

SMLOUVA O DÍLO č. 5/2019

Smluvní strany:

Městská část Praha – Koloděje

sídlem 190 16 Praha 9 – Koloděje, K jizdárně 9/20

IČO: 00240338

zastoupena starostkou Ing. Angelou Morávkovou

tel.: 281 970 050

e-mail: kolodeje@zris.mepnet.cz

číslo účtu: 2000711389/0800

(dále jen „objednatel“)

na straně jedné

a

Stavitelství Pecka s.r.o.

Sídlem: 150 00 Praha 5, Holečkova 789/49

IČO: 24300543

DIČ: CZ24300543

zapsaná/ý v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C vložka 194399

zastoupen/a: Miloslavem Peckou

tel.:

e-mail:

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

na straně druhé

uzavírají dne, měsíce a roku níže uvedeného podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění smlouvu o dílo

t a k t o:

Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Rozšíření kuchyně ZŠ, Praha –Koloděje**“, v souladu s výzvou objednatele ze dne 30. 5. 2019 a nabídkou zhotovitele ze dne 5. 6. 2019 (dále jen „nabídka“).
- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy:
 - a) akceptuje všechny zadávací podmínky veřejné zakázky včetně zadávací dokumentace;
 - b) převzal a překontroloval projektovou dokumentaci, která je specifikována níže (odst. 2.2. této smlouvy), včetně výkazu výměř;
 - c) prověřil místní podmínky na místě plnění díla (odst. 3.1. této smlouvy);
 - d) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením;
 - e) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do cenové nabídky;
 - f) je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění povinností, které pro něj z této smlouvy vyplývají, a to včetně těch, které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla.

Článek 2. Předmět smlouvy a specifikace díla

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo a související práce a činnosti, jak je vše specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách, včetně všech objednatelům případně po uzavření této smlouvy požadovaných změn díla, a dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit sjednanou cenu díla, a to vše za dále sjednaných podmínek.
- 2.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést za podmínek v této smlouvě sjednaných formou „na klíč“ dílo s názvem:

„Rozšíření kuchyně ZŠ, Praha – Koloděje“,

Dílo, jeho rozsah a způsob provádění jsou podrobně vymezeny těmito podklady, které tvoří přílohy této smlouvy:

- a) Studie odvlhčení 1. PP základní školy Koloděje zpracovaná Ing. J. Hanzal (příloha č. 1);
- b) položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem – cenová nabídka (příloha č. 2).

- 2.3. Veškeré práce a dodávky budou provedeny a dílo bude dodáno kompletně („na klíč“) a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související práce a činnosti, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých činností potřebných k přípravě, provedení a následnému uvedení díla do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek, a to vše za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 2.4. Součástí díla je i předání dokumentace v rozsahu dle odst. 9.8. této smlouvy a pro řádné užívání předmětu díla, a případně i dalších dokladů potřebných pro úspěšnou kolaudaci; tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání/převzetí díla.

Článek 3. Místo plnění

- 3.1. Místem plnění, tj. místem, kde bude prováděno dílo, je ulice Lupenická 20, Praha – Koloděje
- 3.2. Místo plnění je místem staveniště a též místem předání/převzetí dokončeného díla.

Článek 4. Termíny plnění

- 4.1. Termíny plnění si smluvní strany sjednávají takto:
 - a) převzetí/předání staveniště: do 17. 6. 2019
 - b) zahájení stavebních prací: do 7 pracovních dnů po předání staveniště zhotoviteli;
 - c) předání/převzetí díla: do 31. 8. 2019
 - d) vyklizení zařízení staveniště: do 5 pracovních dnů po předání díla objednateli.
- 4.2. Termíny plnění sjednané v odst. 4.1. této smlouvy jsou závazné a zhotovitel je povinen tyto termíny dodržet.
- 4.3. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, apod. O vzniku a ukončení těchto okolností musí zhotovitel objednateli písemně oznámit do 24 hodin poté, co nastanou.
- 4.4. Pokud 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 tomuto přerušení prací; tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku. Přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele nemá vliv na sjednané termíny, nebude-li výslovně sjednáno jinak.

Článek 5. Cena díla a její splatnost

5.1. Cena díla a její splatnost smluvní strany sjednávají takto:

5.1.1. Cena bez DPH:	4.117.366,55 Kč
5.1.2. DPH:	864.646,98 Kč
Cena celkem včetně DPH:	4.982.013,53 Kč

5.1.3. Slovy: čtyřimiliónystosedmnácttisícitřistašedesátšest korun českých padesátpět haléřů bez DPH).

- 5.2. Cena sjednaná v odst. 5.1. této smlouvy je cenou, kterou uvedl zhotovitel ve své nabídce a zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému provedení díla (a to i když nejsou v cenové nabídce zhotovitele uvedeny), a to včetně veškerých nákladů a poplatků na provoz, údržbu, vyklizení a likvidaci zařízení staveniště, na dopravu, na likvidaci odpadu, atd.
- 5.3. Cena sjednaná v odst. 5.1. této smlouvy je cenou konečnou a nejvýše přípustnou, kterou lze zvýšit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě; pouhé zápisy ve stavebním deníku nejsou způsobilé cenu zvýšit.
- 5.4. Cenu uhradí objednatel zhotoviteli na základě vystavené faktury. Výše fakturované částky bude odpovídat hodnotě provedených prací a dodávek.
- 5.5. Práce a dodávky nad rámec předmětu plnění dle této smlouvy vyžadují dohodu smluvních stran sjednanou formou písemného dodatku k této smlouvě, kterému předchází zhotovení zjišťovacího protokolu zhotovitelem. Zjišťovací protokol obsahuje identifikaci díla a důvod vzniku víceprací či méněprací, jejich cenu (hodnotu) a dopady do celkové ceny. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla předem.
- 5.6. Za „vícepráce“ jsou považovány práce a dodávky mající vliv na zvýšení celkové ceny, za „méněpráce“ pak práce a dodávky mající vliv na snížení celkové ceny. V případě „méněprací“ se postupuje tak, že se od celkové ceny odečte částka ve výši ceny (hodnoty) všech položek či částí položek z položkového rozpočtu (příloha č. 2), o které se rozsah díla snížil. V případě „víceprací“ se smluvní strany na případném zvýšení celkové ceny musí předem dohodnout v písemném dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede vícepráce, aniž by o tom byl dohodnut s objednatelem v písemném dodatku k této smlouvě, ke zvýšení celkové ceny nedochází a vícepráce se nehradí.
- 5.7. Objednatel je oprávněn kdykoliv snížit (uměnit) rozsah díla a zhotovitel je povinen tuto vůli objednatele akceptovat. Snížení rozsahu díla může být provedeno jak v celých položkách (vypuštění položek rozpočtu), tak ve výměře položek (snížení množství prací prováděných v položce rozpočtu). Takovéto snížení rozsahu díla musí být projednáno se zhotovitelem, přičemž zhotovitel je poté povinen přijmout neprodleně opatření, aby v důsledku takového snížení rozsahu díla nevznikla škoda, popřípadě aby se vzniklá škoda minimalizovala.
- 5.8. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez předchozího písemného souhlasu objednatele, se nehradí.
- 5.9. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla a odstranění případných vad a nedodělků vytknutých objednatelem. Objednatel má právo před zaplacením ceny zadržet odpovídající částky, pokud má důvodně za to, že má vůči objednateli nárok z titulu:
- a) smluvní pokuty;
 - b) slevy z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo vyžaduje neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání;
 - c) náhrady škody vzniklé na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla a/nebo brání v jeho užívání.
- 5.10. Sjedná se pro všechny faktury splatnost v délce 30 dnů, počítáno ode dne doručení faktury objednateli.
- 5.11. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené právními předpisy, zejména náležitosti dle § 28 odst. 2 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Nebude-li mít faktura veškeré

náležitosti anebo bude-li obsahovat údaje nesprávné, vrátí ji objednatel zhotoviteli před dnem její splatnosti s uvedením důvodu vrácení. Vrácením faktury přestává běžet původní doba splatnosti, a nová 30. denní doba splatnosti běží až ode dne doručení faktury opravené, popř. nově vystavené.

Článek 6.

