

SMLOUVA O DÍLO

Provedení stavby „Lapák tuků – výměna technologického vybavení varny základní školy Běchovice“

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

SMLUVNÍ STRANY

Městská část Praha – Běchovice

Sídlo: Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice

IČ: 00240044, DIČ: CZ00240044

Zastoupená: Ing. Ondřejem Martanem, starostou městské části

Bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen "objednatel")

a

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Sídlo: Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

IČ: 28868781, DIČ: CZ28868781

Zastoupená: Petrem Jelínkem, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: [REDAKCE]

Zápis v obchodním rejstříku: u Městského v Praze, oddíl C, vložka 150147

(dále jen „zhotovitel“)

společně dále také jako „smluvní strany“ či „účastníci“ se dohodli **takto**:

Tato smlouva o dílo byla schválena radou městské části dne 7.6.2017 číslo usnesení 12/079/17, a to na základě radou obce řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže podle zákona o zadávání veřejných zakázek.

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo „**Lapák tuků – výměna technologického vybavení varny základní školy Běchovice**“ v rozsahu dle přiložené projektové dokumentace a přiloženého výkazu výměr (přílohy projektové dokumentace).

Předmětem zakázky je výměna technologického vybavení varny a související opravy technologických instalací.

2. Dílo bude provedeno v souladu s výkazem výměr, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a předpisy souvisejícími, a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.

3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám.

4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 – Projektová dokumentace vč. výkazu výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, a v zadávací dokumentaci zpracované a zajištěné objednatelem.

5. Zhotovitel je povinen dílo provést v ujednaném čase a je povinen obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.

6. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV, musí být zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
- b) výkopové práce, jejichž skutečné zařazení se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařazení 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., o státní památkové péči, v platném znění
- i) provozní i komplexní vyzkoušení díla
- j) zpracování dokumentace skutečného provedení díla
- 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 požadavky plynoucí ze zkušebního provozu

7. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že pokud po uzavření této smlouvy dojde po vzájemné domluvě smluvních stran této smlouvy k omezení rozsahu díla, jímž strany rozumí zejména užití levnějších materiálů, menší rozsah prací, uzavřou za tím účelem dodatek této smlouvě. Cena díla bude v takovém případě stanovena dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí nabídky uchazeče – dodavatele v zadávacím řízení provedeném objednatelem. U položek neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny v cenách obvyklých v době provádění těchto prací, popř. obvyklých cen materiálů.

8. Za vícepráce se považuje to, co zhotovitel provedl pro objednatele mimo sjednaný rozsah díla. Rozsah těchto víceprací a jejich cena musí být vždy mezi stranami písemně sjednány, a to formou dodatku k této smlouvě.

9. 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. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 31. 8. 2017, přičemž staveniště je zhotovitel povinen převzít do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis podepsaný zástupci smluvních stran.

2. Termín zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli) bude na základě protokolu o předání staveniště upřesněn zápisem do stavebního deníku.

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 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	305 372,68 Kč
21 % DPH	64 128,26 Kč
Cena celkem včetně DPH	369 500,94 Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % nabídkové ceny včetně DPH. Zbývajících 10 % z nabídkové ceny uhradí objednatel po odstranění veškerých vad a nedodělků. Před protokolárním předáním a převzetím díla není dodavatel oprávněn vystavit fakturu převyšující 90% nabídkové ceny.

Veškeré provedené práce a dodávky budou fakturovány po skončení kalendářního měsíce a to tak, že dodavatel předloží objednateli a technickému dozoru objednatele po skončení kalendářního měsíce soupis provedených prací a dodávek v daném kalendářním měsíci oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky uchazeče – dodavatele), přičemž objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 7 dní k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek podepíše dodavatel, objednatel a technický dozor objednatele zjišťovací protokol, který bude pro dodavatele dokladem o provedení prací v příslušném kalendářním měsíci, a který bude podkladem pro vystavení faktury dodavatele, jejíž nedílnou součástí musí být potvrzený soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude objednatel povinen fakturu hradit.

Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy.

2. Závěrečná faktura bude vystavena po odstranění vad a nedodělků nebránících užívání, a to v rozdělení 90% po kolaudaci (tj. po odstranění vad a nedodělků nebránících užívání), 10 % po odstranění všech vad a nedodělků. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelům uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Při zjištěných vadách a nedodělcích bude faktura objednatelům uhrazena až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla tj. datum podpisu „Protokolu“.

3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: Městská část Praha - Běchovice, Česobrodská 3, 190 11 Praha 9, a to ve dvojitě vyhotovení a budou zaslány nebo doručeny osobně na výše uvedenou adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.

4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 14 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

5. 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, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, IČ
- údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, IČ, 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
- název stavby
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- číslo smlouvy

6. 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 nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené, či oprávněně vystavené faktury.

7. Veškeré dodatečné práce (vícepráce) 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.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a to formou pořízení dodatku k této smlouvě. 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 v cenách obvyklých v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.

8. 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 vyzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

P R Á V A A P O V I N N O S T I O B J E D N A T E L E

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště, včetně určení přípojních 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 a projektové dokumentace 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 nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele, které by vedly k navýšení ceny díla bez předchozího odsouhlasení objednatelem.

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 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. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., v platném znění a prováděcími předpisy.
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 7 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 kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem investora objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým subdodavatelům.
9. Zhotovitel díla předá jedno vyhotovení realizační dokumentace objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat.
10. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR).
11. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je Jan Čikara, který zabezpečuje 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 materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací - méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy
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 dodatečné stavební práce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Dodatečné stavební práce mohou být realizovány po uzavření písemného dodatku k této smlouvě a v souladu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj 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 5 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 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

6. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli pravidelně kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím svého zástupce (dozoru). Zhotovitel se zavazuje, že v třídením předstihu písemně ve stavebním deníku vyzve objednatele ke kontrole vykonaných prací a použitých materiálů a výrobků, u těch prací, které budou zakryty následnými výsledky prováděného díla popř., jejichž kvalitu nelze kontrolovat po dokončení díla, a ke zkouškám prováděným v průběhu prací.

7. Výkon technického dozoru zajišťuje pro objednatele Ing. Tomáš Richtř

8. Technický dozor objednatele zejména:

- a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
- b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a dodatečné stavební práce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
- d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

9. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.

10. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

11. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo (stavba) se považuje za řádně dokončené, je-li prosto vad a nedodělků. Řádně provedená stavba se předává a převjímací v rozsahu projektové dokumentace stavby. 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.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
- stavební deník
- prohlášení o shodě na stanovené výrobky.

3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.

4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 14 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, dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.

6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla 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, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.

IX.

PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy je zhotovené podle podmínek smlouvy, jinak se považuje za vadné.

2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli záruku na dílo. Záruka spočívá v tom, že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

3. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla.

4. Pokud bude mít dílo vady, ať tyto vady vznikly před dokončením díla, nebo jako záruční vady byly zjištěny v záruční době, je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit a nahradit objednateli náklady spojené se zjištěním a uplatněním vad. Případné vady odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu a bezplatně.

5. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.

6. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě zjištění jakýchkoli vad díla při kolaudačním řízení odstraní tyto vady bezúplatně, na své náklady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem.

7. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

8. Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

9. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

10. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

11. 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.

12. V případě havarijního charakteru vady je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hod. od jejího nahlášení a vadu odstranit do 3 pracovních dnů, je-li to z technologických a dodacích důvodů možné, od písemného nahlášení objednatelem. Vadu havarijního charakteru může objednatel nahlásit telefonicky, či e-mailem nebo faxem, následně vždy toto nahlášení musí provést i písemně. V případě, že nebude možné odstranit vadu ve výše uvedených lhůtách z objektivních důvodů, které neleží na straně zhotovitele, mohou smluvní strany dojednat dočasné alternativní řešení odstranění vady do doby vyřešení vady řádným způsobem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každý započatý den prodlení.

2. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště uvedené v čl. III. odst. 1 je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení.

3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- 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. (Objednatel stanovuje minimální výši smluvní sankce na částku 10 000,- Kč).

4. 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 **5.000,-Kč** za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV. (Objednatel stanovuje minimální výši smluvní sankce na částku 5.000,- Kč).

5. 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.

6. 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.

7. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčeno domáhat se práva na náhradu škody.

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, nedostatek finančních prostředků.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1., 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 objednatelem, 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. 2 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. 2 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit s účinky od okamžiku zániku smlouvy (dále jen „s účinky EX NUNC“), přičemž toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV.
4. 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. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a. se druhá smluvní strana ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších novelizací,
 - b. návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany, 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.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 5 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.

6. Pro případ, že některá ze stran od této smlouvy odstoupí, zůstávají v platnosti ustanovení o smluvní pokutě, záruce, vadách a způsobu jejich odstraňování včetně termínů pro odstranění vad a důsledků spojených s prodlením s odstraněním vad.

7. Pokud některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupí, 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.

8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC.

13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení zákona.

XIII.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel.

2. Objednatel se zavazuje, že nepřeneše vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.

3. 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 dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 2 mil. Kč. Na žádost objednatele je zhotovitel objednateli tuto skutečnost prokázat předložením příslušné pojistné smlouvy. Fotokopie pojistné smlouvy je nedílnou přílohou této smlouvy.

4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
5. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za **objednatele** oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: ing. Ondřej Martan, starosta městské části Praha - Běchovice
 - ve věcech technických: Michal Pivoňka, referent OESM, MČ Praha – Běchovice.
6. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za **zhotovitele** oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Petr Jelínek, jednatel společnosti
 - ve věcech technických: Oldřich Káš, výrobní ředitel
7. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že za účelem plnění zákonem stanovených povinností tato smlouva podléhá uveřejnění ve veřejně přístupném registru smluv, jakožto informačním systému veřejné správy, za podmínek stanovených právně závaznými předpisy, zejména pak zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále jen též „registr smluv“).
8. Smluvní strany prohlašují, že nepovažují skutečnosti uvedené ve smlouvě za důvěrné a nemají zájem na jejich utajení.
9. Smluvní strany potvrzují, že žádná ze skutečností uvedených ve smlouvě nepředstavuje předmět, ke kterému se vztahují práva na ochranu duševního vlastnictví, ani předmět, který tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém jejím rozsahu a uveřejněním osobních údajů v rozsahu nutném ke splnění požadavků stanovených zákonem o registru smluv.

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.

XV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území ČR.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných, oboustranně odsouhlasených 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, vyklidit 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) majetkové 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 čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a jednu zhotovitel.

6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

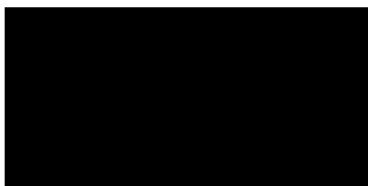
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy: **č.1.** Projektová dokumentace vč. výkazu výměr (oceněné výkazy výměr)

č.2. Časový harmonogram

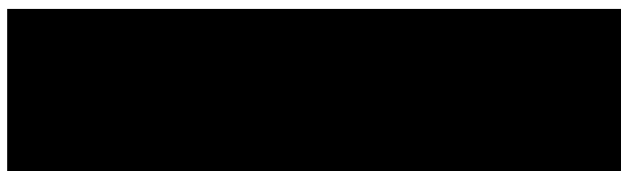
č.3. Doklad o pojištění dle čl.XIII.odst.3 (fotokopie)

