

Smlouva O Dílo

rozhodnutím RMČ ze dne 02.12.2020 usnesením č. USN RM 491/2020
uzavřená dohodou smluvních stran na základě ustanovení § 2586 a následujících Zákona č.
89/2012 Sb., občanského zákoníku, v aktuálním znění.

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele:

Čl. 1

Smluvní strany

Objednatel: **Městská část Praha-Čakovice**

Sídlo: náměstí 25. března 12, 196 00 Praha - Čakovice

IČO: 00231291 DIČ: CZ00231291

Zastoupen ve věcech smluvních: starostou MČ Ing. Jiřím Vintiškou a
1. zástupcem starosty Ing. Alexandrem Lochmanem, Ph.D.

Zastoupen ve věcech technických: Markétou Bařkovou, technikem OBHSB,
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

Číslo účtu: 19-2000922389/0800

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **ACG – Real s.r.o.**

Sídlo: Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČO: 27094359 DIČ: CZ27094359

Zápis v Obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka
95793

Zastoupen ve věcech smluvních: Martin Svoboda, jednatel

Zastoupen ve věcech technických: Roman Skuhra, stavbyvedoucí

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

Čl. 2

Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je provedení díla dle článku 3 této smlouvy zhotovitelem ve prospěch objednatele a zaplacení ceny díla objednatelem ve prospěch zhotovitele podle podmínek této smlouvy. Zakázka je zadána v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) mimo režim tohoto zákona (dále jen „výběrového řízení“).
- 2.2 Zhotovitel může pověřit prováděním díla nebo jeho části jinou osobu pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

- 2.3 Rozsah prací je určen předanou dokumentací pro výběr zhotovitele zpracovanou ARCHIDE CZ s.r.o., IČO: 274 07 454, se sídlem Hvožd'anská 2053/3, CZ – 148 01, Praha 4. Zhotovitel tímto výslovně potvrzuje, že mu tato projektová dokumentace byla před podpisem této smlouvy předána jako součást zadávací dokumentace ve výběrovém řízení.

Čl. 3

Předmět díla

3.1 Název

“Stavební úpravy stávající mateřské školy Cukrovarská-Praha Čakovice”

- 3.2 Předmětem díla se mohou stát další související práce, které nejsou součástí požadavku objednatele a které se zhotovitel zavazuje provést na základě písemné žádosti objednatele a dodatku ke smlouvě při respektování příslušných ustanovení analogicky dle ZZVZ. Za takové práce nelze v žádném případě považovat zřejmé drobné neúplnosti či vícepráce, které zhotovitel mohl při vynaložení odborné péče zjistit při zpracování a podání nabídky ve výběrovém řízení.
- 3.3 Rozsah díla zahrnuje práce a činnosti dle požadavků objednatele, tj. zejména práce a činnosti uvedené v čl. 2 odst. 2.3 této smlouvy, tj. v dokumentaci zde uvedené.
- 3.4 Dílo bude provedeno technologií a z materiálů dle požadavku objednatele, tj. zejména technologiemi a z materiálů uvedených v dokumentaci uvedené v čl. 2 odst. 2.3 této smlouvy. V případě použití jiných technologií a materiálů musí být tyto změny písemnou formou předem odsouhlaseny objednatelem do stavebního deníku, a následně dodatkem k této smlouvě.
- 3.5 Za účelem řádného provedení díla je zhotovitel dále povinen na své náklady zajistit:
- a) zhotovení veškerých dalších dokumentací, posudků a podkladů nutných pro zdárné zahájení a dokončení předmětu díla,
 - b) zřízení, provozování a ostrahu staveniště a zařízení staveniště, včetně všech věcí na něm umístěných, vč. případného dočasného záboru veřejného prostranství,
 - c) dodávku vč. dopravy na stavbu, skladování, správu, zabudování a montáž všech dílů a materiálů stavby,
 - d) dopravu na stavbu, skladování, správu a montáž všech technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby,
 - e) 8 hodinový požární dozor po ukončení svářečských prací, případně další dozor stanovený příslušnými předpisy,
 - f) zabezpečení všech opatření stanovených stavebním povolením, popř. ohlášením, odstranění všech odpadů vzniklých při provádění díla a jejich likvidace v souladu s obecně závaznými právními předpisy o nakládání s odpady a to i na příjezdových komunikacích,
 - g) provedení veškerých nespécifikovaných stavebních přípomocí, pomocných konstrukcí a prací nezbytných pro provedení a funkčnost díla v rámci projektu,
 - h) realizaci opatření uchazeče k minimalizaci dopadů na uživatele bytů v sousedních domech včetně obtěžování hlukem a dalšími imisemi,
 - i) likvidaci zařízení staveniště a uvedení prostor dotčených stavbou do řádného stavu do 15. dnů po skončení stavby,

- 3.6 Objednatel je povinen případné změny včas předem projednat se zhotovitelem. I v tomto případě platí, že musí být tyto změny písemnou formou předem odsouhlaseny objednatelem do stavebního deníku, a následně dodatkem k této smlouvě.
- 3.7 Zhotovitel se zavazuje, že bude souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění, tj. omezením či rozšířením, dle konkrétních písemných požadavků objednatele. Dodatečné práce a dodávky budou zadány za podmínek uvedených v zákoně o zadávání veřejných zakázek.
- 3.8 Pro případ rozporů je rozsah předmětu díla této smlouvy posuzován v tomto pořadí, pokud se týká podkladů:
- Tato smlouva o dílo,
 - zadávací dokumentace stavby – prohlídka místa plnění,
 - cenová nabídka zhotovitele.

Čl. 4 Místo plnění

- 4.1 Dílo bude provedeno na místě: pozemek parc. č. 1232, **k.ú. Čakovice, obec Praha**. Objekt a pozemek jsou ve vlastnictví Hlavního města Prahy a jejich správa je svěřena městské části Praha-Čakovice.

Čl. 5 Termín plnění

- 5.1 Předání staveniště a zahájení prací na díle: do 7 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy
- 5.2 Dokončení a předání díla: **nejpozději do 31.3.2021**

Čl. 6 Cena díla

- 6.1 Cena je stanovena ve smyslu zákona o cenách jako cena smluvní na rozsah díla dle předmětu této smlouvy, a to maximálně **4 605 354 Kč bez DPH**, slovy: čtyřmiliónyšestsetpěttisícřístapadesátčtyři koruny české.

Celková nabídková cena bez DPH: 4 605 354 Kč

DPH 21 %:.....967 124 Kč

Celková nabídková cena včetně DPH:.....5 572 479 Kč

- 6.2 Celková smluvní cena je nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele potřebné k řádnému provedení a dokončení díla, včetně nákladů, které zhotovitel výslovně neuvedl, případně nejsou výslovně uvedené v této smlouvě o dílo.
- 6.4 V ceně jsou zahrnuty a zohledněny veškeré náklady na stavbu a na činnosti zhotovitele ke splnění předmětu specifikovaného v této smlouvě a podle jejích podmínek, tzn., že do nákladů jsou započteny i náklady upevňovacího materiálu pro veškeré osazovací práce, náklady na nutná lešení a zajišťovací práce pro realizaci díla dle projektu.
- 6.5 Ceny víceprací a odpočtu:
- práce, které nejsou součástí smlouvy a jsou nutné na základě nových poznatků (dále vícepráce), je nutné smluvit písemně před jejich realizací včetně jejich ceny. Platí, že

zhotovitele, zavazuje se zhotovitel způsobenou škodu bezodkladně odstranit uvedením do původního stavu, a to na vlastní náklady. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu způsobenou při provádění podnikatelské činnosti s limitem pojistného plnění min. 10 mil. Kč. Kopie pojistné smlouvy je připojena jako Příloha č. 4.

- 8.2 Zhotovitel odpovídá za odborné provádění díla podle platných předpisů a za dodržování bezpečnosti práce a ochranu zdraví všech pracovníků na stavbě, vč. protipožárních předpisů.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. 3 tak, aby splňovalo veškeré nároky na jeho funkci, užívání a provozování.
- 8.4 Zhotovitel prohlašuje, že předané podklady jsou dostatečné pro realizaci díla ve smyslu této smlouvy a že dle svých odborných znalostí považuje projektem navržené materiály a zařízení za vyhovující pro spolehlivou funkci díla. V této souvislosti se zavazuje písemně upozornit objednatele na pochybnosti o vhodnosti dílčích řešení v projektu, které případně zajistí až v průběhu realizace.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo podle podmínek stavebního povolení, popř. ohlášení a obecně platných norem, obecně závazných právních předpisů a vyhlášek na území celé ČR.
- 8.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí. Náklady spojené s touto činností hradí zhotovitel.
- 8.7 Zhotovitel vybaví dílo veškerými výstražnými, bezpečnostními a orientačními tabulkami stanovenými příslušnými předpisy.

Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytáčení všech vedení a sítí na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu provádění příslušných stavebních prací.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará toto na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá na své náklady i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- 8.8 Zhotovitel je povinen průběžně písemně v dostatečném časovém předstihu předem vyzývat objednatele ke kontrole prací, které budou další činností zakryty.
- 8.9 Zhotovitel ručí za všechny škody, které způsobil činností svojí nebo svých subdodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí řádně dokončeného díla objednatelem.