Povinnosti a práva smluvních stran při provádění díla

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvíjet úsilí k vytvoření podmínek potřebných pro splnění této smlouvy a poskytovat si vzájemně potřebnou součinnost.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele a orgánů státní správy a též s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN atd.), které je nutno pro realizaci díla považovat za závazné.
- 6.3. Zhotovitel je povinen dodržovat obecně platné právní předpisy týkajících se požární ochrany, bezpečnosti práce a ochrany zdraví pracovníků, ochrany majetku, hygieny práce a životního prostředí.
- 6.4. Zhotovitel je povinen dodržovat obecně platné právní předpisy týkajících se ochrany životního prostředí. Objednatel má právo jednostranně přerušit či zastavit provádění těch prací, které jsou prováděny v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel je oprávněn u takto zastavených prací pokračovat až po odstranění závad poškozujících životní prostředí.
- 6.5. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy jednat tak, aby nedocházelo k poškození majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v místě plnění a jeho sousedství.
- 6.6. Veškeré při provádění díla použité materiály musí být nepoužité, nové, jinak je objednatel oprávněn požadovat jejich výměnu na náklady a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je povinen při provádění dodržovat správné pracovní a technologické postupy.
- 6.7. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce na díle a dílo objednateli předat ve sjednaných termínech (odst. 4.1. písm. b) a c) této smlouvy), a to ve vzorné kvalitě, dokončené v souladu s touto smlouvou.
- 6.8. O průběhu provádění díla povede zhotovitel stavební deník, který bude pro objednatele trvale přístupný na místě plnění (tj. na staveništi). Stavební deník musí obsahovat alespoň 2 průpisy (kopie) pro oddělení, z čehož objednateli náleží právo na vydání prvního průpisu. Při předání díla bude pak objednateli vydán originál stavebního deníku. Do stavebníku jsou za objednatele oprávněny činit zápisy osoby uvedené v odst. 11.1. této smlouvy, zástupce objednatele konající technický dozor (odst. 11.3. této smlouvy) a dále osoba pověřená autorským dozorem. Zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen „stavbyvedoucí“) je povinen provádět do stavebního deníku denní zápisy. Jestliže některá ze smluvních stran nesouhlasí s obsahem zápisu ve stavebním deníku, запиše do stavebního deníku své stanovisko s uvedením důvodů nesouhlasu, a to zpravidla do 3 pracovních dnů.
- 6.9. V průběhu provádění prací bude na staveništi nejméně přítomen stavbyvedoucí, který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu provádění díla.
- 6.10. Prováděním prací mohou být pověřováni pouze pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni či zaškoleni.
- 6.11. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli neprodleně zápisem do stavebního deníku a zároveň elektronicky (e-mail), a dohodne s ním další postup.
- 6.12. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla, odstraňovat veškerá znečištění komunikací.
- 6.13. Zhotovitel je povinen potvrdit převzetí staveniště zápisem do stavebního deníku, popř. samostatným zápisem. Ode dne předání staveniště nese zhotovitel za předané staveniště plnou odpovědnost, je povinen ho předpisově označit.
- 6.14. Pokud vznikne škoda objednateli v důsledku nedodržení správné technologie při provádění díla, je zhotovitel povinen ji odstranit uvedením do předchozího stavu vlastním nákladem, anebo je povinen uhradit objednateli plnou náhradu škody v penězích.

- jej
9
- 6.12. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, resp. jej provádí v rozporu s touto smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil veškeré vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádně. O tom provede objednatel zápis do stavebního deníku, na který je zhotovitel povinen reagovat do 3 pracovních dnů. V případě, že zhotovitel závažný stav neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
 - 6.13. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli, bude-li o to zhotovitelem písemně požádán, veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
 - 6.14. Pokud objednatel neposkytne zhotoviteli součinnost nutnou pro splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, má zhotovitel právo práce na díle pozastavit (přerušit) až do odstranění důvodů, pro které práce důvodně přerušil, a dále má právo na náhradu škody, která mu v této souvislosti prokazatelně vznikne.
 - 6.15. Práce mohou být prováděny v pracovních dnech od 7:00 do 18:00, o víkendech a svátcích od 7:00 do 18:00 hod. Nadměrně hlučné práce nesmí být prováděny o víkendech a svátcích.
 - 6.16. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí v součinnosti se správcem těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během provádění díla.

Článek 7. Kontrola provádění díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen objednateli umožnit průběžnou kontrolu prováděného díla a za tím účelem vstup na staveniště. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o provádění prací, a to zpravidla do 3 pracovních dnů.
- 7.2. Objednatel má právo provádět kontroly svým zástupcem konajícím technický dozor (odst. 11.3. této smlouvy) a autorským dozorem.
- 7.3. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole prací a jejich výsledků, které budou následně zakryty nebo se stanou nepřístupnými, přičemž taková výzva musí být vůči objednateli učiněna nejméně 3 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku a zároveň musí být odeslána objednateli elektronicky (e-mail). Jestliže se objednatel ke kontrole ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoliv byl řádně k účasti vyzván, sjednává se, že je objednatel povinen uhradit náklady s dodatečným odkrytím spojené (bude-li dodatečné odkrytí požadovat), a to vyjma případu, že se při dodatečném odkrytí ukáže, že práce byly provedeny vadně – v takovém případě nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 7.4. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny minimálně 1x týdně. Kontrolní dny budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se kontrolních dnů zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel datovaným zápisem z kontrolního dne anebo zápisem do stavebního deníku, což ale nevylučuje, aby v případě nečinnosti zhotovitele takový zápis zajistil objednatel. Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě smluvní strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

Článek 8. Následky porušení smlouvy Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Objednatel má vůči zhotoviteli právo požadovat zaplacení smluvní pokuty takto:
 - a) ve výši 0,2% z celkové ceny sjednané v odst. 5.1. této smlouvy (včetně DPH) za každý den, ve kterém bude zhotovitel v prodlení se splněním (dodržením) kteréhokoliv termínu sjednaného v odst. 4.1. písm. a) až c) této smlouvy;
 - b) ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek a provádět úklid (odst. 6.12. této smlouvy) a každý den trvání tohoto závadového stavu;

- c) ve výši 2.000,- Kč za každý den, ve kterém bude trvat prodlení zhotovitele se započítám: odstraňování reklamované vady; reklamovanou vadou se pro tento účel rozumí jak vada uvedená v protokole o předání a převzetí díla, tak vada reklamovaná v záruční době;
 - d) ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením zařízení staveniště (odst. 4.1. písm. d) této smlouvy);
 - e) ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti sjednané v odst. 6.2. této smlouvy a každý den trvání tohoto závadového stavu.
- 8.2. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s úhradou ceny požadovat zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši.
- 8.3. Smluvní pokuta nemá vliv na povinnost nahradit škody vzniklé v důsledku porušení ustanovení této smlouvy či obecně závazných právních předpisů, a to i v případě, že by výše takové škody přesáhla výši smluvní pokuty.
- 8.4. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů od doručení faktury, kterou je smluvní pokuta oprávněnou smluvní stranou povinné smluvní straně vyúčtována.
- 8.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel tuto smlouvu poruší podstatným způsobem, přičemž za podstatné porušení se pro tento účel považuje:
- a) nesplnění (nedodržení) kteréhokoli z termínů sjednaných v odst. 4.1. písm. a) až c) této smlouvy o více než 20 kalendářních dnů;
 - b) 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;
 - c) porušení dohody smluvních stran ohledně použité technologie,
- a v dalších případech sjednaných v této smlouvě na jiných místech.
- 8.6. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy, pokud byl na majetek druhé strany prohlášen konkurs, anebo je-li návrh na prohlášení konkurzu zamítnut pro nedostatek majetku.
- 8.7. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 8.8. Právo odstoupit od této smlouvy nemá ta smluvní strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila.
- 8.9. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit zařízení staveniště do 3 pracovních dnů od účinnosti odstoupení.

Článek 9. Předání a převzetí díla Nebezpečí škody na věci

- 9.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla písemně nejméně 3 pracovní dny předem. Jsou-li před předáním díla prováděny zkoušky, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k účasti nejméně 3 pracovní dny před jejich zahájením.
- 9.2. Zhotovitel nese od předání/převzetí staveniště až do protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- a) na díle a všech jeho částech;
 - b) na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
 - c) na majetku, zdraví a právech třetích osob, vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 9.3. Předání/převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením povinností zhotovitele.

- 9.4. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými technickými normami (ČSN). Případně, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady a nebezpečí okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.5. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán předávací protokol, který bude obsahovat zejména:
- identifikace díla (názvem, místem plnění apod.);
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části;
 - případnou dohodu o slevě z ceny;
 - soupis všech předávaných dokladů;
 - soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla, a termín, do kterého je zhotovitel povinen je odstranit;
 - stavební deník(y) (v originále);
 - prohlášení objednatele, že dílo přebírá dílo bez vad a nedodělků, které by bránily užívání a provozu díla, včetně všech sjednaných a potřebných dokumentů; nebude-li předávací protokol obsahovat toto prohlášení objednatele, nelze ho považovat za doklad o předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.6. Objednatel není povinen převzít dílo, které má vady a nedodělky bránící užívání či provozu díla, a dále pokud mu objednatel neodevzdal veškeré sjednané a potřebné dokumenty. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše o tom smluvní strany zápis (popř. zápis do stavebního deníku), v němž uvede svá stanoviska a zdůvodní je. Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu.
- 9.7. Pokud budou v rámci přejímacího řízení zjištěny drobné vady a nedodělky, které nebudou bránit užívání a provozu díla, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přejímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem nemá zhotovitel odpovědnost.
- 9.8. Mezi doklady, které je povinen zhotovitel předat objednateli, patří zejména:
- dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v tištěné formě; tato bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, budou v ní zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od dokumentace pro provádění stavby a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby;
 - kompletní výchozí revize a zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách;
 - doklady prokazujících splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle příslušných právních předpisů;
 - 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;
 - provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy;
 - další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy;
 - doklady o uložení suti, zeminy a odpadů;
 - kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí, bylo-li již vydáno;
 - návrhy uživatelských manuálů, jsou-li potřeba.
- 9.9. Je-li dílo předáno objednateli před kolaudací, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli součinnost při kolaudaci díla. Proběhne-li kolaudace s negativním výsledkem, je zhotovitel povinen zajistit na své náklady změny díla, které brání úspěšné kolaudaci, a to v nejkratším možném termínu.

