

SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „MŠ Kovářská – Rekonstrukce výměňkové stanice“

číslo smlouvy objednatele: 2021/OSM/0164/DDIL

číslo smlouvy zhotovitele: ~~7.N.O.19.O.80 77~~

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9

se sídlem: Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

IČO: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní s

číslo účtu:

adresa datové schránky: nddbppc

zastoupená: Ing. Stanislav GOLLER - vedoucí OIÚ

(dále jen "objednatel")

a

MONTSERVIS PRAHA, a.s.

sídlem: Prachatická 209, Praha 9 – Letňany, 199 00

IČ: 00551899

DIČ: CZ00551899, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní

číslo účtu:

zastoupená: JUDr. Jan Tošner, člen představenstva

Ing. Jiří Djakov, člen představenstva

(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: MŠ Kovářská

Místo stavby: Kovářská 27, Praha 9

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo " **MŠ Kovářská – rekonstrukce výměňkové stanice**", a to v rozsahu zadání OSM ÚMČ Praha 9 a cenové nabídky z 30.6.2021

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadáním zakázky, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v zadávací dokumentaci
 - c) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - d) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - e) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - f) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
 - g) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - h) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění
 - i) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - j) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojnásobném vyhotovení
 - k) projednání záborů veřejných prostranství,
 - l) projednání dopravních opatření a jejich realizace
 - m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - n) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
 - o) náklady na pojištění
 - p) náklady na bankovní záruky
 - q) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace
 - r) náklady na požadavky plynoucí ze zkušební provozu
 - s) náklady na případný náhradní zdroj tlakové pitné vody a to položením plastového vodovodního potrubí na obou chodnících, a z těchto potrubí zavedení odboček do objektů odběratelů vody s tím, že tyto odbočky napojí před vodoměr
 - t) náklady na informační panel
- u) Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.
DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty od 3 kalendářních dnů od předání staveniště.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 13.9.2021
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV.
CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	2 165 415,97 Kč
DPH 21 %	454 737,35 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 620 153,32 Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. (na tyto práce se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti)

2. Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději do 3. dne následujícího měsíce zdanitelného plnění
3. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
4. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu nebo elektronicky datovou zprávou nebo na e-mail podatelna@praha9.cz. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
5. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
- a dále:
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČ objednatele a zhotovitele
 - název stavby
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
7. U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na faktuře uvedený bude zaregistrovaný u FÚ a zveřejněný.
8. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
9. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
 - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
10. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.
11. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel

oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotného DPH provést přímo na účet příslušného správce daně dle ust. § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (tj. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, případně projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 3 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu

6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatel.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
1. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané **§ 147a zákona č. 137/2006 Sb.** ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK,

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je Jaroslav Kuchyňka, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálů
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.
(Za tímto účelem je stavbyvedoucímu zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatel s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatel, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise

o předání a převzetí stavby. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.

8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je 60 **měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli).
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč za každý započatý den prodlení.

2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den

doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

XI.

VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn

od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.

5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

XIII. O S T A T N Í U J E D N Á N Í

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřeneše vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10 000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelem zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. "Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo

prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.

11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti.
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Stanislav Goller
 - ve věcech technických: Jan Tošner

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: JUDr. Jan Tošner
- ve věcech technických: Jaroslav Kuchyňka

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklídit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majtkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

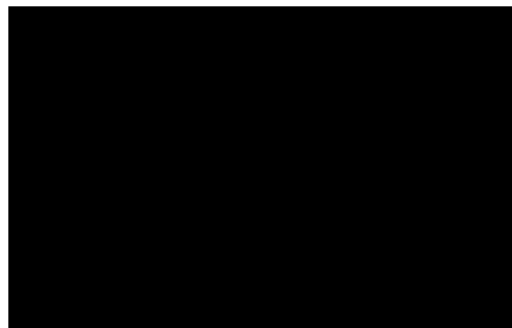
Přílohy:

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích

V Praze dne



V Praze dne



MONTSERVIS PRÁHA, s.r.o.
Prachatická 209
199 00 Praha 9 - Letňany
IČO: 00551899
DIČ: CZ00551899 ①

ROZPOČET - KRYCÍ LIST

Stavba: Rekonstrukce výměňkové stanice - MŠ Kovářská

Objednatel: ObÚ MČ Praha 9, Sokolovská 14/324, Praha 9

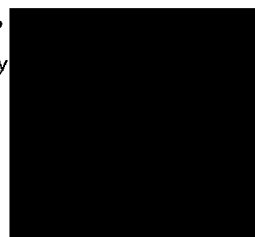
Zhotovitel: MONTSERVIS PRAHA, a.s.
Místo: Kovářská 27, Praha 9