- 8.10 Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník. Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný pro kontrolu objednatelem.
- 8.11 Zhotovitel je povinen předat objednateli k odsouhlasení a) vzorky všech povrchově viditelných částí díla b) vyžádané technologické postupy a KZP na provádění dílčích konstrukcí a prací před jejich objednáním nebo zabudováním. Zhotovitel tyto vzorky a dokumenty poskytne objednateli s dostatečným předstihem tak, aby nebyl narušen harmonogram stavby. Objednatel se zavazuje předané vzorky a doklady posoudit do 5 pracovních dní od jejich předložení zhotovitelem.
- 8.12 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

Na realizaci díla dle této smlouvy se budou podílet technici, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v rámci prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to

Stavbyvedoucí: Roman Skuhra

Změnu v osobě technika lze provést výhradně na základě písemného souhlasu objednatele. V takovém případě musí nový technik splňovat vzdělání, odbornou kvalifikaci a délku praxe v takovém rozsahu, v jakém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách.

8.13 Poddodavatelé:

8.13.1 V příloze č. 4 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

8.13.2 Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nový poddodavatel nahrazující poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, popř. i výši pojištění, bylo-li vyžadováno, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval poddodavatel uvedený v původní nabídce Zhotovitele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového poddodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů, popř. pojištění.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.

8.13.3 Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a poddodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.

8.13.4 U stavebních přípomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

8.14 Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání této smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím výběrovém řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u poddodavatele, které prokázal v rámci předchozího výběrového řízení. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho poddodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7 pracovních dnů, ode dne kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

Zhotovitel je povinen také na výzvu objednatele mimo výše uvedenou povinnost uvedenou v tomto bodě předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů, a to do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

Čl. 9

Další ujednání

- 9.1 V případě, že by zhotovitel od objednatele převzal nějakou věc za účelem jejího zpracování při provádění díla, odpovídá za ní jako skladovatel.
- 9.2 Obě strany jmenují před zahájením prací své zástupce a vymezí jejich pravomoci při předání staveniště, ze kterého bude proveden zápis.
- 9.3 Objednatel předá zhotoviteli napojovací bod vody a el. energie s podmínkou osazení podružného měření, které si zajistí zhotovitel sám na vlastní náklady. Veškeré platby za dodávku vody (vodné a stočné) a dodávku elektrické energie nese zhotovitel, když tyto platby jsou zahrnuty v celkové smluvní ceně díla.
- 9.4 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz veškerého odpadu včetně nebezpečného materiálu na skládku. Pokud objednatel bude mít zájem na některém z demontovaných zařízení, oznámí to minimálně 3 dny předem zhotoviteli.
- 9.5 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, dostane-li se zhotovitel do úpadku nebo nejsou-li zhotovitelem řádně plněny jeho povinnosti. Při naplnění důvodů pro možnost odstoupení od smlouvy a dále v případech uvedených níže (čl. 9 odst. 9.5 písm. a) a b)) je na objednateli, zda ponechá zhotoviteli dokončení přesně vymezených částí díla, a to v případech:
- Pokud zhotovitel provádí dílo nekvalitně a po upozornění objednatelem nesjednal v dohodnutém termínu nápravu,
 - Dojde-li k časově neúnosnému prodloužení (prodloužení delší než doba potřebná na dokončení té které etapy stavby) při provádění prací vinou zhotovitele.

- 9.6 Při odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn nechat dokončit dílo jiným subjektem, nebo rozhodnout o jeho nedokončení. V obou případech má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši **100.000,-Kč**. Tím není dotčeno právo požadovat náhradu škody, a to i škody převyšující výši smluvní pokuty.

Při odstoupení od smlouvy:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečný daňový doklad“;
 - zhotovitel vyzve objednatele k „díličímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „díličí přejímací řízení“.
- 9.7 Zhotovitel přebírá odpovědnost za uskladněné stavební materiály, zařízení a provedené práce až do předání řádně dokončeného díla objednateli. Zároveň odpovídá za škody způsobené třetím osobám jeho činností resp. v přímé souvislosti s ní. Z těchto důvodů objednatel přesně písemně vymezí údaje o osobách majících na stanoviště přístup s časovou specifikací jejich pobytu a to před zahájením prací.

Čl. 10

Převzetí díla

- 10.1 Po řádném dokončení díla zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí díla. Dílo bude převzato na místě plnění a o jeho převzetí bude pořízen zápis, který podepíší obě strany. K předání díla budou připraveny zhotovitelem atesty, doklady o provedených zkouškách, dokumentace skutečného provedení stavby, zaměření skutečného stavu, revizní zprávy, obecně závazných právních předpisů apod., a další doklady dle stavebního zákona a dle dalších příslušných právních předpisů. Veškeré předepsané doklady pro předání díla připraví zhotovitel v jednom originále a 2 kopiích.
- 10.2 Převzetím díla přechází nebezpečí škody ze zhotovitele na objednatele. Pokud se bude jednat o škody způsobené vadou nebo zaviněním ze strany zhotovitele, ponese náklady na odstranění této vady resp. škody zhotovitel.
- 10.3 Objednatel není povinen převzít vadné nebo nedokončené dílo, nicméně jestliže tak učiní, zhotovitel bude mít povinnost uvést dílo bez zbytečného odkladu do bezvadného stavu.
- 10.4 Obě strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho řádného převzetí objednatelem.

Čl. 11

Odpovědnost za vady

- 11.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době jeho předání objednateli, a za vady, které se vyskytnou po převzetí díla v záruční době.
- 11.2 Zhotovitel je povinen odstranit vady, které objednatel uplatnil v záruční době.

- 12.1 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku na jakost v délce 60 měsíců. Objednatel může reklamovat dílo podle podmínek této smlouvy a občanského zákoníku. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou probíhá odstranění vad.
- 12.2 Záruční doby počínají běžet převzetím díla a jejich běh se staví na dobu počínající dnem uplatnění oprávněné reklamace a končící dnem řádného odstranění vady.

- 13.1 Veškeré řádně uplatněné vady vzniklé podle článků 10, 11 a 12 této smlouvy budou zhotovitelem odstraněny na vlastní náklady. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat závady vzniklé v záruční době do 10 kalendářních dnů od výzvy doručené objednatelem, nebude-li písemně dohodnuto jinak z důvodu zachování určitého technologického postupu. Závady bránící v užívání vzniklé v záruční době pak budou odstraněny neprodleně do 24 hodin, pokud tomu nebrání technologický postup.

Neodstraní-li zhotovitel takové vady ve výše uvedeném termínu, může vady na náklady zhotovitele odstranit sám objednatel a náklady s tím spojené zhotovitel objednateli uhradí do 14 dnů po předložení příslušných dokladů. V případě prodloužení zhotovitele s takovou úhradou je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky odpovídající vynaloženým nákladům na odstranění vady denně, a to do doby jejího úplného zaplacení. V případě, že bude objednatel reklamovat vady zjištěné v záruční době, nastoupí zhotovitel do 3 pracovních dnů k jejich odstranění, s výjimkou vad bránících užívání a havárií, na jejichž odstranění nastoupí neprodleně od jejich nahlášení.

Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli náhradu vzniklé škody a ušlý zisk.

Nahlášením vady se rozumí pro účely této smlouvy obdržení faxu, nebo e-mailu s uplatněnou reklamací. Reklamace bude zároveň vždy nejpozději následující pracovní den uplatněna písemně v sídle zhotovitele.

V reklamaci musí být vady alespoň stručně popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává a v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Zhotovitel je povinen vady v záruční době odstranit, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí uvedeného níže zhotovitel. Tento termín nesmí být delší, než termíny uvedené výše v této smlouvě, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na jiném termínu. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

V případě neshody smluvních stran při uznání vad vzniklých v záruční lhůtě, podřídí se obě strany posudku akreditované zkušebny, případně soudnímu znalci, jehož navrhne

objednatel. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nepřetržitě po dobu 24 hodin nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob. Rovněž sdělí kontaktní osobu včetně telefonního čísla a adresy, kde bude možno nahlásit reklamovanou vadu. Tento seznam bude nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí díla. Tyto údaje bude průběžně aktualizovat při každé změně po celou dobu záruční doby. Za doručenu je reklama považována, pokud bude sdělena objednatelem na uvedené čísla a písemně zaslána na uvedené adresy a adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy.

- 13.2 Povinností zhotovitele je písemně vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu jejího odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.