Článek 10. Záruka

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených stavebních prací a výtahu po dobu 36 měsíců ode dne předání díla objednateli (záruční doba).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost dodaných technologií po dobu 24 měsíců ode dne předání díla objednateli (záruční doba).

- 10.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání sjednané 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. 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.
- 10.4. Objednatel je povinen případné vady díla vytknout (reklamovat u zhotovitele) bez zbytečného odkladu po jejich projevení se/po jejím zjištění, a to písemně. Objednatel v písemném oznámení popíše vadu a uvede zároveň požadovaný způsob a požadovaný termín jejího odstranění (dále jen „**Oznámení**“).
- 10.5. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování v Oznámení vytknuté (reklamované) vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od doručení Oznámení, a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, zpravidla však do 3 pracovních dnů ode dne doručení Oznámení, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého s objednatel; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 pracovních dnů ode dne doručení Oznámení.
- 10.6. Pokud zhotovitel vytknutou vadu neodstraní do 3 pracovních dnů od doručení Oznámení a v téže době se ani písemně nevyjádří, že reklamovanou vadu neuznává a z jakého důvodu, anebo že ji sice uznává, ale k odstranění přistoupí v pozdějším, než požadovaném termínu, má se za to, že zhotovitel danou vadu uznává a odstraní ji do 10 pracovních dnů ode dne doručení Oznámení.
- 10.7. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu vytknutou v Oznámení v termínech uvedených v odst. 10.5. či 10.6. této smlouvy, je objednatel oprávněn takovou vadu odstranit sám či jejím odstraněním pověřit jinou osobu, a to na náklady zhotovitele; takové náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury, ve které budou zhotoviteli tyto náklady vyúčtovány. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek a ani za jeho jednotlivé části.
- 10.8. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé po předání díla činností třetí osoby, vlivy živelných či jiných nepředvídatelných událostí.

Článek 11.

Osoby oprávněné jednat za smluvní strany

11.1. Za objednatele je oprávněn jednat:

a) ve věcech smluvních: Ing. Angela Morávková

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

b) ve věcech technických: Ing. Jan Hanzal

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

11.2. Za zhotovitele je oprávněn jednat:

a) ve věcech smluvních: Miloslav Pecka

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

b) ve věcech technických: Miloslav Pecka

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

11.3. Při výkonu technického dozoru, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla je oprávněn zastoupit jím pověřený zástupce. Jméno tohoto zástupce sdělí objednatel zhotoviteli písemně, přičemž postačuje zápis do stavebního deníku.

Článek 13.

Závěrečná ustanovení

12.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami.

- 12.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Podpisem této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této smlouvy, případně její obsah a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany Městské části uveřejněny, a to i v registru smluv dle citovaného zákona. Smluvní strany též prohlašují, že veškeré informace uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3. Tato smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran sjednanou ve formě oběma smluvními stranami podepsaných dodatků.
- 12.4. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 12.5. Tato smlouva má tyto přílohy, které jsou její součástí:
- Příloha č. 1: Studie odvlhčení 1. PP základní školy Koloděje zpracovaná Ing. J. Hanzal
 - Příloha č. 2: položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem (cenová nabídka)
 - Příloha č. 3: doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo
- 12.6. V případě zjištění nesouladu mezi touto smlouvou a zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku uvedenou v odst. 1.1. této smlouvy, má přednost tato smlouva.
- 12.7. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné peněžité pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 12.8. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými obecně závaznými právními předpisy.
- 12.9. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel obdrží 1 stejnopis; stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 12.10. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 24. 6. 2019

V Praze dne 24. 6. 2019

Objednatel:

Ing. Angela Morávková
starostka
městské části Praha - Koloděje

Zhotovitel:

Miloslav Pecka
jednatel
Stavitelství Pecka s.r.o.

DOLOŽKA

V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb.,
o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších
předpisů, tímto městská část Praha - Koloděje
potvrzuje, že tento dokument schválilo
zastupitelstvo městské části Praha - Koloděje
usnesením č. *31/4/2019* dne *12.6.2019*

Studie odvlhčení 1. PP základní školy Koloděje vč. odhadu finančních nákladů na provedení

Stavba : Odvlhčení 1. podzemního podlaží
ZŠ Koloděje, Lupenická 20/6, 190 16 Praha 9 Koloděje

Zadavatel: Úřad m. č. Praha – Koloděje
K jízdárně 9, 190 16 Praha 9 - Koloděje

Kontakt : ve věcech smluvních : starostka Ing. A. Morávková

Mobil : [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Ve věcech technických : Ing. J. Hanzal mobil [REDACTED]

Mail : [REDACTED]

Zpracovatel dokumentace: autoriz. Ing. J. Hanzal – mob. [REDACTED]

Praha, leden 2019

Popis stávajícího stavu

V základní škole Koloděje se nedostává prostor pro zázemí kuchyně a pro rozšíření skladovacích kuchyňských prostor. Jednou z cest k řešení tohoto problému je využití stávajících prostor pod kuchyní v suterénu objektu. Tomuto však v současnosti brání vysoká značné vlhkosti ve stěnách a podlahách suterénu, takže je suterén pro plánovaný účel v současnosti zcela nepoužitelný.. Stav se sice mírně zlepšil instalací plynové kotle s přívodem vzduchu pro jeho provoz do těchto prostor, ale stále není uspokojivý. Vzhledem ke stáří (cca 50let) a použitým nekvalitním živičným materiálům vidím příčinu vlhkosti stavebních konstrukcí jednoznačně v nefunkčnosti hydroizolačního systému spodní stavby. Tato studie slouží k předběžnému návrhu řešení odvlhčení těchto suterénních prostor včetně odborného odhadu finančních nákladů na toto odvlhčení.

2. Popis navržených stavebních prací a dodávek

Ze přední a jedné boční strany, kde je možné vnější líc suterénní stěny odhalit odkopáním, bude toto provedeno, dále bude odbourána přízdívka, svislá hydroizolace a omítka a bude provedeno nové hydroizolační souvrství kompletně ze systému REMMERS. Před něj bude přilepeno zateplení EXP tl. 12cm a ochranná nopová fólie. Na dno výkopu bude proveden vypádovaný drenážní systém do šachty vystrojené čerpadlem s automatickým spínáním a přečerpáváním spodní vody do dešťové kanalizace. Tyto stěny budou dále v úrovni podlahy opatřeny 2 vrstvami vrtů průměru 12mm po max. vzdálenosti 10cm do kterých bude zainjektován materiál REMMERS KIESOL C.

Ostatní stěny budou celoplošně opatřeny šachovnicovým rastrem vrtů v maximální vzdálenosti 10cm v obou směrech, které budou následně vyplněny materiálem REMMERS KIESOL C.

Stávající podlahy budou vybourány a nahrazeny novými, v jejichž skladbě bude drenážní systém napojený na vnější drenáž a dále min. 12cm zateplení EXP a nová fóliová hydroizolace.

Vnitřní povrch všech stěn bude opatřen novou sanační omítkou s prodyšnou malbou.

Navržená odvlhčovací opatření sníží při kvalitním provedení vlhkost o min. 75% po dobu minimálně 50 let.

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Rozšíření kuchyně ZS, Praha - Koloděje	Objednatel:	MČ Praha - Koloděje	IČ/DIČ:	00240338
Druh stavby:	Občanská vybavenost	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Praha 9 - Koloděje	Zhotovitel:	Stavitelství Pecka s.r.o.	IČ/DIČ:	24300543/CZ24300543
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	159
JKSO:		Zpracoval:	M.Pecka	Datum:	5.6.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 561 369,08	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 97 984,55		
	Montáž 888 362,75	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 45 000,00		
PSV	Dodávky 1 526 405,97	Kulturní památka 0,00	Územní viivy 15 000,00		
	Montáž 502 267,15		Provozní viivy 10 000,00		
"M"	Dodávky 42 316,40		Ostatní 5 000,00		
	Montáž 74 061,04		NUS z rozpočtu 25 000,00		
Ostatní materiál	30 750,00				
Přesun hmot a sutí	293 849,60				
ZRN celkem	3 919 382,00	DN celkem 0,00	NUS celkem 197 984,55		
		DN celkem z obj. 0,00	NUS celkem z obj. 0,00		
			ORN celkem 0,00		
			ORN celkem z obj. 0,00		

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem b 0,00
Základ 21%	4 117 366,55	DPH 21%	864 646,98	Celkem v 4 982 013,53

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet

Název stavby: **Rozšíření kuchyně ZŠ, Praha - Koloděje**

Doba výstavby:

Objednatel: MČ Praha - Koloděje

Druh stavby: Občanská vybavenost

Začátek výstavby:

Projektant:

Lokalita: Praha 9 - Koloděje

Konec výstavby:

Zhotovitel: Stavitelství Pecka s.r.o.