Zpracoval:
Datum: 30.6.2021

Sestavení - celkové náklady

profese	Cena
A. TZB - vytápění, vodovod, knalizace	1 053 259,22
B. VZT - vzduchotechnika	48 809,00
C. Stavební práce	511 345,00
D. Elektroinstalace - MaR	400 757,00
Cena celkem bez DPH	2 014 170,22
DPH 21%	422 975,75
Cena celkem s DPH	2 437 145,97

MONTSERVIS PRAHA,
Prachatická 209
199 00 Praha 9 - Letňany
IČO: 00551899
DIČ: CZ00551899



ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce výměňkové stanice - MŠ Kovářská

Profese: TZB - vytápění, vodovod, kanalizace

Objednatel: MČ Praha 9

Zhotovitel: MONTSERVIS PRAHA, a.s.

Místo: Kovářská 27

Zpracoval:

Datum: 30.6.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 39 068,00

1	941111111	Pomocné lešení	m2	6,000	1 050,00	6 300,00
2	961021311	Demontáže	hod	64,000	512,00	32 768,00

997 Přesun hmot 16280,80

3	997013509.0	Velkoobjemový kontejner (plnění) 6m3	ks	1,000	8 400,00	8 400,00
4	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	ks	1,000	1 055,00	1 055,00
5	997013R1	Vnitrostaveništní doprava sutí a hmot pro budovy v do 6 m	t	1,850	2 668,00	4 935,80
6	997013R2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	ks	1,000	1 890,00	1 890,00

713 Izolace tepelné 36 432,32

7	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	123,000	96,00	11 808,00
8	69341011R	Páska Al 50mm	ks	4,000	339,00	1356,00
9	69341020	Mirelon PRO 22/25	m	10,000	76,00	760,00
10	69371446	Mirelon PRO 40/25	m	10,000	105,00	1050,00
11	69371447	Mirelon PRO 50/25	m	11,000	138,00	1518,00
12	69371448.1	Rockwool 800 30/35	m	2,000	83,00	166,00
13	69371448.2	Rockwool 800 30/28	m	27,000	78,00	2106,00
14	69371448.3	Rockwool 800 40/42	m	19,000	108,00	2052,00
15	69371448.4	Rockwool 800 50/54	m	29,000	162,00	4698,00
16	69371448.5	Rockwool 800 50/64	m	15,000	188,00	2820,00
17	713463412	Předávací stanice - provedení tepelná izolace	ks	1,000	7250,00	7 250,00
18	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,220	2200,00	484,00
19	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,220	1656,00	364,32

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 23 387,79

20	721140927	Potrubí PVC odpadní krácení trub	kus	1,000	120,00	120,00
21	721171906	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 125	kus	1,000	1906,00	1 906,00
22	721173722	Potrubí kanalizační HT přípojovací DN 40	m	6,000	280,00	1 680,00
23	7213723.PPR	Potrubí PPR D32 PN20 - pro výtlač kanál.	m	13,000	724,00	9 412,00
24	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,000	24,50	416,50
25	31942606	Ponorné čerpadlo s plovák. spínačem automat.	ks	1,000	7915,00	7915,00
26	721300981DR	Montáž ponorné čerpadlo	ks	1,000	890,00	890,00
27	7213009811R	Napojení přepadu z Olymp HC	ks	1,000	860,00	860,00
28	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,052	2050,00	106,60

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
29	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,052	1571,00	81,69