Čl. 14

Sankce

- 14.1 Pro případ prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. Oprávněně účtovanou smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti splatné faktuře, pozastávce či konečné faktuře zhotovitele. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti sankcionované smluvní pokutou, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
- 14.2 Zhotovitel ručí v plném rozsahu za zpoždění či nedodržení dohodnutých termínů v časovém harmonogramu, který je Přílohou č. 2 této smlouvy. Jako omluvitelný důvod pro zpoždění nebo nedodržení dohodnutých lhůt plnění platí výhradně vyšší moc.
- 14.3 Při nesplnění termínu vyklízení staveniště a zařízení staveniště po předání díla se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení až do vyklízení a předání staveniště objednateli.
- 14.4 Jednotlivé sankce této smlouvy uváděné se navzájem neruší a mohou být uplatněny souběžně nebo samostatně. Uplatněním smluvních sankcí na základě této smlouvy se nevylučuje ani neomezuje povinnost smluvních stran nahradit druhé straně škodu, vzniklou porušením povinností ze závazkového vztahu.
- 14.5 Překážka v provádění prací způsobená objednatelem opravňuje zhotovitele k požadavku náhrady škody pouze tehdy, jestliže tato překážka trvá nepřetržitě déle než 3 dny.
- 14.6 V případě překročení této lhůty má zhotovitel nárok na úhradu skutečně prokázané škody, nikoliv však na náhradu ušlého zisku.
- 14.7 Při nesplnění potvrzeného termínu zhotovitelem na odstranění reklamované vady v záruční době má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou závadu za každý den zpoždění až do dne odstranění závady.
- 14.8 V případě jakýchkoliv škod vzniklých v souvislosti se stavbou a zapříčiněných byť nedbalostí zhotovitele, je tento povinen uhradit ji objednateli v plné výši.

14.9 Pokud by objednatel byl povinen z důvodu zavinění zhotovitele při realizaci díla daného touto smlouvou uhradit pokutu, je zhotovitel povinen takto zaplacenou částku uhradit objednateli.

Čl. 15 Právní vztahy

15.1 Na právní vztahy touto smlouvou neupravené se vztahují na základě výslovné dohody smluvních stran příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Čl. 16 Závěrečná ustanovení

16.1 Tato smlouva, kterou nelze zrušit jednostranným prohlášením jedné smluvní strany s výjimkou příslušných ustanovení této smlouvy nabývá účinnosti dne podpisu odpovědných zástupců obou smluvních stran na znamení dohody o všech jejích náležitostech.

16.2 Měnit a doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných číslovaných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

16.3 Tato smlouva se vyhotovuje ve 3 výtiscích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž objednatel obdrží po dvou vyhotoveních a zhotovitel jedno vyhotovení.

16.4 Smlouva má následující přílohy, které tvoří s výjimkou přílohy č. 1 její nedílnou součást:

- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Příloha č. 2 – Časový harmonogram zhotovitele
- Příloha č. 3 – Kopie pojistné smlouvy zhotovitele
- Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha-Čakovice

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha-Čakovice

Datum jednání a číslo usnesení: 02.12.2020, č. USN RMČ 491/2020

V Praze dne 14.12. 2020

Objednatel:

Ing. Jiří Vintiška
starosta MČ Praha-Čak

Ing. Alexander Lochman, Ph.D.
I. zástupce starosty

V Praze dne 14.12. 2020

Zhotovitel:

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka malého rozsahu

Název VZMR: **Stavební úpravy stávající mateřské školy Cukrovarská-Praha Čakovice**

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Název, právní forma: Městská část Praha - Čakovice
 Sídlo: Nám. 25. března 121, Praha 9 - Čakovice
 IČO: 231291 DIČ: CZ00231291
 Statutární zástupce: Ing. Jiří Vintiška, starosta MČ Praha - Čakovice
 Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
 Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
 Tel.: Email: [redacted]

2.2. Účastník výběrového řízení

Název, právní forma: ACG - Real s.r.o.
 Sídlo: Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
 IČO: 270 94 359 DIČ: CZ27094359
 Tel.: 420 731 446 235 Fax:
 Osoba oprávněná jednat za účastníka: Martin Svoboda, jednatel
 Kontaktní osoba: Martin Svoboda, jednatel
 Tel.: Fax: [redacted]
 E-mail: [redacted]

3. Nabídková cena v Kč bez DPH

4 605 354 Kč

5. Osoba zodpovědná za realizaci zakázky

Titul, jméno, příjmení	Tel.:	E-mail:
Martin Svoboda, jednatel	[redacted]	[redacted]

6. Počet listů nabídky, datum, otisk razítka a podpis oprávněné osoby uchazeče

Počet listů nabídky:

Datum, otisk razítka a podpis oprávněné osoby:

V Táboře, 18. 11. 2020

Martin
Svoboda

Digitálně podepsal
 Martin Svoboda
 Datum: 2020.11.18
 20:36:37 +01'00'

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Stavební úpravy stávající mateřské školy Cukrovarská - Praha		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmv	Název	Kontaktní osoba	Telefon
	ACG-Real s.r.o.	Martin Svoboda	
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
01	Stavební úpravy 1.NP	801 31	
		Celkem (bez DPH)	4 605 354
		DPH	967 124
		DPH 21 % ze základny: 4 605 354	967 124
		Celkem (včetně DPH)	5 572 479
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : ACG-Real s.r.o.	Jméno :		
Datum : 18.11.2020	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Stavební úpravy stávající mateřské školy Cukrovarská - Praha Čakovice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01: Stavební úpravy 1.NP			
001: Zemní práce			
003: Svislé konstrukce			
004: Vodorovné konstrukce			
006: Úpravy povrchu			
0063: Podlahové konstrukce			
009: Ostatní konstrukce a práce			
096: Bourání a demontáže			
097: Přesun vybouraných hmot na skládku			
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě			
713: Izolace tepelné			
720: Zdravotechnické instalace			
723: Vnitřní rozvod plynu			
727: Protipožární ochrana			
730: Ústřední vytápění			
763: Konstrukce montované			
766: Konstrukce truhlářské			
767: Konstrukce zámečnické			
771: Podlahy z dlaždic			
776: Podlahy povlakové			
781: Obklady keramické			
783: Natěry			
784: Malby			
786: Calounické úpravy			
M-021: Elektroinstalace			
M-033: Dopravní zařízení			
O-01: Odkazy			
V03: Zařízení staveniště			
V04: Inženýrská činnost			
V06: Územní vlivy			
V07: Provozní vlivy			
V09: Ostatní náklady			

Celkem (bez DPH) 4 605 354

DPH

DPH 21 % ze základny: 4 605 354

967 124

967 124

Celkem (včetně DPH)

5 572 479

Zakázka:

Stavební úpravy stávající mateřské školy Cukrovarská - Praha Čakovice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

01: Stavební úpravy 1.NP

001: Zemní práce

4 605 354

1.	SP	122751101	Odkonávků a prokonávků nezapažených v hornině třídů těžitelnosti I. skupiny 3	m3			
			Výkaz výměr: 7,7*1,5*0,2				
2.	SP	132251101	Hloubení rohů nezapažených š. do 800 mm v hornině třídů těžitelnosti I. skupiny 3	m3			
			Výkaz výměr: 0,4*0,6*1,55*7,7*2				
3.	SP	139751101	Výkonávků v uzavřených prostorech v hornině třídů těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3			
			Výkaz výměr: m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; 112+5+23+16+7+17+11+5*0,2				
4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkonnů z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10	m3			
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkonnů/svoanů z horniny třídů	m3			
			Výkaz výměr: 2,31+4,44+19,2				
6.	SP	167151101	Nakládání výkonnů z horniny třídů těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t			
			Výkaz výměr: 25,95*1,8				
8.	SP	271532212	Podsv. pod základov. konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16	m3			
			Výkaz výměr: 7,7*1,5*0,1				
003: Svislé konstrukce							
1.	SP	317168112	Překlád keramický plochý š. 11,5 cm dl. 125 cm	kus			
2.	SP	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do příravných otvorů	t			
			Výkaz výměr: 1180 - m.1.06/1.12: 21,9*3/1000*1,1				
			1140; 14,4*1,5*4*2/1000*1,1				
3.	SP	340239222	Zadivka otvorů pl. do 4 m2 v nízkách nebo stěnách z cihel tl. 115 mm - nanř.	m2			
			Výkaz výměr: m.1.09/1.07, 1.07/1.01: 0,8*2,2 + 0,9*2,2				
4.	SP	342244111	Přívka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťků 115 mm nanř.	m2			
			Výkaz výměr: m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11; 3,92*(2,85+5,42+0,8+3,22+0,65*2+6,265)				
			m.č. 1.07, 1.10, 1.14; 3,75*(2,5+1,1+0,9) + 3,75*(1,7+1,4)				
			otvor: -0,8*2*5-0,6*2				
			předstěny m.1.05; 1,2*(5,42+0,8+4)				
5.	SP	346244381	Pletování jednostranně v dn. 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2			
			Výkaz výměr: 1180 - m.1.06/1.12: 0,2*3*2				
			1140; 0,15* 1,5*2*2				
6.	SP	349231811	Přívka ostění s ozubem z cihel tl. do 150 mm	m2			
			Výkaz výměr: dveře 05, 06, 07, 10, 11, 14, 15, 16; 10,7+0,8+0,7+0,8+0,8+0,9+0,8 + 2,1*2*8)*0,15				
			dveře 01, 03, 13; (1+2,15*2)*0,3*2 + (2,5+2,5*2)*0,35				
7.	SP	346244354	Obezdivka knoepelnových van ploch. rovných tl. 100 mm z nárobetonových	m2			
			Výkaz výměr: 0,8*0,3*4*2				
004: Vodorovné konstrukce							
1.	SP	430321414.	Schodišťová konstrukce a ramna z nrazivuzdrného, nobledového žR - vstupní	m3			
			Výkaz výměr: 4*1,5*0,4 + 3,7*1,5*(0,1+0,5)/2 + 1,4*0,3*0,1				
			0,4*0,6*(1,55+7,7)*2				
2.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a ramov svařovanými sítěmi Karí	t			
3.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramov přímočarých v dn. 4 m	m2			
			Výkaz výměr: 17,7+1,5)*2*0,3				
4.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramov nřmočarých v dn. 4 m	m2			
5.	SP	633121112	Povrchová úprava betonové ramov s podestrou - zdrsnění	m2			

