soubor	1,00000	8 670,00	8 670,00
60	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	17,00000	378,00	6 426,00
61	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní	kus	5,00000	3 630,00	18 150,00
62	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie s delším raménkem	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00
63	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	0,32000	1 400,00	448,00
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				61 392,00
64	726211121R00	Modul pro WC Kombifix, UP320, h 108 cm, vč.tlačítka	soubor	5,00000	12 240,00	61 200,00
65	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	%	0,32000	600,00	192,00
Díl:	727	Zednické výpomocce				24 000,00
66	72701	Stavební přípomocce	kpl	1,00000	24 000,00	24 000,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				30 500,00
67	005121021R	Zařízení staveniště	%	2,00000	6 000,00	12 000,00
68	004111020R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
69	005122010R	Součinnost se správci sítí a jejich dozory	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00

CELKEM

652 910,45

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: OPRAVA DĚTSKÝCH LETNÍCH TOALET MATĚRSKÉ ŠKOLY

Objekt D.1.4.D1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: D&C P
2.2.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
A-PŘÍSTROJE-SPÍNACÍ PŘÍSTROJE ,ZÁSUVKY							2 405,00	2 050,00	4 455,00
HSV ATD.									
1		R01	Přístroj spínače jednofázového s krytem 10 AX, 250 V AC, 1o Upevnění šrouby, IP44 Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²). Instalace pod omítku	kus	4,00	290,00	1 160,00	0,00	1 160,00
2			součet 4						
3		741310031	Montáž spínače NÁSTĚNNÉHO	kus	4,00	250,00	0,00	1 000,00	1 000,00
4		R02	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s cionkami, IP 44 16 A, 250 V AC, 2p+pe, POD OMÍTKU Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²).	kus	2,00	190,00	380,00	0,00	380,00
5			Součet 2						
6		741313082	Montáž zásuvka NÁSTĚNNÁ 2P+PE	kus	2,00	300,00	0,00	600,00	600,00
7		R03	ÚSTŘEDNA VE VYŠŠÍM KRYTÍ PRO SYSTÉMY NOUZOVE A POŽÁRNÍ, VYBAVENÁ OSVĚTLENÝM TLACÍTKEM, SE DVĚMA KONTAKTY 1NA+1NC 10 (4) A - 400V- IP55, BARVA ORANŽOVÁ Tlačítka pro nastavení konfigurace - „rozbit a zmáčknout“. Samolepicí piktogramy: „rozbit sklo“ a „stisknout tlačítko“. Záslepky na šrouby pro dvojitou izolaci, nerozové šrouby a příslušenství pro zaplombování.	kus	1,00	865,00	865,00	0,00	865,00
8			Součet 2+1+1+1						
9		741310402	montáž tlačítka stop	kus	1,00	450,00	0,00	450,00	450,00
B B-KRABICE, KRYTY, LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY_ATD.							7 933,00	6 640,00	14 573,00
10		1188873	KRABICE 95X95X50 TM. SEDA IP54 BEZHALOGENOVÁ vc svorek	kus	6,000	282,00	1 672,00	0,00	1 672,00
11			Součet 6						
12		741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	6,000	435,00	0,00	2 610,00	2 610,00
13		34571093	Trubka elektroinstalační tuhá D25mm 750N	m	17,000	65,00	1 105,00	0,00	1 105,00
14			2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3+3+1,5						
15		741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	17,000	70,00	0,00	1 190,00	1 190,00
16		34571093	Trubka elektroinstalační tuhá D32mm 750N	m	12,000	78,00	936,00	0,00	936,00
17			4+3+5						
18		741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	12,000	70,00	0,00	840,00	840,00
19		34575492	Žlab oceloplechový, děrovaný 62/50/0,7 - vzdálenost podpěr cca 1,6 m vc podpěr a nosníků	m	10,000	432,00	4 320,00	0,00	4 320,00
20			součet 10						
21		742110122	Montáž kabelového žlabu do 62/50 mm	kus	10,000	200,00	0,00	2 000,00	2 000,00
22									
C Kabely a vodiče							15 453,00	12 420,00	27 873,00
23		34111030	KABEL CYKY-O 2x1,5, KRUH 20M	m	47,000	21,00	987,00	0,00	987,00
24			součet 13+6+7+7+14						
25		741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, obchodních (CY, CHAU, DAB) průřezů 1,5 a 2,5 mm ²	m	47,000	30,00	0,00	1 410,00	1 410,00
26		34111030	KABEL CYKY-J 3x1,5,	m	45,000	32,00	1 440,00	0,00	1 440,00
27			Součet: 6+6+7+7+8+11						
28		741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, obchodních (CY, CHAU, DAB) průřezů 1,5 a 2,5 mm ²	m	45,000	30,00	0,00	1 350,00	1 350,00
29		34111036	KABEL CYKY-J 3x2,5,	m	13,000	46,00	598,00	0,00	598,00
30			Součet: 6+7						
31		741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, obchodních (CY, CHAU, DAB) průřezů 1,5 a 2,5 mm ²	m	13,000	30,00	0,00	390,00	390,00
32		34111105	KABEL CYKY-J 3x10,	m	64,000	174,00	11 136,00	0,00	11 136,00
33			Součet: 64						
34		741122413	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení PEVNĚ	m	64,000	80,00	0,00	5 120,00	5 120,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: OPRAVA DĚTSKÝCH LETNÍCH TOALET MATEŘSKÉ ŠKOLY