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

112 385,41

30	722171934	Propojení plast. potrubí polyf. D 32	kus	6,000	523,00	3 138,00
31	722171936	Propojení plast. potrubí polyf. D 40	kus	5,000	555,00	2 775,00
32	72217400	Uzavření/otevření vodovodního rozvodu (bez PVK, a.s.)	ks	2,000	198,00	396,00
33	72217401.R	Napojení potr. PPR na Olymp	ks	1,000	476,00	476,00
34	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR D20	m	10,000	324,00	3 240,00
35	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR D40	m	10,000	724,00	7 240,00
36	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR D50	m	11,000	945,00	10 395,00
37	722190401	Montáž zásobníku TUV	kus	1,000	6450,00	6 450,00
38	69311116	Zásobník TUV antikor. 400 l	ks	1,000	45131,00	45131,00
39	69311116.1	Izolace zásobníku TUV	ks	1,000	12139,00	12139,00
40	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	5,000	123,00	615,00
41	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	4,000	165,00	660,00
42	55110846	kohout kulový voda GIACOMINI DVGW R250 DN15	kus	2,000	205,00	410,00
43	55110847.2	kohout kulový voda GIACIMINI DVGW R250 DN32	kus	2,000	1020,00	2040,00
44	55110847.3	kohout kulový voda IVAR EVOLUTION FIV 80001 DN40	kus	3,000	1505,00	4515,00
45	55110847.4	Hadičnick 1/2"	kus	1,000	48,00	48,00
46	55110847.5	Vypouštěcí kohout přímý KFE Meibes pit.voda 1/2"	kus	5,000	315,00	1575,00
47	55110845	Filtr závit IVAR FIV08412 1/2"	kus	1,000	210,00	210,00
48	551108490R	Klapka vodov. zpětná CLAPET FIV 08406 1/2"	kus	1,000	247,00	247,00
49	55111963	Vodoměr bytový SV Residia JET DN15	kus	1,000	515,00	515,00
50	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	2,000	228,00	456,00
51	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	3,000	286,00	858,00
52	7222391081R	Montáž vodoměru	ks	1,000	751,00	751,00
53	53360011	Drobný instalační materiál		1,000	2800,00	2800,00
54	722290218	vypuštění vodovodního rozvodu	hod	3,000	512,00	1 536,00
55	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	31,000	27,00	837,00
56	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,000	35,50	2 130,00
57	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,210	2250,00	472,50
58	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,210	1571,00	329,91

727 Zdravotechnika - požární ochrana

8 400,00

59	72711111	Požární ucpávky	ks	4,000	2 100,00	8 400,00
----	----------	-----------------	----	-------	----------	----------

732 Ústřední vytápění - strojovny

480 312,80

60	732111	Montáž předávací stanice	ks	1,000	23500,00	23 500,00
61	53360008	Předávací stanice Alfa HES MAXI - S pref - AKU , ÚT 279kW, TV 128 kW	kus	1,000	337000,00	337000,00
62	73211111	Montáž kombi RS vč. izolace, stojanu	m	5,000	1990,00	9 950,00
63	73211112	Rozdělovač/Sběrač DN150 l=2420mm vč. izolace , stojanu	ks	2,000	24100,00	48 200,00
64	732199100	Orientační štítky	ks	15,000	119,00	1 785,00
65	732199100.1	Demontáž a opětovně připojení Olymp HC-7	ks	1,000	3280,00	3 280,00
66	732199101	OLymp HC-7 opětovně uvedení do provozu	ks	1,000	9580,00	9 580,00
67	732421134	Montáž čerpadlo oběhové	ks	3,000	852,00	2 556,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
68	42273542	Čerpadlo oběhové Magna 1 32-80	kus	3,000	12960,00	38880,00
69	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	1,400	2430,00	3 402,00
70	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	1,400	1557,00	2 179,80

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

70 178,26

71	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	27,000	415,00	11 205,00
72	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	2,000	484,00	968,00
73	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	19,000	650,00	12 350,00
74	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	29,000	699,00	20 271,00
75	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	15,000	733,00	10 995,00
76	42271410	koleno varné K3 DN50	kus	12,000	35,00	420,00
77	42271415.1	příruba krková DN40	kus	2,000	511,00	1022,00
78	42271415.2	příruba krková DN50	kus	2,000	580,00	1160,00
79	733123126	Zpětné propojení potrubí	kus	10,000	570,00	5 700,00
80	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké	m	92,000	24,30	2 235,60
81	733190245	Proplach systému ÚT	hod	4,000	512,00	2 048,00
82	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,690	2120,00	1 462,80
83	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,690	494,00	340,86