Výkaz výměr: 7,8*1,5 + 1,4*0,3

12,12

Poř. Typ Kód	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustav
006: Úpravy povrchů				
1. SP	611325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stromů v rozsahu plochy do		
		Výkaz výměr: m.č. 1.01-1.14; 1.2+5+11+23+16+100+11+7+1+3+2+11+53+5+7		
2. SP	61131121	Penetrační nátěr vnitřních stromů nanášený ručně		
		Výkaz výměr: m.č. 1.01-1.14; 283		
		m.č. 15: 5*1,55		
3. SP	611142001	Potažení vnitřních stromů sklovláknitým nletivem vtláčeným do tenkovrstvé		
4. SP	611321121	Vápenocementová omítká jednovrstvá vnitřních stromů rovných		
5. SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stromů vápenným štukem tloušťky do 3 mm		
		Výkaz výměr: 283		
		m.č. 15: 5*1,55		
6. SP	612131121	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		
7. SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým nletivem vtláčeným do tenkovrstvé		
		Výkaz výměr: m.1.01, 1.02, 1.03, 1.04; 3,7*(5,62+1,65+0,75+4,3+4,7+1,665+2,85+2+3,83)^2 - 0,9*2-0,8*2+6-1 1*2+1 9*7		
		m.1.05, 1.06, 1.07; 3,7*(5,42+2,85+0,9+9,5+10,72+0,45+2+0,5+0,3+2,65+1,9+4,7) - 0,8*2+6-1 1*2+1 9*7		
		m.1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12; 3,7*(3,22+2+5,2+1,85)^2 + 3,7*(1,7+2+2,55 + 6,265+2+1,475+7,65)^2 - 0,8*2+10-1 9*7 + 3,7*(3+1 31)*2-0 95*2*2		
		m.1.13, 1.14; 3,7*(1,85+1,9+1,14+4,65)^2 - 0,8*2*5		
		okna: -2,5*2,5*5 - 1,5*1,5*5 - 0,6*0,6*4 - 0,9*0,9 - 2*1,5		
8. SP	612321120	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně -		
		Výkaz výměr: m.1.01, 1.02, 1.03, 1.04; 3,7*(5,62+1,65+0,75+4,3+4,7+1,665+2,85+2+3,83)^2 - 0,9*2-0,8*2+6-1 1*2+1 9*7		
		m.1.05, 1.06, 1.07; 3,7*(5,42+2,85+0,9+9,5+10,72+0,45+2+0,5+0,3+2,65+1,9+4,7) - 0,8*2+6-1 1*2+1 9*7		
		m.1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12; 3,7*(3,22+2+5,2+1,85)^2 + 3,7*(1,7*2+2,55 + 6,265+2+1,475+7,65)^2 - 0,8*2+10-1 9*7 + 3,7*(3+1 31)*2-0 95*2*2		
		m.1.13, 1.14; 3,7*(1,85+1,9+1,14+4,65)^2 - 0,8*2*5		
		okna: -2,5*2,5*5 - 1,5*1,5*5 - 0,6*0,6*4 - 0,9*0,9 - 2*1,5		
9. SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		
		Výkaz výměr: 651,618+91,607		
		m.1.15: 3,7*(7+5)		
		obklady: -109,940		
10. SP	612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží		
		Výkaz výměr: okna; 0,35*(2,5+2,5)^2*5 + 0,35*(1,5+1,5)^2*5 + 0,35*(0,6+0,6)^2*4 + 0,35*(0,4+0,4)*2 + 0,2*12+1 51*2		
		dveře; 0,35*(1,1+2,3)^2*5 + 0,35*(1,5+2,3)^2*2 + 0,6*(1,1+2,3)^2*5+0,8*(1,1+2,3)^2+0,75*(1,1+2,5)^2 + 0,6*(2,5+2,5)^2 + 0,2*11,1+2,2*12+1 51*2		
11. SP	611315111	Vápenná hladká omítká rvh ve stropích šířky do 150 mm		
		Výkaz výměr: m.č.15; 1,55*0,15		
12. SP	612315111	Vápenná hladká omítká rvh ve stěnách šířky do 150 mm		
		Výkaz výměr: m.č.15; 3,7*0,15*2		
13. SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní péni		
		Výkaz výměr: dveře 02, 04, 09, 12: 1*4		
14. SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně nl do 2,5 m2		
		Výkaz výměr: dveře 03, 05, 06, 07, 10, 11, 15, 16: 1*8		
15. SP	642945111	Osazování protiožádních bezpečnostních zárubní dveří jednokřídlových do		
		Výkaz výměr: dveře 1, 8, 14: 1+1+1		
16. SP	642945112	Osazování bezpečnostních zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2		

Výkaz výměr: dveře 13: 1

1.0

0053: Podlahové konstrukce	
1. SP	619996117 Ochrana podlahy obedněním z OSB desek - m.č. 1.10. 1.10a
Výkaz výměr:	m.č. 1.10. 1.10a.; 3+2
2. SP	631311175 Mazanina tl.dk 120 mm z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí
Výkaz výměr:	m.č. 1.01. 1.02. 1.04. 1.05. 1.08. 1.09. 1.11. 1.13; (12+5+23+16+7+17+11+5)*0,1
3. SP	631319173 Přiflutek k mazanině tl.dk 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy níže
Výkaz výměr:	F2; 9,6*2
4. SP	631316201 Vrtuň mazanin svařovanými sítěmi Kari - F2 - 2 x Kari síť 100/100/6 mm
Výkaz výměr:	F2; 96*4,44/2/1000*1,15
5. SP	632441115 Potěr samonivelační Cemiflow tl. 55 mm - nrovedení dle tabulky skladeh
Výkaz výměr:	m.č. 1.01. 1.02. 1.04. 1.05. 1.08. 1.09. 1.11. 1.13; (12+5+23+16+7+17+11+5)
6. SP	635111232 Násvod pod podlahu z drobného kameniva 0-4 se zhuftněním
Výkaz výměr:	F2; 96*0,2
7. SP	632683113 Sešívání třílin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti
8. SP	985323111 Sponovací místeček renoroflovaného betonu na cementové bázi tl.1 mm - F3
Výkaz výměr:	m.č. 1.03. 1.06. 1.07. 1.12; 11+100+11+53
9. SP	634112118 Ohvodová dilatace podlahovým páskem mirelon tl.10mm mezi stěnou a
Výkaz výměr:	m.č. 1.02. 1.05. 1.08. 1.09. 1.11. 1.13; (2,85*2+1,665+5,42+3,22*2+5,2+1,85+6,265+1,475+1,85+1,85+1,91)*2
10. SP	634663111 Vnální dilatačních spár šifky dk.10 mm v mazinách nolviretovou
Výkaz výměr:	m.č. 1.06; 10,72+7,7
11. SP	634911123 Řezání dilatačních spár š.10 mm hl dk 50 mm v čerstvé betonové mazině
Výkaz výměr:	m.č. 1.06; 10,72+7,7
009: Ostatní konstrukce a práce	
1. SP	952901111 Vyušnění hrdov hvrtové a občianské vstavh nři vřče podlaži dk 4 m
Výkaz výměr:	12+5+11+23+16+100+11+7+17+3+2+11+53+5+7
2. SP	952902031 Čištění hrdov omvrtí hladkých podlah
Výkaz výměr:	m.15; (7*1,55+2,2*1,9)*20
3. SP	949101111 Iešení nomorné pro objekty nozemních staveh s lešěnovou podlahou v dk 1.9
Výkaz výměr:	m.č. 1.15; 5
096: Bourání a demontáže	
1. SP	776201812 Demontáž lepených novlakových podlah s podložkou ručně
Výkaz výměr:	276
2. SP	962031132 Bourání níček z cihel nálených na MVC tl dk 100 mm
Výkaz výměr:	3,7*(1,8+2,85+4+1,5*2)-0,6*2*4
3. SP	962031133 Bourání níček z cihel nálených na MVC tl dk 150 mm
Výkaz výměr:	3,7*(3,22+5,42+6,265+5,1)
4. SP	961044111 Bourání základů z betonu prostého - vorovnávací stupně vstupu
5. SP	967031132 Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC
Výkaz výměr:	po vřbouráních příkách a zdech; 3,7*0,1*(3+3)+3,7*0,15*7+3,7*(0,45*2+0,6*4+0,25)+0,75*1*7
6. SP	967031733 Přisekání plošné zdíva z cihel nálených na MV nebo MVC tl dk 150 mm