JKSO: Zpracováno dne: 5.6.2019

Zpracoval: M. Pecka

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
12			Odkopávky a prokopávky				0,00	50 103,00			93,76	
1	122201101R00		Odkopávky ruční nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	58,60	855,00	0,00	50 103,00			1,60	RTS II / 2018
13			Hlubené výkopávky				0,00	75 882,50			106,87	
2	139711101R00		Výkopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4	m3	63,50	1 195,00	0,00	75 882,50			1,68	RTS II / 2018
16			Přemístění výkopku				0,00	17 010,00			0,00	
3	162201203R00		Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	105,00	162,00	0,00	17 010,00			0,00	RTS II / 2018
17			Konstrukce ze zemín				25 268,39	7 902,91			69,31	
4	171151101R00		Hutnění podkladů	m2	26,50	49,03	0,00	1 299,30			0,00	RTS II / 2018
5	174100050RA0		Zásvp.jam.rýh a šachet šterkem	m3	41,50	768,00	25 268,39	6 603,61			1,67	RTS II / 2018
28			Zpevňování hornin a konstrukcí				229 822,65	231 356,72			1,61	
6	281606112R00		Beztlaková chem.injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm	m	38,00	3 485,04	40 808,89	91 622,48			0,01	RTS II / 2018
7	281606212R00		Beztlaková injektáž plošná cihelného zdiva tl. do 60 cm	m2	59,00	5 572,00	139 734,24	328 748,00			0,02	RTS II / 2018
31			Zdi podpěrné a volné				2 011,25	1 156,75			0,28	
8	317120021RAC		Osazení překladů porobetonových. ploch., otvor š. do 105 cm	kus	8,00	396,00	2 011,25	1 156,75			0,03	RTS II / 2018
34			Stěny a příčky				44 575,85	28 582,15			7,98	
9	342270042RAA		Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 10 cm	m2	106,80	685,00	44 575,85	28 582,15			0,07	RTS II / 2018
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a				4 512,42	2 229,18			0,00	
10	457971111R00		Zřízení obalu z geotextilie 300 g/m2	m2	106,00	63,60	4 512,42	2 229,18			0,00	RTS II / 2018
56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				8 328,30	5 578,15			3,45	
11	564811111R00		Podklad ze šterkodrti	m2	24,00	88,72	1 447,92	681,36			0,01	RTS II / 2018
12	71191171RT2		Isolace proti zem. vlhkosti, podk. textilie, vodorovná	m2	43,00	60,31	1 561,82	1 031,51			0,00	RTS II / 2018
13	56472114R00		Podklad z kam. drčeného 8-16	m2	24,00	115,00	2 251,92	508,08			0,06	RTS II / 2018
14	564841112R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	24,00	267,66	3 066,64	3 357,20			0,07	RTS II / 2018
59			Dlažby pozemních komunikací a ploch				7 463,17	8 586,31			6,66	
15	596841111R00		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší	m2	23,50	296,39	622,51	6 342,65			0,17	RTS II / 2018
16	599432111R00		Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým	m2	23,50	47,01	725,60	379,14			0,01	RTS II / 2018
17	771249114R00		Řezání dlaždic diamant. kotoučem tl. 60 mm	m	6,00	329,93	115,06	1 864,52			0,00	RTS II / 2018
18	59245303		Dlažba BEST přírodní 300x300x40	m2	24,00	250,00	6 000,00	0,00			0,11	RTS II / 2018
61			Úprava povrchů vnitřní				91 196,46	214 149,55			3,19	
19	611471433R00		Úprava stropů ruč. nanáš. Kerzaped 2 x, vyhlazení	m2	88,00	162,50	5 001,95	9 298,05			0,00	RTS II / 2018
20	612471433R00		Úprava stěn 2x ručním nanášením Kerzaped, s vyhlaz	m2	130,40	135,00	4 316,86	13 287,14			0,00	RTS II / 2018
21	612409991R00		Začištění omítek kolem oken,dveří, apod.	m	9,00	225,00	798,52	1 226,48			0,00	RTS II / 2018
22	612423631RT2		Začištění omítek stěn rýh MV o šířce do 15 cm, štuková-pro kabeláž	m2	13,00	743,00	2 377,15	7 281,85			0,03	RTS II / 2018
23	612481211RT2		Montáž vyztužené sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	131,00	235,00	8 127,23	22 657,77			0,00	RTS II / 2018
24	612474611R00		Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk, ručně	m2	45,00	435,00	4 964,62	14 610,38			0,03	RTS II / 2018
25	611421221R00		Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hladkých	m2	12,00	88,00	172,07	883,93			0,01	RTS II / 2018
26	612430031RAA		Omítka sanační odlehčená Sanax tl. 25 mm, 3vrstvá - WTA	m2	203,00	883,00	53 537,19	125 711,81			0,04	RTS II / 2018
27	622903111R00		Očištění zdi a valů, před opravou, ručně	m2	203,00	48,46	0,00	9 837,38			0,00	RTS II / 2018
28	611421331RT2		Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	26,00	257,01	1 601,10	5 081,16			0,01	RTS II / 2018
29	610411129R00		Nástřík roztokem Saltstop	m2	203,00	71,79	10 299,77	4 273,60			0,00	RTS II / 2018