V Praze, dne **30 -06- 2017**
Objednatel: Městská část Praha – Běchovice

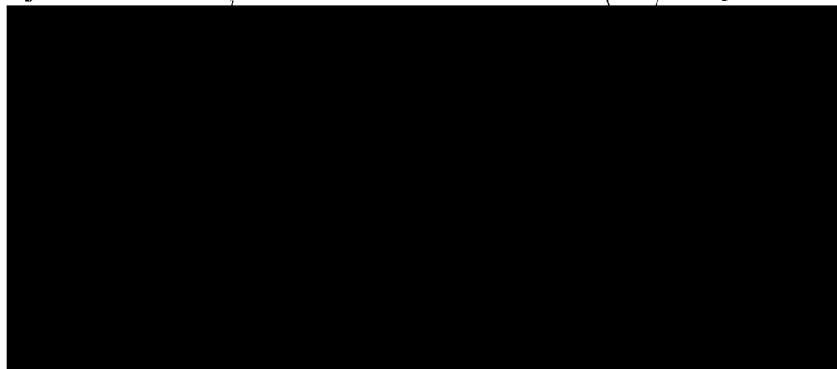


Ing. Ondřej Martan, starosta městské části

V Berouně, dne **30 -06- 2017**
Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.



Petr Jelínek, jednatel Společnosti T.A.Q. s.r.o.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_06

Stavba: Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 1.6.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

IČ: 28868781

DIČ: CZ28868781

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

305 372,68

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	305 372,68	64 128,26
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

369 500,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16_06

Stavba: Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Místo: Datum: 01.06.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		305 372,68	369 500,94	
SO 01	Architektonicko-stavební řešení	292 372,68	353 770,94	STA
VON	VRN+ON	13 000,00	15 730,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 28868781

DIČ: CZ28868781

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

292 372,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 372,68	21,00%	61 398,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 770,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 01.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

292 372,68

HSV - Práce a dodávky HSV

276 576,68

1 - Zemní práce	84 797,88
2 - Zakládání	15 216,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 402,95
4 - Vodorovné konstrukce	390,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 259,45
8 - Trubní vedení	20 794,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 176,90
997 - Přesun sutě	16 534,11
998 - Přesun hmot	10 004,64
PSV - Práce a dodávky PSV	15 796,00
767 - Konstrukce zámečnické	15 796,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 01.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost T.A.Q. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