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Zen. soustava
7.	SP 967031734	Výkaz výměr: po vzbouření: 0,15*3,7*2*2 Přísekaná plošná ždívka z cihel nálených na MV nebo MVC tl. do 300 mm Výkaz výměr: m.č.1.10; 0,45*2,2+0,6*2,2 m.č.1.06/1.04; 0,45*2,2*2	m2				
8.	SP 962032230	Bourání ždívka z cihel nálených nebo váononiskových na MV nebo MVC do 1 Výkaz výměr: parapet m.č.1.08; 1,4*1*0,75	m3				
9.	SP 962032231	Bourání ždívka z cihel nálených nebo váononiskových na MV nebo MVC ořes 1 Výkaz výměr: 3,7*3,22*0,45+3*0,6+4*0,25+0,6*2,4*2,2-0,8*2*0,25	m3				
10.	SP 965042241	Bourání nodkladů nod dlažeb nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu Výkaz výměr: m.č.1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (12+5+23+16+7+17+11+5)*0,2	m3				
11.	SP 965043341	Bourání nodkladů nod dlažeb betonových s nořřerem nebo tercem tl. do 100 Výkaz výměr: m.č.1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (12+5+23+16+7+17+11+5)*0,1	m3				
12.	SP 965049117	Přínlatek k bourání betonových, mazanin za bourání mazanin se svařovanou síří Výkaz výměr: stav, dlažba m.1.01, 1.04, 1.12, 1,2+2,3+1,02; 6,265*4 + 5	m3				
13.	SP 965081723	Bourání nodlah z dlaždic keramických nebo xfolitových tl. ořes 10 mm nlochv Výkaz výměr: m.č.1.13; 1,1*2,2	m2				
14.	SP 973031813	Vvsekaní kanes ve zřívku cihelném na MV nebo MVC nro zavázání nřřek tl. do Výkaz výměr: 3,7*16 + 2*4	m				
15.	SP 973031825	Vvsekaní kanes ve zřívku cihelném na MV nebo MVC nro zavázání zřř tl. do 450 Výkaz výměr: 2*1,2*2	m				
16.	SP 973031826	Vvsekaní kanes ve zřívku cihelném na MV nebo MVC nro zavázání zřř tl. do 600 Výkaz výměr: 2*3	m				
17.	SP 971033561	Vvhourání otvorů ve zřívku cihelném nl do 1 m2 na MVC nebo MV tl. do 600 Výkaz výměr: pro VZT; 0,5*0,5*0,6 *8	m3				
18.	SP 971033631	Vvhourání otvorů ve zřívku cihelném nl do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 150 Výkaz výměr: m.č.1.13; 1,1*2,2	m2				
19.	SP 971033651	Vvhourání otvorů ve zřívku cihelném nl do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 600 Výkaz výměr: m.1.01/1.04; 2,15*3,7*0,6+0,6*2*0,6 m.1.06/1.12; 2,4*2,1*0,6 2,6	m3				
20.	SP 971033681	Vvhourání otvorů ve zřívku cihelném nl do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 900 Výkaz výměr: m.1.10/1.11; 1,1*2,2*0,75	m3				
21.	SP 974031666	Vvsekaní rňh ve zřívku cihelném nro vřahování nosníků hl. do 150 mm v dn 250 Výkaz výměr: 1180-m.1.06/1.12; 3*3 1140; 1,5*4*2	m				
22.	SP 978011161	Ořřučení (osekaní) vnřřtní váonenné nebo váonocementové omřřtky stranů v Výkaz výměr: dle omřřtek; 283	m2				
23.	SP 978013191	Ořřučení (osekaní) vnřřtní váonenné nebo váonocementové omřřtky stěn v Výkaz výměr: dle omřřtek stěn a ostění; 649,768+91,607 odpočet nových přřek; -97,132*2	m2				
1.	SP 997013211	097: Přesun vřbouraných hmot na skládku Vnřřtrstavenřřtní dnorava sřřtř vřbouraných hmot nro hřdov v dn 6 m nřřně	t				
2.	SP 997013501	Ořřvoz sřřtř a vřbouraných hmot na skládku nebo mezřřkládku dn 1 km se	t				
3.	SP 997013509	Přřínlatek k odvovzu sřřtř a vřbouraných hmot na skládku 7X1 km ořřes 1 km - 9	t				
4.	SP 997013601	Výkaz výměr: 189,914*9 Ponlatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebnřřho odnadu betonového	t				
5.	SP 997013602	Ponlatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebnřřho odnadu	t				
6.	SP 997013603	Ponlatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebnřřho odnadu cihelného kódu Výkaz výměr: 5,018+19,319+1,141+0,611+2,338+1,89+3,3,281+0,605+0,066+0,114+2,16+1,791+1,7,419 +3,962+1,365+5,66+25,167	t				
7.	SP 997013807	Ponlatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebnřřho odnadu keramického	t				
8.	SP 997013811	Ponlatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebnřřho odnadu dřřevěného	t				

Poř. Typ	Kód	Popis	MU	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP 997013813	Podlepek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických	t				
10.	SP 997211617	Nakládání vrbouraných hmot na doopravní prostředky nro vodorovnou dnoravou	t				
1.	SP 998018001	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční nro hrdnw.v.do 6.m	t				
1.	SP 711111001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem	m2				
		Výkaz výměr: m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (12+5+23+16+7+17+11+5)*2					
2.	SP 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena nátěrem penetračním - m2	m2				
		Výkaz výměr: m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (2,85*2+1,665*5,42 + 3,22*2+5,2+1,85 + 6,265+1,475 + 1,85+1,9)*2 + 0,15*2					
		m.č. 1.01, 1.04; (6,3+4,7+4,3+1,65-1,1)*2*0,15*2					
3.	H 11163150	lak penetrační asfaltový	t				
		Výkaz výměr: (192+32,169)*0,0005					
4.	SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti násv ořřtavením vodorovné NAIP - F2 - 2	m2				
5.	SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti násv ořřtavením svislé NAIP	m2				
6.	H 62832135	nás asfaltový natavitelný oxidovaný s vločkou ze skleněné rohože nanž.	m2				
		Výkaz výměr: 192*1,15+32,169*1,2					
7.	SP 711113116	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou strd.	m2				
		Výkaz výměr: m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; 5+16+7+17+11+5					
		m.č. 1.01, 1.04; 12+23					
8.	SP 711113126	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou nanž. Manel.	m2				
		Výkaz výměr: m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (2,85*2+1,665*5,42+0,9 + 3,22*2+5,2+1,85 + 6,265+1,475 + 1,85+1,9)*2 + 0,15					
		sorchv: 3,7*(1,665+1)*2 + 3,7*(1*2)					
		m.č. 1.01, 1.04; 0,15*(6,3+4,7+4,3+1,65-1,2)*2					
9.	SP 711491180	Nanození hydroizolační stěrky na stěnu pomocí nružné nanoovarčí náskv	m				
		Výkaz výměr: m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (2,85*2+1,665*5,42+0,9 + 3,22*2+5,2+1,85 + 6,265+1,475 + 1,85+1,9)*2					
		m.č. 1.01, 1.04; 0,15*(6,3+4,7+4,3+1,65-1,2)*2					
10.	H 24679200	Průžná nanoovarčí hydroizolační náška nanž. Manehand	m				
11.	SP 998711201	Přesun hmot nrocentní nro izolace tepelné v obiektech a nlnům v obiektech v	%				
1.	SP 713121121	713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné nndlah volně kladenými rohožemi násv. dílci deskami	m2				
		Výkaz výměr: m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; (12+5+23+16+7+17+11+5)*2					
2.	H 28375880	Deska z něnového nolvstvenu FPS 100 7 1000 x 500 x 50 mm	m2				
		Výkaz výměr: 192*1,1					
3.	SP 713191132	Montáž izolace tepelné nndlah stromí vrchem nebo střech ořřetroví senarační	m2				
4.	H 28323055	fólie PF senarační nndlahová oddělující tenelnou izolaci	m2				
		Výkaz výměr: 96*1,15					
5.	SP 998713201	Přesun hmot nrocentní nro izolace tepelné v obiektech v do 6.m	%				
1.	SP 720 0001	720: Zdravotechnické instalace Vvvedení kanalizačních vñnstek DN 50	kus				
2.	SP 720 0002	Vvvedení kanalizačních vñnstek DN 110	kus				
3.	SP 720 0003	Čistící kus DN 110	kus				
4.	SP 720 0004	Nanození na stávající vñitřní rozvod lřřinové kanalizace	pubr				
5.	SP 720 0005	Dílčí ořřhv nro kanalizační notrubí vñbourání stávajícího betonu a odvoz na	hm				
6.	SP 720 0006	KG znětná klanka DN 125	kus				