77	725017140R00	Umyvadlo na šrouby NOVA 1433.0, 50 cm, bílé vč sifonu	soubor	1 125,00	908,74	216,26	1 125,00	0,01	RTS II / 2018
78	725539102R00	Montáž elektr. ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	2 577,00	3 432,75	4 298,25	7 731,00	0,09	RTS II / 2018
79	725534223R00	Ohřivač elek. zásob. závěs. zářívky DZ Dražička OKCE 160	soubor	9 858,00	8 584,03	1 273,97	9 858,00	0,06	RTS II / 2018
80	725530961R00	pojistná souprava TE 1847	kus	988,00	591,55	396,45	988,00	0,00	RTS II / 2018
81	725980113R00	Keramická výlevka + baterie	kus	4 855,00	4 582,00	273,00	4 855,00	0,00	RTS II / 2018
82	55484439.A	Zástěna sprchová posuvná 100 cm Siko Tex	kus	6 822,00	6 822,00	0,00	6 822,00	0,02	RTS II / 2018
83	55421014.A	Sprchová vanička 90x90 keramická vč sifonu	kus	3 684,00	3 684,00	0,00	3 684,00	0,02	RTS II / 2018
84	72811411R00	Montáž potrubí kruhového do d 150 mm	m	985,00	34 318,13	25 425,89	19 700,00	0,00	RTS II / 2018
85	72821411R00	Montáž tlumiče hluku do d 150 mm	kus	3 844,00	2 894,13	9 817,70	7 688,00	0,00	RTS II / 2018
86	72861161R00	Mž ventilátoru potrubního do d 150 mm	kus	11 855,00	18 998,83	4 711,17	23 710,00	0,00	RTS II / 2018
87	728114815R00	Zhotovení odtahu pro WC a sprchu	kpl	8 646,02	2 542,87	6 103,15	8 646,02	0,00	RTS II / 2018
88	731191941R00	Jímky	soubor	28 987,00	21 697,00	7 290,00	28 987,00	0,00	RTS II / 2018
89	76612820R00	Dodání a montáž přečerp vč. vystrojení	soubor	6 890,00	11 359,45	13 380,55	24 740,00	0,29	RTS II / 2018
90	766651422R00	Konstrukce truhlářské	soubor	6 49,00	0,00	6 890,00	6 890,00	0,13	RTS II / 2018
91	766670011R00	Demontáž dřevěného obložení a nábytku	kus	649,00	0,00	649,00	649,00	0,00	RTS II / 2018
92	766670021R00	Montáž dveří protipožárních 1kríd. nad 80 cm	kus	425,00	126,45	3 273,55	3 400,00	0,00	RTS II / 2018
93	61165192	Montáž dveřního křídla dveří	kus	321,00	0,00	2 568,00	2 568,00	0,00	RTS II / 2018
94	611617011	Montáž klíky a štitku	kus	3 548,00	0,00	0,00	3 548,00	0,03	RTS II / 2018
95	611617033	Dveře protipožární fóliované 1kr 80x197 cm	kus	985,00	1 970,00	0,00	1 970,00	0,03	RTS II / 2018
96	767647912R00	Dveře vnitřní fólie plně 1kr 80x197 cm	kus	389,00	6 138,00	854,00	3 880,00	0,04	RTS II / 2018
97	54916812.A	Dveře vnitřní fólie plně 1kr 80x197 cm	kus	3 112,00	3 112,00	0,00	3 112,00	0,00	RTS II / 2018
98	771578011R00	Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)	kus	485,00	3 026,00	854,00	3 880,00	0,04	RTS II / 2018
99	771579792R00	Dodání klik a štitků BK	kus	389,00	3 112,00	0,00	3 112,00	0,00	RTS II / 2018
100	771101142R00	Cylindrická vložka	m	56,00	179,37	380,63	560,00	0,00	RTS II / 2018
101	771101147R00	Podlahy z dlaždic	m2	57,00	0,00	855,00	855,00	0,00	RTS II / 2018
102	771101121R00	Příplatek za podlahy keram. v omezeném prostoru	m2	267,00	632,03	969,97	1 602,00	0,00	RTS II / 2018
103	77157105R15	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m	72,00	247,10	328,90	576,00	0,00	RTS II / 2018
104	771578011R00	Bandáž koutů - provedení	m2	20,20	0,00	2 080,60	2 080,60	0,00	RTS II / 2018
105	77157105R15	Provedení penetrace podkladu	m2	470,00	12 917,47	35 492,53	48 410,00	0,52	RTS II / 2018
106	771578011R00	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel,	m	52,00	1 132,57	2 403,43	3 536,00	0,00	RTS II / 2018
107	59763664	Spára podlaha - stěna, silikonem	m2	45,00	1 048,83	3 586,17	4 635,00	0,08	RTS II / 2018
108	771475014R16	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	415,00	38 595,00	8 194,00	38 595,00	1,77	RTS II / 2018
109	781230121R00	Dlažba neglazovaná TAURUS	m	120,50	6 750,00	0,00	6 750,00	0,03	RTS II / 2018
110	781419705R12	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m2	450,00	34 873,78	46 245,22	81 119,00	0,29	RTS II / 2018
111	781419705R12	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 mm	m2	470,00	0,00	33 840,00	33 840,00	0,04	RTS II / 2018
112	781419705R12	Obkladání stěn vnitř keram. do tmele do 200x200 mm	m2	20,00	589,29	850,71	1 440,00	0,00	RTS II / 2018
113	781419705R12	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	37,00	0,00	2 664,00	2 664,00	0,03	RTS II / 2018
114	781419705R12	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	178,00	4 902,54	7 913,46	12 816,00	0,00	RTS II / 2018
115	7814197132R3	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 10 mm	m	588,00	5 381,95	498,05	5 880,00	0,01	RTS II / 2018
116	7814197132R3	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	50,00	0,00	400,00	400,00	0,00	RTS II / 2018
117	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům. do 30 mm	kus	79,00	0,00	79,00	79,00	0,00	RTS II / 2018
118	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům. do 90 mm	kus	300,00	24 000,00	0,00	24 000,00	0,80	RTS II / 2018
119	59782444	Obkladačka pórov. RAKO	m2	11 437,03	22 159,97	33 597,00	33 597,00	0,07	RTS II / 2018
120	784135212R00	Malba a natěry	m2	65,00	4 365,88	6 359,12	10 725,00	0,07	RTS II / 2018
121	784191201R00	Malba tekutá Primalex, bílá, 1x penetrace, 2 x natěr	ks	395,00	826,84	2 333,16	3 160,00	0,00	RTS II / 2018
122	784125212R00	Nátěr zárubni	m2	56,00	6 244,31	13 467,69	19 712,00	0,11	RTS II / 2018
123	795	Malba lupul na sanační omítky, bílá, bez penetrace.2x	soubor	1 460 822,00	1 231 177,06	229 644,94	1 460 822,00	24,95	RTS II / 2018
124	725249103R00	Gastrotechnologie	soubor	1 460 822,00	1 231 177,06	229 644,94	1 460 822,00	0,00	RTS II / 2018
125	87	Dodávka a montáž gastro zařízení+ výtah	m	126,39	3 720,27	1 249,45	4 969,72	0,00	RTS II / 2018
126	871218113R00	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	m	336,23	3 715,91	581,35	4 297,26	0,00	RTS II / 2018
127	877355121R00	Kladení dren, potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm	kus	4,36	668,10	668,10	672,46	0,00	RTS II / 2018
128	877355121R00	Výrez a montáž tvarovky z PVC na potrubí DN 100	kus	336,23	4,36	668,10	672,46	0,00	RTS II / 2018

POZICE	MAT ID	NAZEV MAT	MNOZSTVI	MJ	CENA	CENA CELKEM
--------	--------	-----------	----------	----	------	-------------

NABÍDKA:

NÁZEV:

Doplnění gastrotechnologii stávající a nové části stravovacího provozu ZŠa MŠ Koloděje

PRO:

Základní a mateřská škola Koloděje

Lupenická 20

Praha 9 - Koloděje

DATUM:

VYŘIZUJE:

TEL:

Pozice	Číslo zboží	Název	Množství	MJ	Cena	Cena celkem
001		1 NP VARNA - VÝDEJ	1	ks	117493	117493

1 NP VARNA - VÝDEJ

Vyhřívaný Thermoport celonerezového provedení, vyrobený v souladu s
DIN 18864 (materiál 1.4301), s vestavěným aktivním topením pro
udržení požadované teploty.
Thermoport je pořízený se 30 vsuny na GN 1/1, s nucenou cirkulací.
Skříň a dveře s dvojitou stěnou a s izolací.
Izolace bez freonová pěna PU.
Možnost vložení 5 ks GN 1/1 hlubokých 200 mm případně větší počet GN
s menší hloubkou.
Rozteč vsunů 37 mm.
Celková maximální kapacita vložených GN do celkového objemu 130
litrů.
Čelní otvření.
Nastavitelná teplota s omezenou regulací do +95 °C.
Hygienické provedení vnitřního prostoru v provedení H3 (lisované
vsuny) s hladkým povrchem a zaoblenými rohy R10.
Vyměnitelné obvodové těsnění určené pro potraviny.
Ve dveřích ukazatel teploty a regulace.
Maximální zatížení 150 kg.
4 ochranné rohové nárazníky.
Nerezová kolečka dle DIN 18867, ø 125 mm.
2 kolečka pevná a 2 kolečka otočná.
Tlačná, tepelně izolovaná rukojeť dveří.

Izotermické provedení umožňuje využít Thermoport pro převoz potravin v teplotním rozsahu od -20° až do +100°C.
Základní provedení bez gastronádob (GN).

Rozměr (š-h-v): 592 x 769 x 1448 mm
Příkon: 810 W /230V 1N
Hmotnost 63 kg
IP X5

Technická specifikace a parametry a příkon

Z nerezavějící oceli AISI 304 (EN 1.4301).

Plocha ploten 800 x 640 mm - velká plocha ploten pro snadnou manipulaci s nádobím.

U sporáku není zadní zvýšená odvětrávací mřížka - využití prostoru až zadní hraně výrobku.

Výsuvná odkapní mísa z čela - pro přeteklé pokrmy.

Čtyři litinové plotny.

Samostatná regulace každé plotny.

Signálka zapnutého stavu.

Ochrana proti přehřátí.

Elektrická trouba v podstavci.

2 vsuvy uvnitř trouby - 2x GN 2/1.

Statická trouba – brání vysušování pokrmu.

Smaltovaný interiér trouby - rovnoměrnější pečení a akumulace tepla.

Dolní těleso výklopné - pro snadné čištění.

Samostatná regulace pro každé těleso 50 - 300° C - signálka zapnutého stavu, termostat.

Dvířka trouby s vnitřním lisovaným profilem – není třeba těsnění s omezenou životností.

Madlo trouby izolované – nezahřívá se, bezpečný úchop.

Krytí IP 34 – odolné proti stříkající vodě.

Elektrický sporák opatřen všemi výškově nastavitelnými nožičkami.

Nízký příkon přispívá k úspoře energie.

Výsuvná odkapní mísa z čela - pro přeteklé pokrmy.

Technické parametry:

Velikost plotny 400 x 320 mm.

Počet ploten a příkon 4 (4 x 2,5 kW).

Příkon ploten celkem 10 kW.

002

1

ks

85631

85631

Regulace 0,55 / 1,2 / 2,5 kW
 Vnitřní rozměr el. trouby 540 x 700 x 280 mm
 Příkon trouby 4 kW (2 x 2 kW)

Příslušenství:
 10200042 ... Mřížka 530 x 606 mm ... 1 kus

Rozměr (š-h-v): 900 x 900 x 900 mm
 Příkon: 14 kW/3/N/PE AC 400 V, 50 Hz
 Hmotnost: 168 kg.
 Proudová ochrana: IP 34.