292 372,68

D		HSV	Práce a dodávky HSV				276 576,68	
D		1	Zemní práce				84 797,88	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	40,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
	W		případné čerpání podzemní vody - 30 dní á 8 hodin					
	W		30*8		240,000			
	W		Součet		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,075	8 500,00	637,50	CS ÚRS 2016 01
	W		podkladní beton pod kanalizačními šachtami					
	W		0,50*0,50*0,15*2		0,075			
	W		Součet		0,075			
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,541	1 050,00	18 418,05	CS ÚRS 2016 01
	W		lapák - pažená jáma					
	W		2,10*5,10*(2,90-(0,15*0,20)/2)		29,185			
	W		čerpací jímka					
	W		3,14*0,2*0,2*0,40		0,050			
	W		Součet		29,235			
	W		v hor. 3 ... 60%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		29,235*0,60		17,541			
5	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,262	90,00	473,58	CS ÚRS 2016 01
	w		17,541*0,30		5,262			
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	11,694	920,00	10 758,48	CS ÚRS 2016 01
	w		výpočet hor. 3 - 29,185m3					
	w		v hor. 4 ... 40%					
	w		29,235*0,40		11,694			
7	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	3,508	90,00	315,72	CS ÚRS 2016 01
	w		11,694*0,30		3,508			
8	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	2,556	3 250,00	8 307,00	CS ÚRS 2016 01
	w		pro podezdívku základů v místě lapáku					
	w		7,10*1,20*0,30		2,556			
	w		Součet		2,556			
9	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	26,970	300,00	8 091,00	CS ÚRS 2016 01
	w		lapák - pažení					
	w		(2,10*2+5,10)*2,90		26,970			
10	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	26,970	60,00	1 618,20	CS ÚRS 2016 01
11	K	151301301	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	29,185	90,00	2 626,65	CS ÚRS 2016 01
	w		lapák - objem jámy					
	w		29,185		29,185			
	w		Součet		29,185			
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	29,235	135,00	3 946,73	CS ÚRS 2016 01
	w		výkop jámy+vykopávka pod základy					
	w		29,235		29,235			
	w		Součet		29,235			
13	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	0,075	135,00	10,13	CS ÚRS 2016 01
	w		bouraný podkladní beton pod šachtami					
	w		0,075		0,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		0,075			
14	K	161101603	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 6 m v hornině tř. 1 až 4	m3	2,556	950,00	2 428,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkopek pro podezdívku základů v místě lapáku					
	vv		7,10*1,20*0,30		2,556			
	vv		Součet		2,556			
15	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,008	120,00	4 200,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		zemina na meziskládku + zpětný zásyp					
	vv		17,504*2		35,008			
	vv		Součet		35,008			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,287	120,00	1 714,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		přebytečný výkopek na skládku					
	vv		výkopek celkem					
	vv		29,235+2,556		31,791			
	vv		odečet zásypu					
	vv		-17,504		-17,504			
	vv		Součet		14,287			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	71,435	30,00	2 143,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		skládku 15km					
	vv		14,287*5		71,435			
	vv		Součet		71,435			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,504	120,00	2 100,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		zemina na zásyp					
	vv		17,504		17,504			
	vv		Součet		17,504			
19	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	14,287	95,00	1 357,27	CS ÚRS 2016 01
	vv		přebytečný výkopek na trvalou skládku					
	vv		14,287		14,287			
	vv		Součet		14,287			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,928	105,00	2 512,44	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečný výkopek					
	W		14,955*1,60		23,928			
	W		Součet		23,928			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,504	125,00	2 188,00	CS ÚRS 2016 01
	W		výkopek jámy					
	W		29,235		29,235			
	W		odečty					
	W		-2,60*1,65*0,15 "podkladní beton		-0,644			
	W		-(2,40*1,50*(1,615+0,15)+2,26*1,30*0,635) "bet. kce lapáku		-8,220			
	W		-3,14*0,20*0,20*(1,50+1,57+0,15*2) "šachty		-0,423			
	W		-(2,10*5,1*0,15-(2,26*1,30+3,14*0,20*0,20*2)*0,15) "podsyp P01		-1,128			
	W		-(2,10*5,10-(2,26*1,30+3,14*0,20*0,20*2))*(0,20+0,15)/2 "bet.vrstva P01		-1,316			
	W		Součet		17,504			
D	2		Zakládání				15 216,00	
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	1,128	800,00	902,40	CS ÚRS 2016 01
	W		skl. P01 - anglický dvorek					
	W		(2,10*5,1-(2,26*1,30+3,14*0,20*0,20*2))*0,15		1,128			
	W		Součet		1,128			