Objekt D.1.4.D1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: D&C P
2.2.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
35		34140844	VODIC CYA 6 ZLUTOZELENA H07V-K	m	34,000	38,00	1 292,00	0,00	1 292,00
36			součet: 3+8+3+3+2+15						
37		741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily do 6 mm ²	m	34,000	115,00	0,00	3 910,00	3 910,00
38		741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	6,000	40,00	0,00	240,00	240,00
39		741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	2,000	65,00			
40			RA,STÁV ROZV 1+1				0,00	0,00	0,00
HSV Svitidla a příslušenství							27 743,40	19 340,00	47 083,40
41		345R16	E1 - LED přisazené profily vnější, š. x v. 70 x 95 mm, barva černá, délka 3m+1,5m vč podalné spojky 1x, přisazný profil 3X1,5m, kryt z polykarbonátu 3m +1,5m	ks	1,000	15 920,00	15 920,00	0,00	15 920,00
42			LED pásek ,ip54,24VDC,70LED/m , 722lm/m	m	5,000	385,000	0,00	1 925,00	1 925,00
43			Součet 1				0,00	0,00	0,00
44			E2 - LED přisazené profily vnější, š. x v. 70 x 95 mm, barva černá, délka 1X1,5m vč podalné spojky 1x, přisazný profil 1X1,5m, kryt z polykarbonátu 1X1,5m	ks	2,000	5 570,000	0,00	11 140,00	11 140,00
45			LED pásek ,ip54,24VDC,70LED/m , 722lm/m	m	5,000	385,000	0,00	1 925,00	1 925,00
46		741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	3,000	725,00	0,00	2 175,00	2 175,00
47		345R22	C1-svítilna průmyslové, IP66, Difuzor: translucentní polykarbonát (PC), UV stabilní, nerezuzvzdorný Základna: šedý polykarbonát s Al chladič (PC Al), UV stabilní, nerezuzvzdorný Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003), 6500lm/840, LED22W	kus	1,000	3 470,00	3 470,00	0,00	3 470,00
48			součet: 1						
49		741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	1,000	725,00	0,00	725,00	725,00
50		345R31	N1- Plastové LED svítidlo s krytím IP44 určené pro nouzové a orientační osvětlení s umístěním na STĚNU, s difuzorem z opalizovaného plexiskla, ip44, PIKTORGRAM, 3W, SE, UTOTEST, ZÁLOHA 1h	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	0,00	8 300,00
51			součet: 1+1						
52		741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	2,000	725,00	0,00	1 450,00	1 450,00
53		001R.1	Recyklace svítidel	ks	6,000	8,90	53,40	0,00	53,40
HSV DODÁVKY							22 142,00	4 585,00	26 727,00
54			Rozvaděč RA viz výkres	kus	1,000		0,00	0,00	0,00
55		345R36	Rozvaděč IP55, 36MOD, PLNÉ DVEŘE , PLASTOVÝ, 36 MODULŮ, NA POVRCH, 500X285X136(VxŠxH)	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	0,00	2 730,00
56		345R42	Přepětivá ochrana B+C TNS 275 1pol	kus	2,000	2 220,00	4 440,00	0,00	4 440,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: OPRAVA DĚTSKÝCH LETNÍCH TOALET MATERŠKÉ ŠKOLY