734 Ústřední vytápění - armatury

97 350,01

84	734109213	Montáž armatury mezi/přírubové PN 16 DN 40	ks	1,000	1120,00	1 120,00
85	55124395.8	filtr IVAR FIV 08412 DN40	ks	1,000	780,00	780,00
86	48488070	kohout kulový vypouštěcí DN 15	kus	12,000	140,00	1680,00
87	48488070.1	kohout kulový závitový DN40	kus	16,000	568,00	9088,00
88	48488070.2	směšovací ventil DN25 kvs10	kus	2,000	7508,00	15016,00
89	48488070.3	Pohon 24V SSC619	kus	2,000	6945,00	13890,00
90	48488070.4	Zpětný ventil DN40 EUROPA	kus	3,000	492,00	1476,00
91	48488070.5	Filtr závitový DN40	kus	3,000	375,00	1125,00
92	48488070.6	Ruční regulační ventil STAD DN40	kus	2,000	3681,00	7362,00
93	48488070.7	Odvzduš. nádoba včetně KK15	kus	6,000	1012,00	6072,00
94	734109213.0	Montáž odvzdušňovací nádoby	ks	6,000	420,00	2 520,00
95	734109213.1	Montáž armatury mezi/přírubové PN 16 DN 50	ks	1,000	1270,00	1 270,00
96	734109219.2	Demontáž + montáž měřiče tepla vč. šroubení	ks	1,000	3800,00	3 800,00
97	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	18,000	101,00	1 818,00
98	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	170,00	340,00
99	55134470	Tlakoměr typ 312 100SP 0 - 600kPa	kus	6,000	305,00	1 830,00
100	55134470.0	Třicestný kohout manometrový	kus	6,000	713,00	4278,00
101	55134470.1	manometrová kondenzační smyčka závit. KSU	kus	6,000	349,00	2094,00
102	55134471	Teploměr Optiline pr.100mm jímka 160mm MS R1/2"	ks	6,000	188,00	1128,00
103	55134472	Návarek s trubkovým závitem G 1/2 vč. montáže	kus	14,000	195,00	2730,00
104	55134474	Jímka teploměrná DN15	kus	6,000	122,00	732,00
105	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	24,000	258,00	6 192,00
106	734209122.R	Montáž teploměr vč. návarku	kus	6,000	445,00	2 670,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
107	734209123.R	Montáž manometrového kompletu	kus	6,000	780,00	4 680,00
108	53360004	Drobný instalační materiál	kg	6,000	533,00	3198,00
109	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,110	2 810,00	309,10
110	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,110	1 381,00	151,91

767 Konstrukce zámečnické

42 693,83

111	767995111	Montáž zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	90,000	165,00	14 850,00
112	69341032	Ocelové doplňkové konstrukce	kg	90,000	79,00	7110,00
113	69341032.1	Objímky - uchycení potrubí D 20 - D 159	ks	30,000	74,00	2220,00
114	69341032.2	Ocelová konstrukce - zákryt HV potrubí u vstupu do objektu	ks	1,000	18200,00	18200,00
115	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,090	2050,00	184,50
116	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,090	1437,00	129,33

783 Dokončovací práce - nátěry

17 648,00

117	783614601	Základní antikorozi nátěr	m	182,000	89,00	16 198,00
118	783617511	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí	m2	5,000	290,00	1 450,00

VRN9 Ostatní náklady

109 122,00

119	091003000	Proplach potrubí, napuštění systému	hod	6,000	512,00	3 072,00
120	091104000	Uvedení předávací stanice do provozu do provozu	...	1,000	8750,00	8 750,00
121	091404002.1	Revize tlakové nádoby	ks	1,000	2400,00	2 400,00
122	091504000	Koordinační činnost	...	1,000	12500,00	12 500,00
123	091704001	Zařízení staveniště	...	1,000	10000,00	10 000,00
124	091704002	Požární dozor po svařování (min. 8hod)	hod	80,000	255,00	20 400,00
125	091704003	Dopravní náklady	...	1,000	6500,00	6 500,00
126	091704004	Projekt dokumentace - skutečné provedení	...	1,000	20500,00	20 500,00
127	917999	Topná zkouška	...	1,000	25000,00	25 000,00

Celkem bez DPH

1 053 259,22

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce výměňkové stanice - MŠ Kovářská

Profese: Vzduchotechnika

Objednatel: MČ Praha 9

Zhotovitel: MONTSERVIS PRAHA, a.s.

Místo: Kovářská 27

Zpracoval:

Datum: 30.6.20

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Vzduchotechnika

1		Potrubní ventilátor 250 vč. příslušenství, Qv=1000m3/h p=180Pa	ks	1,000	10285,00	10285,00
2		Žaluzie 400x400 vč. pozední rám	ks	1,000	2081,00	2081,00
3		Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 250	m	2,000	952,00	1904,00
4		Potrubí z ocel. pozink plechu obvod 1860/100%	m	1,000	1095,00	1095,00
5		Potrubí spiro Js 250	m	12,000	897,00	10764,00
6		Spojovací a těsnicí materiál	ks	10,000	199,00	1990,00
7		Závěsy potrubí	ks	10,000	259,00	2590,00
8		Montážní práce	ks	1,000	13600,00	13600,00
9		Dopravní náklady	...	1,000	2700,00	2700,00
10		Pomocné lešení	m2	4,000	450,00	1800,00

Cena celkem bez DPH

48809,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce výměňkové stanice - MŠ Kovářská

Profese: Stavební a přípomocné práce

Objednatel: MČ Praha 9

Zhotovitel: MONTSERVIS PRAHA, a.s.