23	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	2,556	5 600,00	14 313,60	CS ÚRS 2016 01
	W		v místě umístění lapáku					
	W		7,10*1,20*0,30		2,556			
	W		Součet		2,556			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				82 402,95	
24	K	380321221	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 12/15 tl 150 mm	m3	0,644	3 050,00	1 964,20	CS ÚRS 2016 01
	W		podkladní beton lapáku					
	W		2,60*1,65*0,15		0,644			
	W		Součet		0,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	380321222	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 12/15 tl 300 mm	m3	3,249	2 650,00	8 609,85	CS ÚRS 2016 01
	W		stěny lapáku					
	W		$(2,40*0,3*2+0,90*0,27*2)*(1,765-0,15)$		3,110			
	W		$0,90*0,26*0,635$		0,149			
	W		$-3,14*0,075*0,075*0,27*2$		-0,010			
	W		Součet		3,249			
26	K	380321661	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 tl 150 mm	m3	0,279	3 800,00	1 060,20	CS ÚRS 2016 01
	W		bet. kce lapáku					
	W		$(2,26*1,30-(0,6*0,9*2))*0,15$ "dno		0,279			
	W		Součet		0,279			
27	K	380321662	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	1,031	3 800,00	3 917,80	CS ÚRS 2016 01
	W		bet. kce lapáku					
	W		$(2,26*0,20*2+0,9*0,20*4)*0,635$ "stěny		1,031			
	W		Součet		1,031			
28	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ploch rovinných zřízení	m2	36,260	320,00	11 603,20	CS ÚRS 2016 01
	W		bet. kce lapáku					
	W		$(2,60+1,65)*2*0,15$		1,275			
	W		$(2,40+1,50+1,86+0,9)*2*1,765$		23,510			
	W		$(2,26+1,30+(0,6+0,9)*2)*2*(0,635+(0,15+0,20)/2)$		10,627			
	W		$0,66*0,90$		0,594			
	W		$3,14*0,15*0,27*2$		0,254			
	W		Součet		36,260			
29	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ploch rovinných odstranění	m2	36,260	70,00	2 538,20	CS ÚRS 2016 01
30	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	0,157	32 500,00	5 102,50	CS ÚRS 2016 01
	W		žlb lapáku C30/37 - 120kg/m3					
	W		$(0,279+1,031)*0,120$		0,157			
31	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí KARI	t	0,097	31 000,00	3 007,00	CS ÚRS 2016 01
	W		žlb lapáku 12/15 - KARI síť 8/150 + 20% prostřih, přesahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,60*1,65*0,0054*1,20 "podkl. mazanina		0,028			
	vv		(2,40+0,9)*2*(1,765-0,15)*0,005399*1,20		0,069			
	vv		Součet		0,097			
32	K	38613111R	D+M odlučovače tuků a olejů plastový průtoky 4 l/s včetně 2 poklopů do 3,5t (ref. výr. OTP-4, NS4)	kus	1,000	44 600,00	44 600,00	
	vv		lapák s použitím pod hladinu spodní vody, s úpravou profilu vtoku a odtoku					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				390,75	
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,075	2 650,00	198,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		podkladní beton pod opětovně osazené kanalizační šachty					
	vv		0,50*0,50*0,15*2		0,075			
	vv		Součet		0,075			
34	K	452351101	Bednění podkladních desek otevřený výkop	m2	0,600	320,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		podkladní desky pod kanalizační šachty					
	vv		0,50*4*0,15*2		0,600			
	vv		Součet		0,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,45	
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8,300	25,00	207,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		okna+větrací mřížky					
	vv		1,20*1,30*5+0,50		8,300			
	vv		Součet		8,300			
36	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,641	3 100,00	5 087,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		betonová vrstva anglického dvorku tl. 150-200 mm					
	vv		2,10*5,10*(0,15+0,20)/2		1,874			
	vv		odečet					
	vv		-3,14*0,20*0,20*2*(0,15+0,2)/2 "šachty		-0,044			
	vv		-0,6*0,9*2*(0,15+0,2)/2 "poklopy lapáku		-0,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	ww		Součet		1,641			
37	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,641	45,00	73,85	CS ÚRS 2016 01
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,061	31 000,00	1 891,00	CS ÚRS 2016 01
	ww		výztuž KARI 8/150+20% prostřih, přesahy					
	ww		(2,10*5,10-3,14*0,20*0,20*2-0,6*0,9*2)*0,005399*1,20		0,061			
	ww		Součet		0,061			
D	8		Trubní vedení				20 794,00	
39	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	8,800	210,00	1 848,00	CS ÚRS 2016 01
	ww		opětovná montáž stávajícího potrubí					
	ww		1,40*2+2,0		4,800			
	ww		nové potrubí pro případ poničení demontovaného potrubí					
	ww		4,0		4,000			
	ww		Součet		8,800			
40	M	286113070	trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	8948111R1	Montáž kanalizační šachty plastové korugované v otevřeném výkopu DN 400, hl. 1,47 m	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	ww		stávající kanalizační šachta					
	ww		1,0		1,000			
	ww		Součet		1,000			