Objekt D.1.4.D1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: D&C P
2.2.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
57		35822827	Vypínač 32/1	kus	1,000	464,00	464,00	0,00	464,00
58		35822107	Jistič B-25/1	kus	1,000	272,00	272,00	0,00	272,00
59		35822802	Jistič B6/1	kus	1,000	265,00	265,00	0,00	265,00
60		35822813	Jističs proud chr C10/2/30mA-AC	kus	1,000	2 804,00	2 804,00	0,00	2 804,00
61		35822804	Proudový chránič B16/2/30mA-A	kus	2,000	1 898,00	3 392,00	0,00	3 392,00
62		35822806	stykáč 63A /3P	kus	1,000	2 728,00	2 728,00	0,00	2 728,00
63		35822803	Napěťový zdroj 100VA 230V/24DC	kus	2,000	2 295,00	4 590,00	0,00	4 590,00
64		34582148	Svorky do 2,5mm ²	kus	17,000	27,00	459,00	0,00	459,00
65		741320105	Montáž jističů 1p do 25A do rozvaděče se zapojením vodičů	kus	3,000	250,000		750,00	750,00
66		741330823	Montáž zdroj	kus	2,000	680,000		1 360,00	1 360,00
67		741322061	Montáž přepětových ochran jedn odílných	kus	2,000	300,000		600,00	600,00
68		741330212	Montáž stykačů se zapojením nad 50A	kus	1,000	515,000		515,00	515,00
69		741321003	Montáž proudových chráničů 2 polových do 25A dp rozvaděče	kus	3,000	315,000		945,00	945,00
70		741210001	Montáž rozvaděče skříňový oceloplechový do 150kg	kus	1,000	415,000		415,00	415,00
71									
HSV Hromosvod a uzemnění							12 006,00	17 288,00	29 294,00
72		1160501	PASEK FeZn 30x4MM /B10304M/	m	30,000	114,00	3 420,00	0,00	3 420,00
73			Součet :30						
74		1501684	DRAT FEZN 10/13MM IZOLOVANY /104240/	kg	10,000	188,00	1 880,00	0,00	1 880,00
75			Součet:10						
76		210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	40,000	215,00	0,00	8 600,00	8 600,00
77			Součet 3+3+4						
78		35441077	Drát D 10mm FeZN pro hromosvod	kg	7,000	116,00	812,00	0,00	812,00
79			Součet:7						
80		210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	8,000	345,00	0,00	2 760,00	2 760,00
81		35441673	Podpěra vedení hromosvodu do zdíva 200mm,Cu	kus	8,000	196,00	1 568,00	0,00	1 568,00
82			Součet:8						
83		35441986	svorka spojovací pro pásek 30x4 mm a drát pr10, Nerez	kus	10,000	40,00	400,00	0,00	400,00
84			součet:10						
85		35441986	SR 02 (4xM8), N V4A - svorka odbočná a spojovací NEREZ	kus	4,000	47,00	188,00	0,00	188,00
86			součet:4						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: OPRAVA DĚTSKÝCH LETNÍCH TOALET MATEŘSKÉ ŠKOLY

Objekt D.1.4.D1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: D&C P
2.2.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
87		35442042	SO svorka okapová nerez	kus	2,000	98,00	198,00	0,00	198,00
88			2						
89		35442034	SZ-svorka zkušební nerez	kus	2,000	164,00	328,00	0,00	328,00
90			součet: 2						
91		741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	18,000	225,00	0,00	4 050,00	4 050,00
92			součet:10+4+2+2						
93		35441804	Ochranná trubka svodu hromosvodu 17000mm,nerez	ks	2,000	169,00	338,00	0,00	338,00
94			Součet : 2						
95		741420051	montáž TRUBKA OCHRANNA OT 1,7	kus	2,000	324,00	0,00	648,00	648,00
96		35441858	Držák ochranné trubky	kus	2,000	582,00	1 124,00	0,00	1 124,00
97			Součet:2						
98		35441124	JP 30/ M16 - pr. 16/10 AlMgSi - jímací tyč 1 m, M16 a zúžením na 10 mm/ 1000 mm AlMgSi	kus	2,000	814,00	1 628,00	0,00	1 628,00
99			součet :1+1						
100		741430002	montáž jímací tyč 1m, hřeben	kus	2,000	615,00	0,00	1 230,00	1 230,00
101		35442110	štlék plastový čísla svodů	kus	2,000	12,00	24,00	0,00	24,00
102			součet 8						
HSV VÝKOPOVÉ PRÁCE							24 510,00	73 530,00	98 040,00
103		460150263	Hloubení kabelových rých šířky50X80	m	57,000	650,00		37 050,00	37 050,00
104		460150263	Zásyp kabelových rých šířky50X80	m	57,000	205,00		11 685,00	11 685,00
105		460490051	Krytí kabelů vč podkladové a zásypové vrstvy s dodání kopanéko písku	m	57,000	435,00		24 795,00	24 795,00
106		460560263	betonový žlab 295X300X15	m	57,000	430,00	24 510,00		24 510,00
VRN Vedlejší rozpočtové náklady , REVIZE,ATD							24 000,00	0,00	24 000,00
108		741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		20 000,00	0,00	20 000,00
109		13254000	Projekt skutečného provedení	kus	1,000	0,00	4 000,00	0,00	4 000,00
Celkem							136 192,40	135 853,00	272 045,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Projektant:

architekti ADIKON, s.r.o.