Místo: Kovářská 27

Zpracoval:

Datum: 30.6.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Stavební a přípomocné práce

511 345,00

1	11111	Protiprašná opatření	hod	18,000	520,00	9 360,00
2	123	Lešení pomocné	m2	60,000	350,00	21 000,00
3	1240	Jádrové vrtání	ks	10,000	2 300,00	23 000,00
4	21	Zapravení prostupů	ks	10,000	620,00	6 200,00
5	211	Otlučení omítek, vyspravení a zazdivky otvorů	m2	97,000	470,00	45 590,00
6	334	Vyspravení kanalizační jímky	ks	1,000	8 650,00	8 650,00
7	4	Vyspravení vnitřních omítek	m2	113,000	420,00	47 460,00
8	5	Výmalba	m2	113,000	85,00	9 605,00
9	6	Oprava a doplnění stávajících podlah	m2	38,000	820,00	31 160,00
10	7	Nátěr ocelových konstrukcí a konzol	ks	15,000	500,00	7 500,00
11	8	Zakrytí a olepení instalací	hod	9,000	520,00	4 680,00
12	9	Vodorovná doprava suti - ruční	t	4,600	4 900,00	22 540,00
13	92	Odvoz suti a vybouraných hmot vč. skládkovného	t	4,600	6 300,00	28 980,00
14	94	Ztížené pracovní podmínky	..	1,000	7 000,00	7 000,00
15	95	Zařízení staveniště	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
16	952	Přesun hmot	t	1,000	6 400,00	6 400,00
17	953	Mimostaveništní doprava	..	1,000	8 300,00	8 300,00
18	96	Nátěr podlah a stěn soklů Eternal Elast se vsypem	m2	90,000	620,00	55 800,00
19	3	Ostatní práce	hod	16,000	520,00	8 320,00
20	31	Demontáž protihlukových izolací stropu a stěn, demontáž tepelných izolací stávající VS, ekologická likvidace izolací	hod	145,000	520,00	75 400,00
21	333	Pomocné montážní práce	hod	145,000	520,00	75 400,00

Celkem bez DPH

511 345,00

ROZPOČET

stavba: Rekonstrukce VS Kovářská 27, Praha 9

profese: Elektroinstalace - MaR

MONTSERVIS PRAHA, a.s.

Popis	MJ	výměra	J.cena	Cena
VS MŠ Kovářská 27, Praha9				
PRÍSTROJE MIMO ROZVADEČ				3978,00
1. Tepl. čidlo QAC22	ks	1,0	736,00	736,00
2. SNIMAC TEPLoty QAE2120.015	ks	–		0,00
3. Teplotní čidlo QAA24	ks	1,0	841,00	841,00
4. Reg. teploty RAK-TW.12008-H (40-120°C)	ks	1,0	1426,00	1426,00
5. Regulátor teploty přiložný 20-90°C	ks	1,0	722,00	722,00
6. Elektrody RV	ks	1,0	253,00	253,00
11.				
12.				
ROZVADEČ				205710,00
13. Skříň rozvaděče 1000x800x300	ks	1,0	13639,00	13639,00
14. Montážní práce-rozvaděč MaR	hod	40,0	368,00	14720,00
15. Procesní podstanice PXC50-E.D	ks	1,0	47640,00	47640,00
16. Radova svorka WAGO	ks	150	19,00	2850,00
17. Rad.svorka do 15 mm ² +zapoj.	ks	4,0	51,00	204,00
18. Tesnici vyvodka P 13,5-P 16	ks	32,0	29,00	928,00
19. Kab.žlab TIPO 30-25L	bm	3,0	85,00	255,00
20. Zasuvka na DIN lištu TS35 ZS20	ks	2,0	147,00	294,00
21. Pojistkový drzak WAGO vc.pojistky	ks	15,0	78,00	1170,00
22. Kontrolka IS-95 W 220V AC	ks	1,0	126,00	126,00
23. Transformator 220/24Vst,50Hz,250VA	ks	1,0	1433,00	1433,00
24. Lišta DIN TS35	m	4,0	92,00	368,00
25. Switch	ks	1,0	794,00	794,00
26. Proud.chránič FL7-6/N/003/B	ks	1,0	1555,00	1555,00
27. Jistič L7-4/1/C	ks	3,0	170,00	510,00
28. Jistic L7-2/1/C	ks	3,0	170,00	510,00
29. Jistič L7-6/1/B	ks	4,0	121,00	484,00
30. GSM modul GD-04 +zdroj +baterie	ks	1,0	5520,00	5520,00
31. Inst.relé Z7-R/20/SS (230V AC)	ks	7,0	309,00	2163,00
32. Ovládací panel PXM20-E+kabel (3m)	ks	1,0	26930,00	26930,00
33. DZ4 (snímač hladiny)	ks	1,0	922,00	922,00
34. Nnapájecí modul TXS1.12F10	ks	1,0	3422,00	3422,00
35. univerzální modul TXM1.8U	ks	2,0	11151,00	22302,00
36. modul dig. vstupů TXM1.16D	ks	1,0	6987,00	6987,00
37. modul dig. výstupů TXM1.6R	ks	2,0	7668,00	15336,00
38. modul dig. výstupů TXI2.OPEN	ks	1,0	11171,00	11171,00
39. Převodník M-bus/RS232 R095	ks	1,0	11300,00	11300,00
40. Adresné kličky 1-24	ks	1,0	414,00	414,00
41. Jistič L7-10/1/B	ks	1,0	122,00	122,00
42. Jistič L7-16/1/B	ks	1,0	122,00	122,00
43. DA-275V/1+1	ks	1,0	2663,00	2663,00
44. Vyp.S32/1101-D6	ks	9,0	984,00	8856,00
45.				
46.				
KABELY				36422,00
47. Stitek popisny	ks	64	18,00	1152,00