42	K	8948111R2	Montáž kanalizační šachty plastové korugované v otevřeném výkopu DN 400, hl. 1,62 m	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	ww		stávající kanalizační šachta					
	ww		1,0		1,000			
	ww		Součet		1,000			
43	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	ww		opětovné osazení poklopů šachet					
	ww		2,0		2,000			
	ww		vodotěsný poklop odlučovače tuků 600x900 mm					
	ww		2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		4,000			
44	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		demontáž poklopů stávajících kanal. šachet s uložením pro opětovnou montáž					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
45	K	89920921R	Demontáž kanalizačních šachet DN 400	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	vv		stávající kanalizační šachty s uložením pro zpětnou montáž (výška šachet 1,47 m a 1,62 m)					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
46	K	89920941R	Demontáž kanalizačního potrubí do DN 200	m	7,600	185,00	1 406,00	
	vv		stávající potrubí + dešťové potrubí včetně uložení pro zpětnou montáž					
	vv		2*1,40+2,8+2,0		7,600			
	vv		Součet		7,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 176,90	
47	K	965042241	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,874	2 250,00	4 216,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		anglický dvorek - tl. mazaniny 150-200mm					
	vv		2,10*5,10*(0,15+0,2)/2		1,874			
	vv		Součet		1,874			
48	K	965049114	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání s rabičovým pletivem tl přes 100 mm	m3	1,874	600,00	1 124,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		anglický dvorek - tl. mazaniny 150-200mm					
	vv		5,1*2,1*(0,15+0,2)/2		1,874			
	vv		Součet		1,874			
49	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	7,100	1 650,00	11 715,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	985131111	Očištění ploch podlah tlakovou vodou	m2	22,300	80,00	1 784,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající bet. no ang. dvorku					
	vv		22,30		22,300			
	vv		Součet		22,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	17,280	1 150,00	19 872,00	CS ÚRS 2016 01
	W		trny pro napojení mazaniny v anglickém dvorku - 4kus/bm					
	W		(5,1+2,1)*2*4*0,30		17,280			
	W		Součet		17,280			
52	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,015	31 000,00	465,00	CS ÚRS 2016 01
	W		trny pro napojení mazaniny v anglickém dvorku - 4kus/bm					
	W		(5,10+2,1)*2*4*0,30*0,00089		0,015			
	W		Součet		0,015			
D	997		Přesun sutě				16 534,11	
53	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,317	200,00	863,40	CS ÚRS 2016 01
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,438	250,00	15 109,50	CS ÚRS 2016 01
	W		4,317*14 *Přepočtené koeficientem množství		60,438			
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,317	10,00	43,17	CS ÚRS 2016 01
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,317	120,00	518,04	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				10 004,64	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,328	380,00	10 004,64	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 796,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				15 796,00	
58	K	7678321R1	D+M ocelový žebřík včetně povrchové úpravy, kotevních prvků a kotvení do bet. stěny - Z01	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	W		příl. D.1.1-03 - hm. žebříku 35kg					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
59	K	7678919R1	Úprava stávajícího zábradlí pro osazení žebříku Z01	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
60	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	48,000	2,00	96,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 28868781

DIČ: CZ28868781

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 000,00	21,00%	2 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 01.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna technologického vybavení varny a související opravy tech. instalací - Lapák tuků - Mýtní č.p. 73, k.ú. Běchovice

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 01.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost T.A.Q. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 3 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 4 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------



Říčanská 7/2414, 101 00 Praha 10 - Vinohrady, IČO 63 66 79 08
tel. [REDACTED]

Pojišťovací makléř, zapsaný do registru ČNB pod číslem 005854PM
zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 37534

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

číslo PB 78/2017