Poř. Typ Kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustav:
7. SP 720.0007	m				
8. SP 720.0008	m				
9. SP 720.0009	m				
10. SP 720.0010	m				
11. SP 720.0011	kus				
12. SP 720.0012	nubc				
13. SP 720.0013	nubc				
14. SP 720.0014	kus				
15. SP 720.0015	kus				
16. SP 720.0016	kus				
17. SP 720.0017	kus				
18. SP 720.0018	kus				
19. SP 720.0019	kus				
20. SP 720.0020	kus				
21. SP 720.0021	kus				
22. SP 720.0022	kus				
23. SP 720.0023	kus				
24. SP 720.0024	kus				
25. SP 720.0025	kus				
26. SP 720.0026	kus				
27. SP 720.0027	kus				
28. SP 720.0028	nubc				
29. SP 720.0029	kus				
30. SP 720.0030	kus				
31. SP 720.0031	kus				
32. SP 720.0032	kus				
33. SP 720.0033	m				
34. SP 720.0034	m				
35. SP 720.0035	m				
36. SP 720.0036	m				
37. SP 720.0037	m				
38. SP 720.0038	kus				
39. SP 720.0039	m				
40. SP 720.0040	m				

723: Vnitřní rozvod plynu

1. SP 340237212RT7	kus				
2. SP 723001	Revize				
3. SP 723120203R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20 - potrubi včetně tvarovek a				
4. SP 723120204R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 25 - potrubi včetně tvarovek a				
5. SP 723120205R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 32 - potrubi včetně tvarovek a				
6. SP 723120206R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 40 - potrubi včetně tvarovek a				
7. SP 723120804R00	Demontáž potrubí ocelového svařovaného závitového dn. DN 25				

Výkaz výměr: DN15; 40

8. SP 723120805R00	Demontáž potrubí ocelového svařovaného závitového dn. DN 25-50				
--------------------	--	--	--	--	--

Výkaz výměr: DN 25; 15
DN 40; 25

9. SP 723150368R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D76/3,2				
10. SP 723160204R00	Příloha k plynoměru, závitová bez ochrany G 1				
11. SP 723160334R00	Rozměrka ořínky plynoměru G 1				
12. SP 723190203R00	Příloha plynovodu, trubky závitové, černé DN 20				
13. SP 723190901R00	Uzávěry, nebo otevření plynového potrubí				
14. SP 723190907R00	Odvzdušnění a naruštění plynového potrubí				

Poř. Typ Kód MJ Výměra Jedn. cena Cena Žen. soustav

05.0

15.	SP	723190909R00	Výkaz výměr: 2+14+3+26	Zkouška tlaková_ nlnvového potrubí	kus		
16.	SP	723190915R00		Nacoiení na nlnvové potrubí DN 32	kus		
17.	SP	723190916R00		Nacoiení na nlnvové potrubí DN 40	kus		
18.	SP	723237214R00		Kohout kulový_ 2x vnitřní závit GIACOMINI R950 DN 20	kus		
19.	SP	723237215R00		Kohout kulový_ 2x vnitřní závit GIACOMINI R950 DN 25	kus		
20.	SP	723239102R00		Montáž nlnvových armatur_ 2 závitů_ G 3/4"	kus		
21.	SP	723239103R00		Montáž nlnvových armatur_ 2 závitů_ G 1	kus		
22.	SP	723239105R00		Montáž nlnvových armatur_ 2 závitů_ G 6/4	kus		
23.	SP	723261912R00		Montáž nlnvoměří PS-2_ PS-6	kus		
24.	H	38822269		Plvnoměr membránový BK G.4 se šroubením - DN 25mm_ PN 0.02 MPa Ø =	kus		
25.	SP	998723101R00		Přesun hmot nro vnitřní nlnvový_ výškv do 6 m	t		
26.	H	55399994		Kotv._ úhelníky anod._ atvnické výrobky	kg		
			Výkaz výměr: 0.5*(2+14+3+26)				
27.	SP	767995101R00		Výroba a montáž kov._ atvnických konstr._ do 5_ ke	kg		
			Výkaz výměr: 0.5*(2+14+3+26)				
28.	SP	998767101R00		Přesun hmot nro zámečnické konstr._ výškv do 6 m	t		
29.	SP	783424340R00		Nátěr syntet._ potrubí do DN 50 mm_ 2+2x_ +1xemail	m		
			Výkaz výměr: 2+14+3+26				
30.	SP	941955102R00		Ješení lehké_ nornocné_ schodiště H_ noddlah 3.5 m	m2		
31.	SP	971042331R00		Vybourání otvorů_ zdi betonové_ øl. 0.09 m2_ tl. 15 cm	kus		
32.	SP	971042361R00		Vybourání otvorů_ zdi betonové_ øl. 0.09 m2_ tl. 60 cm	kus		
33.	SP	979084216R00		Vodorovná_ dorrava_ vrbouraných_ hmot_ na suchu_ do 5_ km	t		
34.	SP	979084219R00		Přínalek k_ dorravě_ vrbouraných_ hmot_ za_ dalších_ 5_ km	t		
			727: Protipožární ochrana				
1.	SP	727111100		Prostunv potrubí a_ instalací_ nřes_ stromní_ konstrukci_ ie_ nutno_ utřěsnit_ nožárni	m2		
			730: Ústřední vytápění				
1.	SP	730.001		Kompletní_ demontáž_ stávaličního_ zdroje_ tepla_ včetně_ rozvodů_ tenlé_ vodv_ a	kol		
2.	SP	730.002		Rození_ noddlah_ nro_ nové_ rozvodv_ a_ zpětné_ dobetonování_ na_ stávaliči_ novvrch_:	kol		
3.	SP	730.003		Plvnový_ závěsný_ kotel_ VIESSMANN_ VITODENS_ 200_ W_ výkon_ 26_ kW_ včetně_	kol		
4.	SP	730.004		Odtah_ soalin_ turbo_ na_ střeche_ 60/100_ mm_ vodorovná_ část_ cca_ 2.5_ m_ výška	kol		
5.	SP	730.005		Přídavná_ expanzní_ nádrž_ REEFIX_ N_ 50/6_ +_ kohout_ se_ zaištěním_ v_ otevřeně	kol		
6.	SP	730.006		Přídavná_ expanzní_ nádrž_ REEFIX_ REFIX_ DD_ 18_ +_ FLOWJET_ a_ T_ kus	kol		
7.	SP	730.007		Zásobník_ TUV_ VITOCCEL_ _ obiem_ 200_ litrů	ks		
8.	SP	730.008		Armaturv: Kulový_ kohout_ Giacomini_ R_ 250_ D_ -_ DN_ 20	ks		
9.	SP	730.009		Armaturv: Kulový_ kohout_ Giacomini_ R_ 250_ D_ -_ DN_ 32	ks		
10.	SP	730.010		Armaturv: Filtr_ KSR_ ROA_ S_ DN_ 32	ks		
11.	SP	730.011		Armaturv: Vvážovací_ ventil_ TA_ STAD_ DN_ 25	ks		
12.	SP	730.012		Armaturv: Manometr_ 0-600_ kPa_ včetně_ manometrického_ kohoutu_ a_ smvčkv	ks		
13.	SP	730.013		Armaturv: Teoloměr_ hmetalový_ 0-120°C	ks		
14.	SP	730.014		Armaturv: Vvzoušřící_ kohout_ DN_ 15	ks		
15.	SP	730.015		Armaturv: Odvzdušřovací_ ventil_ DN_ 10	ks		
16.	SP	730.016		Armaturv: Třicestnřv_ termostatickv_ ventil_ TA-MIX_ s_ ohonem_ -_ DN_ 20	ks		
17.	SP	730.017		Měděné_ potrubí_ SUPERSAN_ vř._ kolenn_ T_ kusů_ _nřechodů_ _nátěrů_ atd. _ -_ 15x1	m		
18.	SP	730.018		Měděné_ potrubí_ SUPERSAN_ vř._ kolenn_ T_ kusů_ _nřechodů_ _nátěrů_ atd. _ -_ 18x1	m		
19.	SP	730.019		Měděné_ potrubí_ SUPERSAN_ vř._ kolenn_ T_ kusů_ _nřechodů_ _nátěrů_ atd. _ -_ 22x1	m		
20.	SP	730.020		Měděné_ potrubí_ SUPERSAN_ vř._ kolenn_ T_ kusů_ _nřechodů_ _nátěrů_ atd. _ -_ 28x1	m		
21.	SP	730.021		Měděné_ potrubí_ SUPERSAN_ vř._ kolenn_ T_ kusů_ _nřechodů_ _nátěrů_ atd. _ -_ 35x1_ 5	m		
22.	SP	730.022		Tenelná_ izolace_ ARMACEIL_ AF_ návleková_ nro_ potrubí_ DN_ 15-20_ mm	m		
23.	SP	730.023		Tenelná_ izolace_ ARMACEIL_ AF_ návleková_ nro_ potrubí_ DN_ 18-20_ mm	m		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustav
24	SP 730 024	Tenelná izolace ARMACEII AE_návleková nro notrubí DN 22-25 mm	m				
25	SP 730 025	Tenelná izolace ARMACEII AE_návleková nro notrubí DN 28-30 mm	m				
26	SP 730 026	Tenelná izolace ARMACEII AE_návleková nro notrubí DN 35-40 mm	m				
27	SP 730 027	Ostatní notrubí na oltrovodu 3/4" včetně tenelné izolace a nátěrů	m				
28	SP 730 028	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
29	SP 730 029	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
30	SP 730 030	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
31	SP 730 031	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
32	SP 730 032	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
33	SP 730 033	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
34	SP 730 034	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
35	SP 730 035	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
36	SP 730 036	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
37	SP 730 037	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
38	SP 730 038	Radiátor (dle výběru architekt): noř. Viessmann včetně ventilu a uchycovací	ks				
39	SP 730 039	Snodní šroubení VEKOLIX nřímé - DN 15	ks				
40	SP 730 040	Termostatická hlavice	ks				
41	SP 730 041	Montážní nřáče, montážní materiál	kol				
42	SP 730 042	Dotcava zařízení do objektu, přesun hmot	kol				
43	SP 730 043	Nauštění systémů, důkladný nřehlach systémů, vnuštění a vřičštění notrubí	kol				
44	SP 730 044	Zaregulování snoustav	kol				
45	SP 730 045	Tonná zkouška, dilatační zkouška, tlaková zkouška	kol				
46	SP 730 046	Revize a zornoznění všech zařízení	kol				
47	SP 730 047	Elektrické nřřinolení zařízení TT včetně nřřakabelování, termostatů a venkovního	kol				
48	SP 730 048	Stavební a nřřinomocné nřřáče	kol				
49	SP 730 049	Vynouštěcí a odvzdušňovací armatury do notrubí	kol				
50	SP 730 050	Ostatní dřřobné nespecifikované	kol				
51	SP 730 060	Cen v isou, orientační, cenikové bez DPH do nřřjektu, Veškeré montážní nřřáče	kol				
763: Konstrukce montované							
1	SP 763112920	SDK zákov otvorů nro V7T ve stěně nřloch do 0.25 m2- na hochánkv	kus				
			Výkaz vřměr: 8*2				
2	SP 998763200	přesun hmot nřocentní nro dřřevostavbv v obliekerch v dř 6 m	%				
766: Konstrukce truhlářské							
1	SP 766660411	Montáž vchodových dveřř jednokřřídlových bez nřřsvětřiku do zdřiva	kus				
2	SP 766681114	Montáž zárubní rámových nro dveřř jednokřřídlové šřřkv do 900 mm	kus				
3	H 61144164	01 - dveřř nřastové, nřosklené (300x800) vchodové jednokřřídle otvřřavé	kus				
4	SP 998766201	přesun hmot nřocentní nro konstrukce truhlářské v obliekerch v dř 6 m	%				
767: Konstrukce zámečnické							
1	SP 767640311	Montáž dveřř ocelových vnitřních jednokřřídlových	kus				
			Výkaz vřměr: 1.2dveřře 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 010, 011, 012, 015, 016, 12				
2	H 55340860	02 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
3	H 55340861	03 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
4	H 55340862	04 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
5	H 55340863	05 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
6	H 55340864	06 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
7	H 55340865	07 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
8	H 55340866	09 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				
9	H 55340867	10 - Dveřře ocelové, jäckelová k-ře obložená nřlechem stl.1 mm s akustickou	kus				