48.	Celoplast.kab.JYTY 4*1	m	53	20,00	1060,00
49.	Kabel JYTY 2*1	m	166	11,00	1826,00
50.	Kabel.zlab	m	55,0	168,00	9240,00
51.	Kabel CYKY4B*4	m	–		0,00
52.	Kabel CYKY3Jx1,5	m	151	18,00	2718,00
53.	Propj.vodič CY 10	m	45,0	52,00	2340,00
54.	Vodič CY 4 zlutozelene	m	25,0	28,00	700,00
55.	Lista el.instal L 40	m	46,0	52,00	2392,00
56.	Datový kabel F/UTP4xAWG24	m	35,0	18,00	630,00
57.	Kabel CYKY2Dx1,5	m	–		0,00
58.	hlavice T6"H" s hřibovým knoflíkem	ks	1,0	81,00	81,00
59.	plast. skrin s 1 otvorem pro T6..	ks	1,0	252,00	252,00
60.	Spinací jednotka T6 vc.spoj.dilu	ks	1,0	92,00	92,00
61.	zářivka 2x55W	ks	3,0	1722,00	5166,00
62.	vypínač	ks	1,0	126,00	126,00
63.	Kabelový zlab 120 * 100	m	19,0	368,00	6992,00
64.	CYKY3Cx4	m	20,0	49,00	980,00
65.	CYKY3Jx2,5	m	10,0	29,00	290,00
66.	JYSTY2x0,8	m	35,0	11,00	385,00
67.					
71.	MONTÁŽ KABELŮ				27148,00
57.	Lista el.instal.L 40 pevne uloz.	m	46,0	23,00	1058,00
58.	montaz CYKY 3*1.5 - pevne	m	151	23,00	3473,00
59.	Kab.zlab vc.vika a p.	m	55,0	173,00	9515,00
61.	Ukonc.a zapoj.vod.v rozv.do 2,5mm2	ks	22,0	11,00	242,00
62.	Ukonc.stineni kab.v plasti vc.zap.	ks	44,0	11,00	484,00
63.	Kabel JYTY 4*1 pevne ulozeny	m	53	23,00	1219,00
64.	Kabel JYTY 2*1 pevne	m	166	23,00	3818,00
65.	Oznac.stitek pro pr.v rozadec	ks	64	11,00	704,00
66.	Vodic CY 10	m	45,0	23,00	1035,00
67.	Vodic CY 4	m	25,0	17,00	425,00
68.	Podruž. materiál	ks	1,0	2300,00	2300,00
69.	Datový kabel	m	25,0	23,00	575,00
70.	Kabel CYKY2*1,5 pevne ulozeny	m	–		0,00
71.	montáž osvětlení	ks	3,0	345,00	1035,00
72.	CYK3Cx4	m	20,0	23,00	460,00
73.	JYSTY2x0,8	m	35,0	23,00	805,00
	VOZIDLA, ZAŘÍZENÍ MĚP				102301,00
	<i>SW,zprovoznění, vizualizace na centrále</i>	ks	1,0	82800,00	82800,00
74.	Vyvrtní otvoru do zdiva	ks	350	11,00	3850,00
75.	Upevňovací bod hmoždinkou	ks	350	11,00	3850,00
76.	Měření tepla	ks	2,0	1150,00	2300,00
77.	Konzola pro mano, termostat-montáž	ks	2,0	403,00	806,00
78.	Montaz cidla TV,TVZ,TVA,BT	ks	2,0	403,00	806,00
79.	SERIZENI GSM	ks	1,0	2070,00	2070,00
80.	Montáž elektrod. zař.	ks	1,0	69,00	69,00
81.	Montáž .rozsvedče	ks	1,0	5750,00	5750,00
82.	montáž pohonu	ks	–		0,00
83.					
	ZEMNÍ PRÁCE				976,00
84.	Pruraz zdívem-cihla,tl.60 cm	ks	5,0	69,00	345,00
85.	Pruraz zdívem-cihla,tl.30 cm	ks	3,0	57,00	171,00
86.	Kabelový prostup z PVC 15 mm	ks	10,0	46,00	460,00