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25686313

DIČ:

CZ25686313

IČ:

27592596

DIČ:

IČ:

40055035

DIČ:

Cena bez DPH

290 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 000,00	21,00%	60 900,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Datum:

01.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

architekti ADIKON,
s.r.o.

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

290 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

290 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

75 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

55 000,00

VRN9 - Ostatní náklady (vč. nákladů na vyhotovení DSPS)

70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dětských letních toalet MŠ Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Nad Laurovou 1983/1, Praha 5

Datum:

01.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

architekti ADIKON,
s.r.o.

Uchazeč:

RUBIKON stavby s.r.o., Voctářova č.ev. 679, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

290 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

290 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

90 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					

D VRN4 Inženýrská činnost

75 000,00

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					

D VRN7 Provozní vlivy

55 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					

D VRN9 Ostatní náklady (vč. nákladů na vyhotovení DSPS)

70 000,00

4	K	090001000	Ostatní náklady (vč. nákladů na vyhotovení DSPS)	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					



Číslo pojistné smlouvy: 2360033117
 Stav k datu 17. 3. 2022
 Kód pojištění: DPO02
 Požadové číslo pojištění: 4

TC88958003017

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 požadového čísla a je platná ode dne 17. 3. 2022.

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 VPP05 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 předmětem 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, tiskavin	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. Odchylně 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.

Číslo pojistné smlouvy: 2360033117
Stav k datu 17. 3. 2022

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč 10 000 000,-
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, usmrčením, poškozením, zničením nebo pohřešování 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 pohřešování 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 nabradí 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	10 554,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	600,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	380,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč 11 534,-

Pojištění se sjednává s obchodní slevou 40,00 % tj. v Kč 4 614,-

Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč 6 920,-

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 17. 3. 2022 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: 2360033117
Stav k datu 17. 3. 2022

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 16.3.2022 v 17 hodin 00 minut

RUBIKON stavby s.r.o.

R.

 RUBIKON

RUBIKON stavby s.r.o. IČO: 25686313
Voctářova 679 BIC: CZ25686313
180 00 Praha 8 E: info@rubikon.cz
T: +420 284 815 110 www.rubikon.cz



Jan Novák

Zástupce Generali České Distribuce a.s.,
dceřné společnosti Generali České pojišťovny a.s.

Region Praha 1
Kaplanova 2252/8, 148 01 Praha 4
M: +420 604 374 426, E: jan.novak6@generaliaceska.cz
ICO: 76113142

3D/08

Podpis (a razítko) pojistníka

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

PETR TAUCHMANN, VEDOMATEL

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

**Harmonogram prací stavba: „ZŠ a MŠ Praha 5 –
Radlice, Radlická 140/115 - pracoviště MŠ Nad
Laurovou 1983/1 – oprava dětských letních toalet“**

Harmonogram MŠ Nad Laurovou	Měsíc Týden	Červenec					Srpen				Září				
		26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.
Předání staveniště															
Bourací a přípravné práce			4.7.2022												
Uprava povrchů															
Podlahy															
Práce elektro, ZTI															
Klempířské práce															
Práce SDK															
Truhlářské práce															
Malby, nátěry															
Zámečnické práce															
Dokončovací práce, úklid															
Předání díla												2.9.2022			
Vyklizení staveniště													5.9.2022		

**Příloha č. 5:
Seznam poddodavatelů¹**

1)

Název: Milan Novotný
Sídlo: Drobovice 175, 286 01 Drobovice
Právní forma: OSVČ
Identifikační číslo: 63843391
Rozsah plnění Smlouvy: zednické práce

2)

Název: Vladimír Hrdina
Sídlo: Smetanova 112, Chvaletice
Právní forma: OSVČ
Identifikační číslo: 07922485
Rozsah plnění Smlouvy: práce ZTI


3)

Název: Martin Černosta
Sídlo: Jelínkova 1652/10, 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 – Radlice, Radlická 140/115 – pracoviště MŠ Nad Laurovou
1983/1 – oprava dětských letních toalet“

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	

**V případě potřeby lze tabulku rozšiřovat*

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

V Praze

dne 1.6.2022

Vlastnoruční podpis:

Petr Tauchman, jednatel

pozn. čestné prohlášení podepisuje oprávněný člen statutárního orgánu

² Přílohou tohoto prohlášení bude doklad osvědčující odbornou způsobilost.

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Odbor školství
nám. 14. října 150
115 01 Praha 5

[Handwritten signature]