Poř. Typ Kód MJ Výměra Jedn. cena Cena Čen. soustav:

10.	H	55340868		11 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
11.	H	55340869		12 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
12.	H	55340871		15 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
13.	H	55340872		16 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
14.	SP	767646510		Montáž dveří protiohříváního, beznečnostního uzávěru, jednokřídlového	kus			
15.	H	55340880		08 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
16.	H	55340870		14 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
17.	SP	767646521		Montáž dveří beznečnostního uzávěru, dvoukřídlového, výšky do 1970 mm	kus			
18.	H	55340881		013 - Dveře ocelové, jackelová k-re, obložena nlechem stl.1mm s akustickou	kus			
19.	SP	998767201		Přesun hmot procentní nro. zámečnické konstrukce v objektech v dn 6 m	%			

771: Podlahy z dlaždic

1.	SP	771111011		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²			
2.	SP	771121011		Nátěr penetrační na podlahu	m ²			
3.	SP	771474113		Montáž soklů z dlaždic, keramických, rovných flexibilní lenidlo v do 120 mm	m			
			Výkaz výměr:	m.č.1.01, 1.04; (6,3+4,7+4,3+1,65-1,2)*2				
4.	H	59761277		sokl-dlažba keramická, výšky 100 mm	m			
5.	SP	771573914		Oprava podlah z keramických lenených do 19 ks/m ²	kus			
			Výkaz výměr:	doplnění dlažby a soklu v m.č. 1.15 po vybourane přídce: (1,55+0,1*2)*0,5*19				

776: Podlahy povlakové

6.	SP	771574266		Montáž podlah keramických, protiskluzných lenených flexibilním lenidlem do	m ²			
			Výkaz výměr:	m.č.1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.11, 1.13; 5+16+7+17+11+5				
				m.č.1.01, 1.04; 12+23				
7.	SP	771577111		Přínalek k montáži podlah keramických lenených flexibilním lenidlem za	m ²			
			Výkaz výměr:	m.č.1.02, 1.13; 5+5				
8.	H	59761450		dlažba keramická	m ²			
			Výkaz výměr:	96*1,1+1				
9.	SP	771591251		Ízolace těsnící manžetou nro. prostupou potrubí	kus			
10.	SP	931994141		Těsnění nraovní spáry mezi soklovkou a dlažbou nolvuretanovým tmelem PU	m			
			Výkaz výměr:	m.č.1.11, 1.13; (1,475+6,265 + 1,9+1,85)*2				
				m.č.1.01, 1.04; (6,3+4,7+4,3+1,65-1,2)*2				
11.	SP	998771201		Přesun hmot procentní nro. podlahy z dlaždic v objektech v dn 6 m	%			

776: Podlahy povlakové

1.	SP	776111116		Odstanění zbytků lenidla z podkladu novlakových podlah broušením	m ²			
			Výkaz výměr:	m.č.1.03, 1.06, 1.07, 1.12; 13+100+11+53				
2.	SP	776111117		Broušení stávacího podkladu novlakových podlah diamantovým kotoučem	m ²			
3.	SP	776111311		Vysátí podkladu novlakových podlah	m ²			
4.	SP	776121321		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu novlakových podlah neředěná	m ²			
5.	SP	776141122		Vyrovnání podkladu novlakových podlah stěrkou nevnosti 30 MPa tl 5 mm	m ²			
6.	SP	776211111		lenení textilních pásů	m ²			
			Výkaz výměr:	m.č.1.06, 1.07, 1.12; 100+11+53				
7.	H	69751045		koberec v rolích se 100% zastoupením barevné složky vs. vzoru, hmotnost	m ²			
			Výkaz výměr:	164*1,1				
8.	SP	776241111		lenení hladkých (bez vzoru) pásů z linolea	m ²			
			Výkaz výměr:	m.č.1.03, 1.11				
9.	H	78412111		linoleum	m ²			
			Výkaz výměr:	11*1,1				
10.	SP	776411110		Montáž obvodových soklů výšky do 100 mm	m			
			Výkaz výměr:	m.č.1.06, 1.07, 1.12; (9,4+10,72+2,5+0,75+0,3*3+0,5)*2 + (1,9+4,7)*2 + (7,65+6,265)*2				
				m.č.1.03; (3,83+2,85)*2				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Zen. soustav:
11.	H 169751210	lišta kohernová Výkaz výměr: 90,57*1,1	m				
12.	H 28411010	lišta sklová linoleum 20x100mm Výkaz výměr: 13,36*1,1	m				
13.	SP 998776201	Přesun hmot procentní orn. noddahy novlakové v obiektech v do 6 m	%				
781: Obklady keramické							
1.	SP 781111011	Ometení (omítação) stěny nfi ořinravé noddkladu	m ²				
2.	SP 781121011	Náříc penetrační na stěnu - nátř. 1 x Sokrat Výkaz výměr: m.č.1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.10a; 2*(2,85+1,665)*2-0,7*2 + 2*(5,42+2,85+0,8)*2-0,8*2*2 + 2*(3,22+2,45+2+1,85+0,65+2)*2-0,8*2*5 + 2*(11,7+0,86)*2-0,6*2	m ²				
3.	SP 781474118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m ² lepených Výkaz výměr: m.č.1.02, 1.05, 1.08, 1.09, 1.10a; 2*(2,85+1,665)*2-0,7*2 + 2*(5,42+2,85+0,8)*2-0,8*2*2 + 2*(3,22+2,45+2+1,85+0,65+2)*2-0,8*2*5 + 2*(11,7+0,86)*2-0,6*2	m ²				
4.	SP 781477111	Přifoliatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nlochu do 10 Výkaz výměr: m.č.1.10a; 2*(11,7+0,86)*2-0,6*2	m ²				
5.	H 59761044	obklad keramický hladký Výkaz výměr: 109,99*1,1	m ²				
6.	SP 781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - vnější roh Výkaz výměr: 2*(4+9) + 2,7+0,6*3+1,4*2+1*2*6	m				
7.	SP 781495115	Sořování vnitřních obkladů silikonem	m				
8.	SP 781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus				
9.	SP 781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus				
10.	SP 998781201	Přesun hmot procentní orn. obklady keramické v obiektech v do 6 m	%				
783: Nátěry							
1.	SP 783221123	Nátěr syntetické KDK - zářihně Výkaz výměr: 0,3*(0,75+2,05*2)*3+0,3*(0,85+2,05*2)*8 + 0,3*(0,95+2,05*2)*3 + (1,85+2,05*2)*0,3	m ²				
784: Malby							
1.	SP 784181101	Základní akrylátová jednonásobná nepetrace noddkladu v místnostech vřškv. řn	m ²				
2.	SP 784453660	Malbv směsř str. PRIMALEX PLUS, bílá - min. 3 vrstv Výkaz výměr: 290,75+677,685+91,607 zbytek m.č. 1.15; 3,7*2 + 3,7*(3,7+2+0,6*2)	m ²				
786: Čalounické úpravy							
1.	SP 786625271	Montáž lamelové řaluzie do oken zřvolněných Výkaz výměr: m.č.1.06, 1.12, 1.09; 2,5*(2,7+1,5*(3+2))	m ²				
2.	H 55346100	řaluzie horizontální	m ²				
3.	SP 998786201	Přesun hmot procentní orn. řalounické úprav v obiektech v do 6 m	%				
M-021: Elektroinstalace							
1.	MP 02100001	liniové sřítidlo LED 27W - referenční standard: Modus NAR 4000 M 760	ks				
2.	MP 02100002	Průmyslové LED sřítidlo 32W - referenční standard: Modus PI 3500	ks				
3.	MP 02100003	Kruhové LED sřítidlo 28W - referenční standard: Modus SPMP KN370	ks				
4.	MP 02100004	liniové závěsné LED sřítidlo 34W - referenční standard: Modus HI 1 MKO 700	ks				
5.	MP 02100005	Venkovní nástěnné LED sřítidlo 20W	ks				
6.	MP 02100006	LED nás 20W/řim + instalační profil	ks				
7.	MP 02100007	Nastřerčí zdroj LED 100W	ks				
8.	MP 02100008	Nouzové sřítidlo LED 2W	ks				