1 PP HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY

Škrábání, loupaní a mytí brambor a zeleniny a zajištění jejich kvality

Stroj je určen k opracování (škrábání, loupaní a mytí) brambor a kořenové zeleniny. Vrstvou korundu (materiálu zajišťujícího oškrábání zeleniny) je pokryt nejen buben škrabky, ale pro zrychlení a zefektivnění celého procesu i samotné dno, které je speciálně tvarované a samozřejmě také „dvířka“ stroje. Doba škrábání (loupaní) jedné dávky brambor se pohybuje podle množství a kvality zeleniny od 1,5 do 3 minut. Ve stroji můžete kromě brambor zpracovávat také kořenovou zeleninu a také cibuli.

Celonerezové provedení.
 Provozní výkon 200 kg/hod.
 Hmotnost naplně 12 kg.
 Spotřeba vody 2,5 l na 1/kg.
 Délka loupaní 1,5-3 min.
 Pracovní cyklus 6 min.

Rozměr (š-h-v): 700 x 950 x 700 mm
 Příkon: 0,5kW/380V/50Hz
 Hmotnost 62 kg

Celonerezové provedení včetně vnitřního nerezového koše určen ke škrábkám
 Systém odlučování škrabu: přepadem.
 Systém odlučování slupek: nerezovým sítem/košem.

01

1

ks

35234

35234

01b

1

ks

4589

4589

02	<p>Rozměr (š-h-v): Ø 320 x 380 mm</p> <p>Celonerezové provedení. Rozměry vany: 635 x 510 x 230 mm. Rozměr odpovídá dvěma kusům dřevaných gastronádob s držadly GN KENG 1/1 x 195. Vozík má čtyři kolečka, z toho dvě brzděná. Vozík je dodáván bez gastronádob.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 735 x 610 x 600 mm</p>	1	ks	27858	27858
04	<p>Celonerezové provedení. Pracovní deska PSD se dvěma dřezy. Spodní odkládací část tvoří rošt. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. 2x dřezy vev, lisované velikostí 500 x 500 x 250 mm. Prolis okolo dřezů. Zadní lem 300 mm.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 1600 x 700 x 900 mm</p>	1	ks	39130	39130
04b		1		5385	5385
05	<p>Celonerezové provedení. Pracovní deska PSD s nierolnovou deskou. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Zadní lem 300 mm.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 1200 x 700 x 900 mm</p>	1	ks	21394	21394
06	<p>Celonerezové provedení. Pracovní deska PSD. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 700 x 700 x 900 mm</p>	1	ks	11260	11260

07	<p> Nerezové provedení, zvýšený zadní límec, vč. baterie s kolenným ovládním, nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu, automatické zpoždění vypínání vody Rozměr (š-h-v): 470 x 370 x 225 mm Obj. číslo: MA5017 Celonerezové provedení, podlahová vpusť má protizápachovou uzávěrku. </p>	1	ks	9680	9680
08	<p> Podlahová vpusť se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. </p> <p> Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Odpad DN100. </p> <p> Montáž a instalaci s napojením na ZTI provádí dodavatel stavební části. </p> <p> Rozměr (š-h-v): 900 x 300 x 180 mm </p>	1	ks	21504	21504
09	<p> Celonerezové provedení. Přípravná nádoba má čtyři otočná kolečka. Na bocích nádoby jsou držadla. Nádoba je včetně víka. Obsah nádoby je 50l. Rozměr (š-h-v): ø 400 x 600 mm </p>	1	ks	3625	3625
10	Nerezové provedení.	2	ks	0	0
11	Atypické provedení včetně zaměření v místě.	1	ks	33625	33625

Součástí shozu oplechování okenního otvoru dole a na bocích, náběh a žlab cca 2000 x 600 x 200 mm.
Provedeno ze 2 dílů, skládací, sklopný ke zdi vč. Uchycení na zeď.

SUCHÝ SKLAD

4 ks 18021 72084

Nosná konstrukce je z uzavřených profilů rozměru 30 x 30 mm.
Police jsou z nerez plechu o síle 1 mm.
Nohy jsou výškové nastavitelné o 20 mm.
Nosnost polic 100 kg.
Rozměr (š-h-v): 1300 x 400 x 1800 mm

CHODBA

2 ks 21038 42076

Celonerezové provedení se vsuny na gastronádoby.
Otevřené provedení.
Deska PSD.
Stojan má 2 x 8 pater ve dvou odděleních a slouží k uložení 16 ks GN 1/1.
Stojan má čtyři kolečka, z toho 2 brzděná.
Rozměr (š-h-v): 775 x 590 x 900 mm

14

2 ks 49999 99998

Obsah 580 l.
Čistý objem chlazené části celkem 437 l.
Digitální ukazatel teploty.
Teplotní rozsah: -2 °C až +15 °C.
Vnější plášť nerezový.
Samozavírací dveře.
Optický a akustický alarm.
Umístění pantů vpravo, zaměnitelné.
Počet chlad. okruhů: 1
Systém chlazení: dynamický s ventilátorem.
Šířka při otevřených dveřích s madlem: 810 mm.
Hloubka při otevřených dveřích s madlem: 1450 mm.
Způsob odmrazování v chladicí části automatický.
Počet polic v chladicí části: 6, z toho nastavitelných polic 5.
Vnitřní prostor: 650 x 530 mm (2xGN 1/1).

Chladivo: R 600a.
 Rukojeť: nerezové tyčové madlo.
 Zámek: Ano.
 Materiál vnitřních stěn bílý plast.
 Hmotnost včetně obalu (kg): 97,0 kg.
 Výškově stavitelné 4 nohy.
 Dveře vnější část nerezové.
 Materiál polic v chladicí části představuje rošty potažené umělou hmotou.
 Signalizace při zvýšení teploty je světelná a zvuková.
 Čistá výška interiéru 1510mm.
 Délka přívodního kabelu 2,40 m.
 Typ ovládání: elektronické.
 Ukazatel provozu chladničky.
 Design: SwingLine-Design.
 Výška nožiček: 150-180 mm.
 Spodní drátěná police.
 Okolní teplota: +10 °C až 40 °C.
 Nosnost polic v chladicí části: 60 kg.
 Klimatická třída: 5.
 Energetická třída: D.
 Index energetické efektivity je 0,592.
 Spotřeba elektrické energie: 2,152 kWh / 24h.
 Spotřeba el. energie za 365 dní (kW/h): 786.
 Rozměr (š-h-v): 750 x 750 x 1860 mm
 Hmotnost: 97 kg.

15

Materiál polic v chladicí části představuje rošty potažené umělou hmotou.

NoFrost, SuperFrost.

Obsah 478 l.

Čistý objem mrazicí části celkem 421 l.

Digitální ukazatel teploty.

Teplotní rozsah: SN-T (5)C.

Vnější plášť nerezový.

Samozavírací dveře.

Optický a akustický alarm.

Osvětlení mrazicí části.

Umístění pantů vpravo, zaměnitelné.

1

ks

44999

44999

Počet chladicích okruhů 1.
 Systém mrazení: dynamický s ventilátorem.
 Šířka při otevřených dveřích s madlem: 810 mm.
 Hloubka při otevřených dveřích s madlem: 1450 mm.
 Způsob odmrazování v chladicí části automatický.
 Počet polic v mrazicí části: 5.
 Vnitřní prostor: 610 mm široký pro plechy 600 x 400 mm nebo GN 1/1 (530 x 325 mm).
 Chladivo: R 290.
 Rukojeť: nerezové tyčové madlo.
 Zámek: Ano.
 Materiál vnitřních stěn bílý plast.
 Izolace: 70 - 70 mm.
 Výškově stavitelné 4 nohy.
 Dveře vnější část nerezové.
 Materiál odkládacích ploch mrazicí části: Rošty pokovené práškovou technologií.
 Signalizace při zvýšení teploty je světelná a zvuková.
 Čistá výška interiéru 1225 mm.
 Délka přívodního kabelu 2,40 m.
 Typ ovládání: elektronické.
 Ukazatel provozu mrazničky.
 Design: SwingLine-Design.
 Výška nožiček: 150-180 mm.
 Spodní drátěná police.
 Okolní teplota: +10 °C až 43 °C.
 Nosnost polic v chladicí části: 60 kg.
 Klimatická třída: SN-T (5).
 Spotřeba elektrické energie: 2,152 kWh / 24h.

Rozměr (š-h-v): 750 x 750 x 1860 mm
 Příkon: 220 V
 Hmotnost: 110 kg.