				12172,00	
	Demontáž pôvodni elektroinstalace				
87.	demontáž kabelů	m	377,0	11,00	4147,00
88.	Kab.zlab vc.vika a p.	m	50,0	57,00	2850,00
89.	Rozvaěč	ks	3,0	1725,00	5175,00
	Celkem dodávka				246110,00
	Montáž				130 425
	demontáž				12172,00
	Revize		1,0	5750,00	5750,00
	Režie, doprava		1,0	4600,00	4600,00
	drobný materiál		1,0	1700,00	1700,00
	Celkem bez DPH				400757,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Kovářská - oprava rozvodů TV,SV,C

Objekt:

Objednatel: ObÚ MČ Praha 9

Zhotovitel: MONTSERVIS PRAHA, a.s.

Místo: Kovářská 27

Zpracoval:

Datum: 30. 6. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						9 450,00
1	611315401	Stavební zapravení po demontáži závěsného a podpůrného systému	ks	30,000	315,00	9 450,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						16 518,00
2	941111111	Pomocné lešení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
3	961021311	Demontáž potrubí	hod	8,000	512,00	4 096,00
4	961021311.1	Demontáž závěsných a podpůrných konstrukcí	hod	6,000	512,00	3 072,00
5	961021311.2	Zakrytí technologie	m2	30,000	45,00	1 350,00
997 Přesun hmot						14 114,39
6	997013509.0	Velkoobjemový kontejner (plnění) 3m3	ks	2,000	5 600,00	11 200,00
7	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	ks	2,000	990,00	1 980,00
8	997013R1	Vnitrostaveništní doprava sutí a hmot pro budovy v do 6 m	t	0,205	2 668,00	546,94
9	997013R2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	ks	0,205	1 890,00	387,45
713 Izolace tepelné						12 118,80
10	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	71,000	96,00	6 816,00
11	69341011R	Páska Al 50mm	ks	4,000	339,00	1 356,00
12	69341020	Mirelon PRO 28/30	m	10,000	48,00	480,00
13	69371446	Mirelon PRO 35/30	m	20,000	54,00	1 080,00
14	69371447	Mirelon PRO 48/30	m	18,000	68,00	1 224,00
15	69371447.1	Mirelon PRO 28/20	m	4,000	31,00	124,00
16	69371447.2	Mirelon PRO 35/20	m	10,000	36,00	360,00
17	69371447.3	Mirelon PRO 48/20	m	9,000	54,00	486,00
24	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,050	2 200,00	110,00
25	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	1 656,00	82,80
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod						85 897,38
26	722171934	Propojení potrubí na stávající rozvod	kus	16,000	547,00	8 752,00
27	722171936	Propojení plast. potrubí polyf. D 40	kus	0,000	555,00	0,00
28	72217400	Uzavření/otevření vodovodního rozvodu (bez PVK, a.s.)	ks	2,000	198,00	396,00
29	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR D25	m	14,000	421,00	5 894,00
30	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR D32	m	29,000	614,00	17 806,00
31	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR D40	m	26,000	724,00	18 824,00
32	722174026.1	Žlab podpůrný PR.25 (2m)	ks	7,000	72,00	504,00
33	722174026.2	Žlab podpůrný PR.32 (2m)	ks	15,000	89,00	1 335,00
34	722174026.3	Žlab podpůrný PR.32 (2m)	ks	13,000	99,00	1 287,00
35	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	123,00	984,00
36	55110846	kohout kulový voda GIACOMINI DVGW R250 DN25	kus	4,000	329,00	1 316,00
37	55110847.2	kohout kulový voda GIACIMINI DVGW R250 DN32	kus	6,000	468,00	2 808,00
38	55110847.21	kohout kulový voda GIACIMINI DVGW R250 DN40	kus	6,000	705,00	4 230,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
39	55110847.3	PPR přechod	kus	16,000	273,00	4 368,00
40	55110847.4	Hedičnik 1/2"	kus	8,000	48,00	384,00
41	55110847.5	Vypouštěcí kohout přímý KFE Meibes pit voda 1/2"	kus	8,000	315,00	2 520,00
42	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	6,000	175,00	1 050,00
43	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	6,000	228,00	1 368,00
44	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	6,000	286,00	1 716,00
45	53360011	Drobný instalační materiál		1,000	2 800,00	2 800,00
46	722290218	vypuštění /napuštění vodovodního rozvodu	hod	4,000	512,00	2 048,00
47	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	71,000	27,00	1 917,00
48	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	71,000	35,50	2 520,50
49	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,280	2 250,00	630,00
50	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,280	1 571,00	439,88