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustav

9.	MP	02100009	Ovládač osvětlení - 1P - referenční standard: ABB Swing	ks			
10.	MP	02100010	Ovládač osvětlení - 2P - referenční standard: ABB Swing	ks			
11.	MP	02100011	Ovládač osvětlení - střídavý - referenční standard: ABB Swing	ks			
12.	MP	02100012	Ovládač osvětlení - křížový - referenční standard: ABB Swing	ks			
13.	MP	02100013	Ovládač osvětlení - 1P IP44 - referenční standard: ABB Praktik	ks			
14.	MP	02100014	Ovládač osvětlení - střídavý IP44 - referenční standard: ABB Praktik	ks			
15.	MP	02100015	Tlačítková ovládač + časové relé - referenční standard: ABB Swing	ks			
16.	MP	02100016	Jednoduchá zásuvka 230V/16A PC/IT - referenční standard: ABB Swing	ks			
17.	MP	02100017	Jednoduchá zásuvka 230V/16A PC/IT - referenční standard: ABB Praktik	ks			
18.	MP	02100018	Jednoduchá zásuvka 230V/16A IP44 - referenční standard: ABB Praktik	ks			
19.	MP	02100019	Přenosová ochrana st. D. do zásuvky	ks			
20.	MP	02100020	Kabel CVKY 3x1 5	m			
21.	MP	02100021	Kabel CVKY 3x2 5	m			
22.	MP	02100022	Kabel CVKY 5x2 5	m			
23.	MP	02100023	Kabel CHF-V 3x1 5	m			
24.	MP	02100024	Kabel CVKY 5x6	m			
25.	MP	02100025	Vodíče CY 6	m			
26.	MP	02100026	Přístrojová krabice	ks			
27.	MP	02100027	Rozvaděč NN (viz samostatná specifikace) - referenční standard: OFZ Letohrad	ks			
28.	MP	02100028	Úprava stávajícího rozvaděče NN, jistič 3x25A	ks			
29.	MP	02100029	Demontáž koncového prvku instalace	ks			
30.	MP	02100030	Demontáž kabelové trasy	m			
31.	MP	02100031	Montáž svítidla	ks			
32.	MP	02100032	Montáž IED náslu	ks			
33.	MP	02100033	Montáž koncového prvku	ks			
34.	MP	02100034	Sekání drážek do 100/50 mm	ks			
35.	MP	02100035	Sekání drážek do 50/50 mm	ks			
36.	MP	02100036	Sekání drážek do 25/25 mm	ks			
37.	MP	02100037	Montáž krabic, nástrojů	ks			
38.	MP	02100038	Ukládání kabelů	m			
39.	MP	02100039	Ukončení kabelů do 5x2 5	m			
40.	MP	02100040	Ukončení kabelů nad 5x2 5	m			
41.	MP	02100041	Zednické přípomoci	ks			
42.	MP	02100042	Výchozí revize	ks			
43.	MP	02100043	Vypracování PD SP	ks			
44.	MP	02100044	Dotrava	ks			
45.	MP	02100045	likvidace odpadu, odvoz na skládku	ks			

1. MP 033 0001 M-033: Dopravní zařízení
lídelní vřah 50 ke do 2. NP, nožární odolnost EI 30 DP3 - není součástí těchto ks

1. SP 001 O-01: Odkazy
Odkaz stavební části nabídky na textovou a výkresovou část dokumentace : viz ks

1. ON 030001000 V03: Zařízení staveniště
Zařízení staveniště ks

1. ON 045002000 V04: Inženýrská činnost
Kompletační a koordinační činnost ks

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustav:
1.	ON.065002000	V06: Územní vlivy Mimostaveništní doprava materiálů	knl				
1.	ON.071103000	V07: Provozní vlivy Prvov investora	knl				
1.	ON.094002000	V09: Ostatní náklady Ostatní nákladů související s výstavbou	knl				

Dodatek č.1

Pojistné smlouvy

o škodovém pojištění podnikatelů

číslo smlouvy: 900000031003

Smluvní strany:

Pojistník:

ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359

Sídlo: Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Pojistitel:

Direct pojišťovna, a. s.

IČ: 250 73 958

Sídlo: Nové sady 996/25, Staré Brno, 602 00 Brno

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 3365

Zastupující: Leona Horáčková, obchodní specialista

Dodatek se sjednává s účinností od **12.5.2020**

1. Předmět dodatku


Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu pojistné smlouvy takto:

V části Pojistná nebezpečí odpovědnosti za újmu se v řádku 1. **Obecná odpovědnost včetně vlastnictví, držby nebo pronájmu nemovitostí, činnost pracovního stroje zvyšuje limit plnění za škodu na 31 000 000 Kč.**

Limity dalších nebezpečí se nemění.

2. Rekapitulace dodatku

Sjednaná pojištění a služby	před změnou	po změně
Pojištění odpovědnosti – roční pojistné po slevě	20 704 Kč	24 040 Kč
Datum splatnosti běžných splátek	17.10. každého roku trvání smlouvy	

Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání sjednané částky	
na účet	Direct pojišťovny a.s.
číslo účtu	
pod variabilním symbolem:	
Poměrné pojistné za dodatek od 12.5.2020 do 16.10.2020	1 436 Kč
datum splatnosti:	12.5.2020

3. Společná ujednání

Ostatní ujednání smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je vyhotoven v počtu 3 stejnopisů s platností originálu, z nichž 1 obdrží pojistník, 1 pojistitel a 1 vyhotovení obdrží pojišťovací zprostředkovatel.

v Praze, 11.5.2020

Leona Horáčková
 Digitálně podepsal
 Leona Horáčková
 Datum: 2020.05.12
 14:02:47 +02'00'

.....

Leona Horáčková
 Obchodní specialista
 Direct pojišťovna, a.s.

V Praze, 11.5.2020

Martin Svoboda
 Digitálně
 podepsal Martin
 Svoboda
 Datum:
 2020.05.12
 14:50:17 +02'00'

.....

Martin Svoboda
 jednatel



SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky malého rozsahu	
<u>Stavební úpravy stávající mateřské školy Cukrovarská-Praha Čakovice</u>	

2. Dodavatel	
Obchodní firma:	ACG – Real s.r.o.
Sídlo:	Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
IČO:	270 94 359

Varianta 1: Seznam poddodavatelů, kterým má dodavatel v úmyslu zadat určitou část výše uvedené VZMR:

Název poddodavatele:	Sagato spol. s.r.o.
Sídlo:	Měšická 3160, 390 02 Tábor
IČO:	463 53 305
Část plnění VZMR, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli:	ZTI, ÚT
Prokazuje poddodavatel část kvalifikace: NE / ANO (uvést jakou)	NE

Název poddodavatele:	Elektro – rozvaděče Jelínek
Sídlo:	Měšice 609, 391 56 Tábor 4
IČO:	718 54 096
Část plnění VZMR, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli:	EI
Prokazuje poddodavatel část kvalifikace: NE / ANO (uvést jakou)	NE

Varianta 2: Dodavatel čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené VZMR jiné osobě, tj. poddodavateli.¹

Datum a podpis: 18. 11. 2020, Martin Svoboda - jednatel
(osoba/osoby oprávněná/oprávněné zastupovat dodavatele)

Martin Svoboda
Digitálně podepsal
Martin Svoboda
Datum: 2020.11.18
20:56:05 +01'00'

¹ Dodavatel zvolí jednu z výše uvedených variant- druhou variantu vymaže nebo zřetelně přeškrtně