SKLAD ODPADKŮ

SKLAD ODPADKŮ

SKLAD OBALŮ

0

ks

1

17	Skladový regál čtyřpolicový, JIVA 51-N Celonerezové provedení. Nosná konstrukce je z uzavřených profilů rozměru 30 x 30 mm. Police jsou z nerez plechu o síle 1 mm. Nohy jsou výškově nastavitelné o 20 mm. Nosnost police 60 kg. Rozměr (š-h-v): 800 x 400 mm mm	1	ks	13175	13175
18	ÚKLID Šachta s výškou 3 000 mm Kabinová šachta - skládání	1	ks	39500	39500
19		1		0	0

DOPRAVNÍ VÝTAH

Trakční, nákladový výtah s nerezovou prokládací kabinou 800 x 900 x 1200 mm

Provedení výtahu podle:

ČSN EN81-3 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 3, Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy

Prostředí v šachtě a v nástupištích:

Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tabulka 51A, s ohledem na ČSN EN 81-1, požadovaná teplota + 5° až + 40° (norma ČSN EN 81-3 teplotu prostředí nepopisuje, uvedené teploty jsou požadovány výrobcem)

větrání dle ČSN EN 81-1 neboť norma CSN EN 81-3 hovoří všeobecně o větrání šachty

Pohon Trakční

Nosnost Varianta V1: 300 kg

Dopravní rychlost 0,25 m/s

Počet startu za hodinu 180

Zavěšení (lanování) 1:1

Příkon 1,1 kW

Provedení výtahu nákladní výtah se zakázanou dopravou osob

Elektrická soustava 3 x 230 / 400V - 50 Hz

Napájecí soustava 3 NPE 50 Hz 400V / TN-S

Jemnovitý / záběrový proud 3,9A / 15,6A

Šachta:

Výška šachty cca 3 000 mm

Počet stanic / nákladíšť 2 / 2 (prokládací)

1 ks 576582

576582

Vnitřní rozměr šachty
šířka 1 150 mm, hloubka 1 010 mm
Konečné rozměry budou upřesněny v dispozičním výkresu
Výška nad posledním podlažím min: 2700 mm
Prohlubeň 350 mm
Nákladíště 0 mm
Parapet není
Provedení šachty bude dodatečně obložena sádrokartonem či vyzděná dle
možnosti stavby

Strojovna:

Pohon umístěn v horní části výtahové šachty
Rozvaděč v šachtě
Dvířka do strojovny ruční
Materiál provedení nerez
Požární odolnost ne
Kabina prokládací
Rozměr kabiny
šířka 800 mm, hloubka 900 mm, výška 1 200 mm
Stěny kabiny v broušeném nerez
Strop v broušeném nerez
Podlaha v broušeném nerez

Šachetní dveře:

Ruční křídlové
Světlý rozměr
šířka 800 mm x výška 1 200 mm
Provedení křidel v broušeném nerez
Provedení rámu v broušeném nerez
Požární odolnost ne

Řízení a elektro výbava:

Druh řízení mikroprocesorové tlačítkové vnější (přivolávač –
odesílač)
Ovladače a ukazatele ve stanicích provedení antivandal nerez
Tlačítka volby stanic kulatá, nerezová

Poznámky:

Umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými

místnostmi musí být řešeno v souladu s § 25 odst. 4 vyhlášky č. 137/1998 Sb. Výtahová šachta nesmí bezprostředně sousedit s akusticky chráněnými místnostmi (§ 40) a strojovny výtahu musí být řešeny tak, aby nejvyšší hladina hluku v sousedících akusticky chráněných místnostech nepřesáhla hodnotu stanovenou zvláštním předpisem (§ 39). Z tohoto důvodu u nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hlukosti při provozu tohoto zařízení. U nabízeného zařízení jsou tyto špičkové hodnoty: 75 db – měřeno 1 m od stroje lanového výtahu, 45 db – měřeno v jedoucí kabině, 50 db – měřeno 1 m od šachetních dveří.

Rozměry kabin jsou konstrukční, skutečné rozměry mohou být nižší, liší se podle typu použité podlahové krytiny, podhledu a obkladu stěn.

Při změně parametrů výtahu, resp. šachty (tj. změna rozměrů šachty, kabiny, zdvihu, počet stanic a nástupišť, provedení výtahové kabiny, změna technologie) si vyhrazujeme právo na změnu cenové nabídky Pod výtahovou šachtou se nesmějí nacházet žádné podchozí prostory.

Rozměr (š-h-v): 1,1 kW / 3 x 230 / 400V - 50 Hz mm

Obj. číslo: HG-D200

Ostatní

Doprava, balné, zaměření, konstrukční práce, montáž, výkresová dokumentace, konzultace, zaměření, revizní zpráva elektra, kooperační činnost před a v průběhu realizace, zaškolení personálu a další.

30 1 ks 156000 156000

CELKEM BEZ DPH :

CELKEM DPH 21% :

1460822
306772,5
1767594,5

Pojistná smlouva číslo [REDAKCE]

Pojistná smlouva pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů Komplex II

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00
Zásoupení: níže podepsanou osobou
IC: 63998530
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433
Bankovní spojení: [REDAKCE] (variabilní symbol: číslo pojistné smlouvy)
Klientská linka: 841 444 555

Pojistník a pojištěný: Stavitelství Pecka s.r.o.
Sídlo - místo podnikání: Praha 5 - Smíchov, Holečkova 789/49, 150 00
Jednatel / zastupuje: Miroslav Pecka, jednatel
IC: 243 00 543
Zápis v OR / ZR: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 194399

Pojistitel a pojištitel uzavřeli podle zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a změně souvisejících zákonů v platném a účinném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s přílohami tvoří nedílný celek.

Datum sjednání: 8.7.2013	Podání pojistné: 12.7.2013	Automatická prodloužení: ano	Konec pojištění: [REDAKCE]
Frekvence plateb: roční	Pojistné: běžně	Platba prvního pojistného: převodem	Celkové pojistné: [REDAKCE]
Je pojištění sjednáno a pucho pojistitele: Ne		Další platby / z ÚP zasílat: fakturu	Sleva: [REDAKCE]
			Celkové pojistné po slevě: [REDAKCE]
			Vše splátky: [REDAKCE]

Pro pojištění poskytované podle této pojistné smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 37/2004 Sb. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění majetku, příslušných Doplnkových pojistných podmínek a obsah této smlouvy. Pojištění se podpírá níže uvedeným zárukem. Ujednání, kterými není přímou nebo nepřímou formou obsaženo v této smlouvě, jsou neplatná.

Pojištitel prohlašuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy byl seznámen s obsahem pojistných podmínek, tyto přečetl a byly mu oznámeny informace o pojištění v rozsahu platných ustanovení § 65 odst. 1 zákona o pojistné smlouvě. Pojištitel prohlašuje, že seznámil pojištěného s obsahem této smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek. Pojištitel prohlašuje, že sečkere jim poskytl informace a odpovědi v této smlouvě jsou a dále pravdivé a zavazuje se oznámit pojištiteli bez zbytečného odkladu všechny změny. Uvědomuje si, že poskytnutím nepravdivých nebo zkreslených údajů se vystavuje nebezpečí stíhání pro trestné činy podle § 273a trestního zákoníku.

V souladu s ustanovením § 5, odst. 5 a § 9 odst. 11 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů v platném znění, pojištitel souhlasí se zpracováním a využitím jeho osobních údajů, uvedených v pojistné smlouvě a pro potřeby případného plnění a dalších nezbytných záznamů a majetkových údajů. Tento souhlas dává pojištitel ve prospěch České podnikatelské pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group a jejich smluvních zprostředkovatelů za účelem řešení závazků dle této smlouvy vyplývajících. Poskytnutí osobních údajů je nezbytné pro uzavření pojistné smlouvy a její následné plnění v souladu s pojistnými podmínkami. Informace o zpracovávání osobních údajů bude poskytována v souladu s ustanovením § 12 zákona o ochraně osobních údajů a ochrana práv subjektu údajů bude zabezpečena v souladu s ustanovením § 21 tohoto zákona.

Pojištění majetku a odpovědnosti za škodu je pojištěno škodovým. Členským státem sídla pojistitele je Česká republika.

Je-li sjednána automatická prodloužení, pojištění se sjednává na dobu jednoho roku a prodlužuje se vždy na další rok, pokud pojištitel nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníkovi smlouvy, nejmeně 60 dnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem. Ne-li sjednána automatická prodloužení, pojištění končí dnem uvedeným v pojistné smlouvě a změna doby trvání pojistné smlouvy lze po vzájemné dohodě smluvních stran prodloužit jen písemným dodatkem pojistné smlouvy.

Pojištitel bere na vědomí, že pojistná smlouva slouží jako pojistka ve smyslu zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a řídí se právním řádem České republiky.

Zprostředkovatel pojištění: FINCENTRUM a.s.
Pojistnou smlouvu vypracoval: [REDAKCE]
Správa pojistné smlouvy: OKK RR Praha

Sjednatelské číslo: [REDAKCE]

Jméno: [REDAKCE]

Osobní číslo: [REDAKCE]

Článek I. Úvodní ustanovení

Předmět podnikání pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku (je-li pojištěna právnická osoba) nebo výpisu z živnostenského rejstříku (je-li pojištěna fyzická osoba), případně doloží pojištěník své oprávnění k činnosti v jiném dokumentu (např. v koncesní listině, živnostní listině atd.). Tyto dokumenty jsou přílohou pojistné smlouvy.

Místo pojištění: není-li dále v pojistné smlouvě ujednáno jinak, odečlyně od VPP a DPP se pojištění vztahuje na následující místo pojištění:

území ČR

Pojistné částky byly stanoveny pojištěníkem, není-li v této pojistné smlouvě dále uvedeno jinak.

Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.

Vznik škodné události nahlásí pojištěník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

OLPU MO

P.O.BOX 28

664 42 Modřec

tel.: 811 441 555, fax: 547 213 468

olpu@cz.cpi.cz

Měli oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojišťitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojištěník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojišťitel plnění včetně DPH.

Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojišťitele (nebo na účet inkasního pojišťovacího ústavu) a účtovatel, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.

Pojišťitel se zavazuje v souvislosti se změnami podmínek rozhodných pro stanovení výše pojistného upravit nově výši běžného pojistného na další pojistné období. Pojištěník je povinen nově stanovenou výši pojistného sdělit pojištěnímu nejpozději ve lhůtě dva měsíce před splatností pojistného za pojistné období, ve kterém se má výše pojistného změnit. Pokud pojištěník se změnou výše pojistného nesouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit písemně do 1 měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl. V tomto případě pojištění zanikne uplynutím pojistného období, na které bylo pojistné zaplacené. Pojišťitel je povinen informovat pojištěníka ve sdělení o změně výše běžného pojistného na následek zániku pojištění uplynutím pojistného období.

Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.

Článek II.

Druhy pojištění, předměty pojištění, pojistné částky a spoluúčasti

I. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

Živelní pojištění je upraveno Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetka VPPM 1/07 (dále jen VPPM 1/07) a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro poškození nebo zničení věci živelní událostí DPPŽU4 MP 1/10 (dále jen "DPPŽU4 MP 1/10") a doplňkovými pojistnými podmínkami pro pojištění úniku kapaliny z technického zařízení DPPUK3 MP 1/07 (dále jen "DPPUK3 MP 1/07").

Sjednává se pojištění uvedených předmětů:	Specifikace	Cena	Pojistná částka / I.R.
Věci movité	ruční elektrické nářadí	soubor vlastní nová	PC [redacted]
Pojistná částka celkem:			

Pro uvedené předměty pojištění se sjednávají následující pojistná nebezpečí:	Pojistná částka / Limit / I.R.	Spoluúčast	Pojistné
Flexa (požár, úder blesku, výbuch, pád letadla)	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Celkem	[redacted]	[redacted]	[redacted]

Výkladová ustanovení:

Flexa se rozumí pojistná nebezpečí v rozsahu článku 2 odst. 1 DPPŽU4 MP 1/10 (požár, výbuch, úder blesku, pád letadla nebo sportovního letajícího zařízení nebo jeho částí).

Katastrofickými nebezpečími se rozumí pojistná nebezpečí v rozsahu článku 2 odst. 2 písm. b), c), e), h) DPPŽU4 MP 1/10 (vichřice, kroupobíjí, tůň sucha nebo nárazy a zemětřesení).

Ustanovení zvláštními nebezpečími se rozumí pojištění nebezpečí v rozsahu článku 2 odst. 2 písm. d), f), g), i), j), k) DPPZI 1/MP 1/10 (sesuvy pudy, zřícení skal nebo zemín, sesuvy nebo zřícení snehových lavín, padákoru, stožaru nebo jiných věcí, pokud nejsou součástí pojištěné věci nebo souboru pojištěných věcí, nadřadí naměky třesk, koulí, náraz dopravního prostředku).

Únikem kapaliny se rozumí pojištění nebezpečí v rozsahu článku 2 odst. 1, 2 DPPI K3/MP 1/07 (únik kapaliny z technických zařízení).

3. POJIŠTĚNÍ ODCIZENÍ A VANDALISMU

Pojištění pro případ odcizení a vandalismu je upraveno Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku VPPM 1/07 (dále jen VPPM 1/07) a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odcizení věcí DPPPOV3/MP 1/07 (dále jen "DPPPOV3/MP 1/07").

Způsob zabezpečení níže uvedených předmětů pojištění je uveden v článku 8 DPPPOV3/MP 1/07, není-li dále uvedeno jinak.

Dojde-li k odcizení pojištěných věcí, pojišťitel bude plnit z jedné pojištěné události do výše limitu, který odpovídá způsobu zabezpečení pojištěných věcí v době vzniku pojištěné události.

Sjednává se pojištění uvedených předmětů / pojištěných nebezpečí:

Veškeré výše uvedené věci movité

Vandalismus (veškerý výše uvedený majetek)

Celkem

I. riziko

Spoluúčast

Pojistné

Výkladová ustanovení:

Odcizením se rozumí pojištění v rozsahu článku 2 odst. 1 písm. a) odst. 2 písm. a) DPPPOV3/MP 1/07 (odcizení věcí krádeží, vloupáním a odcizení věcí loupeží).

V případě pojištění stavebních součástí mimo uzavřené místo pojištění nejsou požadovány zvláštní technické způsoby zabezpečení. K odcizení stavebních součástí musí dojít způsobem, při kterém pachatel překonal překážky nebo opatření chránitel pojištěné stavební součásti před odcizením.

Vandalismem se rozumí pojištění nebezpečí sjednané odchylně od článku 12 odst. 2 písm. g) VPPM 1/07 v rozsahu článku 2 odst. 2 písm. b) a odst. 3 písm. a), b) DPPPOV3/MP 1/07 (úmyslné poškození nebo úmyslné zničení věci zjištěným, pravomocně odsouzeným a nezjištěným pachatelem).

8. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

Pojištění odpovědnosti za škodu je upraveno Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP OD 1/11 (dále jen VPP OD 1/11).

Sjednané smluvní plnění pojišťitele se vztahují k limitu plnění sjednanému pro obecnou a provozní odpovědnost za škodu.

Pojištění se vztahuje na činnosti: provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Územní platnost pojištění Česká republika

Sjednává se pojištění:

Limit (LP)

Sublimit (SLP)

Spoluúčast

Pojistné

Obecná a provozní odpovědnost za škodu

LP

ZSU007OD Škoda způsobená v souvislosti s prováděním stavebně montážní činnosti

SLP

Celkem

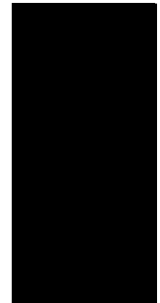
Výkladová ustanovení:

Obecnou a provozní odpovědností se rozumí základní pojištění odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v rozsahu článku 2, odst. 1, 2, 3, 4, 5, a 6 VPP OD 1/11 (obecná a provozní odpovědnost, škody vzniklé v souvislosti s držbou nemovitostí, regresy zdravotní pojišťovny vůči zaměstnanci pojištěného, regresy zdravotní pojišťovny vůči jinému, věci zaměstnanců pojištěného do výše 10 % ze limitu plnění pro obecnou a provozní odpovědnost, následná finanční škoda).

Odpovědností za škodu způsobenou vadou výrobku (vadou vykonané práce) se rozumí základní pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v rozsahu článku 2 VPP OD 1/11 a dále v rozsahu článku 2 DPPVV P 1/11.

Článek III. Rekapitulace pojistného

Výsledné pojistné



[Redacted text for Article III details]

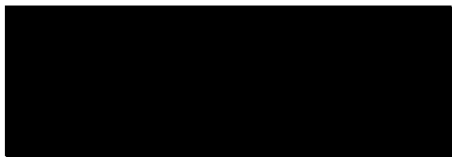
Článek IV. Závěrečná ustanovení

Všechny tyto pojistné smlouvy se ujednávají následující výklad používaných zkratk: "PČ" je pojištění na pojistnou částku, "LR" je pojištění na první riziko, "L" je pojištění na limit pojištění plnění, "SLP" je pojištění se sublimitem v rámci limitu pojištění plnění, "DR" je doba račení.

Smluvní strany pojistné smlouvy prohlašují, že si obsah této pojistné smlouvy, všeobecných a doplňkových pojistných podmínek, jakož i všech příloh pojistné smlouvy, před jejím podpisem přečetly, že je jim jasný a srozumitelný, a že s ním a s ním bez výhrad souhlasí. Na důkaz toho připojují níže své podpisy.

Je-li v pojistné smlouvě ujednána úhrada pojistného ve splátkách, bude pojistné hrazeno dle platební frekvence uvedené v této pojistné smlouvě. V případě sjednání pololetních splátek se za den splatnosti pojistného považuje takový den, který následuje po uplynutí šesti měsíců od data uzavření této pojistné smlouvy. V případě sjednání čtvrtletních splátek se za den splatnosti pojistného považuje takový den, který následuje po uplynutí každých tří měsíců od data uzavření této pojistné smlouvy.

Přílohy pojistné smlouvy: Výpis z OR (ŽL, koncesní listina, jiná listina) pojištěného/pojištěníka
VPP, DPP, ZSU dle textu pojistné smlouvy



V Praha dne: 8.7.2013

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s. Vienna Insurance Group



vechmi disponem - senior upisovatel

V Praha dne: 8.7.2013

Stavitelství Pecka s.r.o.
Miroslav Pecka, jednatel



KOMPLEX B2.9