767

Konstrukce zámečnické

9 147,18

52	767995111	Montáž zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,000	165,00	4 125,00
53	69341032	Ocelové doplňkové konstrukce	kg	25,000	79,00	1 975,00
54	69341032.1	Objímky - uchycení potrubí D 20 - D 159	ks	40,000	74,00	2 960,00
55	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,025	2 050,00	51,25
56	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,025	1 437,00	35,93

VRN9

Ostatní náklady

4 000,00

57	091704003	Dopravní náklady		1,000	4 000,00	4 000,00
----	-----------	------------------	--	-------	----------	----------

Celkem bez DPH

151 245,75

MONTSERVIS PRAHA,
Prachatická 209
199 00 Praha 9 - Letňany
IČO: 00551899
DIČ: CZ00551899

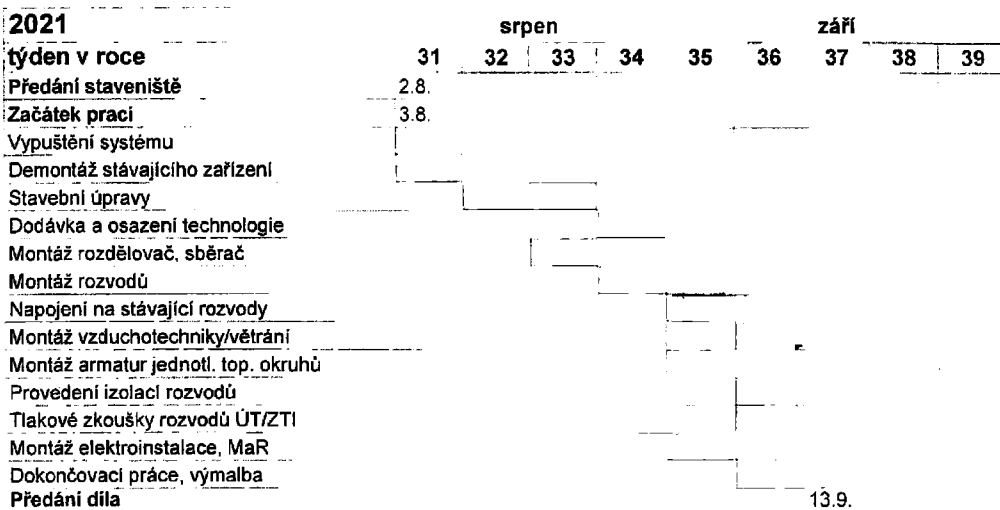
ETAPA 1

HARMONOGRAM PRACÍ

MŠ Kovářská

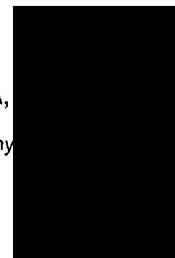
akce: Rekonstrukce výměňkové stanice

zhotovitel: MONTSERVIS PRAHA, a.s.



V Praze 30.6.2021

MONTSERVIS PRAHA,
 Prachalická 209
 199 00 Praha 9 - Letňany
 IČO: 00551899
 DIČ: CZ00551899





MONTSERVIS PRAHA, a.s.

člen skupiny Pražská plynárenská, a.s.

Výstavba, rekonstrukce a provoz energetických staveb
Výstavba, rekonstrukce a provoz kogeneračních jednotek
Výstavba plynovodů a plynovodních přípojek
Facility Management

Čestné prohlášení o subdodavatelích

Tímto jako uchazeč o zakázku s názvem „**MŠ Kovářská – Rekonstrukce výměňkové stanice**“ prohlašuji, že veškeré práce na zakázce budou provedeny vlastními pracovními kapacitami.

V Praze dne: 30.6.2021

.....
Ing. Jiří Djakov
člen představenstva MONTSERVIS PRAHA, a.s.

MONTSERVIS PRAHA, a.s.
Prachatická 209
199 00 Praha 9 - Letňany
IČ: 00551899
DIČ: CZ00551899

Prachatická 209
199 00 Praha 9-Letňany
IČ: 00551899
DIČ: CZ00551899

Tel: +420 284 819 725
ID schránky: fz4e9ed
E-mail: info@montservispraha.cz
Http:// www.montservispraha.cz

Bankovní spojení:
Česka spořitelna, a.s.
Číslo účtu: / 0800

