



M Ě S T O S T U D Ě N K A  
městský úřad  
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

**ZADÁVACÍ PODMÍNKY**

na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce

**„Výměna rozvodů vody, odpadů a oprava sociálního zázemí  
v ZŠ Butovická ve Studénce IV. etapa“**

**1. ZADAVATEL ZAKÁZKY**

**město Studénka**

na adrese: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka  
zastoupené: Jiřím Švagerou, místostarostou  
IČO: 00298441  
DIČ: CZ 00298441

**2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ**

- 2.1 Vyhlášená veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 ZZVZ. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není dle ust. § 31 ZZVZ zadávaná žádným z postupů podle ZZVZ.

**Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci, a to z důvodu určitosti a srozumitelnosti výzvy (např. požadavky na zpracování nabídky, prokázání kvalifikace, apod.), tedy za účelem naplnění požadavků dle § 6 ZZVZ (zásad rovného zacházení, transparentnosti, nediskriminace a přiměřenosti).** Zadavatel požaduje, aby dodavatel při plnění veřejné zakázky v maximální možné míře postupoval sociálně odpovědně (legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet), environmentálně odpovědně a v maximální míře do plnění veřejné zakázky zapojoval inovace, tzn., aby dodržoval zásady uvedené v § 6 odst. 4 zákona. Dodržování těchto zásad při plnění veřejné zakázky dodavatel v nabídce prokáže čestným prohlášením. *(Dodavatel může využít vzor čestného prohlášení, který je součástí zadávací dokumentace).*

**3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, MÍSTO A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ**

**3.1. Předmět zakázky**

Předmětem zakázky na stavební práce pod názvem „**Výměna rozvodů vody, odpadů a oprava sociálního zázemí v ZŠ Butovická ve Studénce IV. etapa**“ je provedení stavebních prací spojených s výměnou rozvodů teplé vody, studené vody, kanalizace včetně rozšíření ohřevu teplé vody a opravy sociálního zázemí, dále stavební úpravy a elektroinstalace sociálního zázemí kabinetu v 1.NP v prostorách hlavní budovy na Základní škole Butovická - stavba občanského vybavení, čp. 346 na ul. Butovické, parcela č. 803/1, v k.ú. Butovice, obec Studénka, dle zadávacích podmínek a projektové dokumentace „Výměna rozvodů vody, kanalizace, rozšíření ohřevu TV a stavební úpravy sociálního zázemí ZŠ Butovická Studénka-IV.etapa“, zpracované Ing. Bohumilem Krhovským – Europrojekt, Velehradská 1905, 68603 Staré Město, (část elektroinstalace zpracované Ing. Radkem Valáškem, Talichova 3270, 767 01 Kroměříž, část stavebních úprav soc. zázemí kabinetu zpracované Ing. Zdeňkem Tošovským, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek)

**Součástí plnění předmětu zakázky jsou:**

**Rozvody vodoinstalace:**

Teplá voda (TV)

Stávající potrubí teplé vody (TV) a cirkulace (C) bude demontováno a nahrazeno v šatnách u tělocvičny a sociálním zařízení u knihovny, plastovým potrubím PPR spojovaného polyfuzním svařováním.

Na stoupacím potrubí studené vody (SV), teplé vody (TV) a cirkulace (C) budou v 1.PP osazeny uzavírací armatury, kulové kohouty KK. Potrubí PPR bude zasekáno do stěn. Bude využito stávajících průrazů, kde to nebude možné, připraví se průrazy nové. Vodorovné a stoupací volně vedené potrubí PPR bude izolováno. V 1.PP bude izolace pouzdry Isover (tl.40mm) z kamenné vlny opatřené povrchovou úpravou s polepem hliníkovou folií. Stoupací volně vedené potrubí TV a cirkulace bude izolováno trubicemi pěnového polyetylénu Tubex (tl.20mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti je 0,037 W/mK (do 100°C) pro pouzdro s objemovou hmotností 65kg/m<sup>3</sup>.

#### Studená voda (SV)

Přípojka vody pro školu je stávající a je ukončena vodoměrem v 1.PP a dále rozvedena k zařizovacím předmětům a do prostoru kotelny a celé budovy školy. Studená voda (SV) pro potřebu školy bude vedena pod stropem sklepa, ke stoupačkám do pater, kde bude dále rozvedena ve stěně k zařizovacím předmětům. Ve IV. etapě se rozvod týká umývárny u šaten pro tělocvik a pro sociální zařízení vedle školní knihovny. Potrubí od vodoměru PPR d63x8,6mm je stávající a je vedeno jako páteřní, pro rozvod celé školy. Na toto páteřní potrubí bude provedeno napojení nového potrubí PPR d50x6,9mm a vedeno do technické místnosti pro ohřev TV a dále pro rozvod do dotčených místností IV. Etapy. Potrubí PPR a OC bude uchyceno pomocí objímek, třmenů a konzol ke stěnám a stropům budovy. Bude využito stávajících průrazů, kde to nebude možné, připraví se průrazy nové.

Požární voda (PV) bude napojena za vodoměrem. PV pro školu bude vedena ocelovým pozinkovaným potrubím OC dn32 chodbou 1.PP k nástěnným požárním hydrantům v 1.NP, 2.NP a 3.NP, umístěným ve schodišti u tělocvičny. Nástěnné hydranty v počtu 3 ks zůstanou zachovány a nejsou součástí dodávky této PD. Stávající nástěnné hydranty s hadicovým systémem v ZŠ, s tvarově stálou hadicí 19/20 zajistí minimální průtok 0,3l/s a min.tlak 0,2 MPa. Výměnu nástěnných hydrantů tento projekt neřeší, budou použity vyhovující stávající hydranty.

Zařizovací předměty stávající v umývárkách a sociálním zařízení budou demontovány a nahrazeny novými.

#### **Ohřev TV**

Zdrojem tepla pro ohřev teplé vody (TV) bude stávající stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody IMMERGAS INOXSTOR 500 V2 o objemu 480 litrů a nový nepřímotopný zásobník teplé vody **IMMERGAS INOXSTOR 500 V2**, který bude napojen na nový elektrokotel **THERM EL.38** o tepelném výkonu 37,5 kW. Nový zásobník TV IMMERGAS bude osazen i elektrickým topným tělesem ETT-R 6 o tepelném výkonu 6 kW. Elektrokotel THERM EL.38 a elektrické topné těleso ETT-R 6 budou využívat k provozu i elektrickou energii s fotovoltaických panelů FVE osazených na střeše školy. Součástí rozšíření ohřevu TV bude nové teplovodní propojení z měděného potrubí Cu, mezi kotlem THERM a ohřevačem TV. Nové bude u ohřevu TV, kompletní propojení teplé vody (TV), studené vody (SV), cirkulace TV (C) mezi stávajícím ohřevačem TV IMMERGAS a novým ohřevačem TV IMMERGAS vč. armatur, cirkulačního čerpadla Grundfos Magna3 32-80N, čtyřcestného ventilu TAMATIC 32, atd., montáž bude dle výkresu technologické schéma. Body napojení SV, TV, C jsou vyznačeny ve výkrese dispozice zařízení.

Stávající plynový kotel IMMERGAS bude doplněn o nový kabinetový změkčovací filtr vody Aquina SMKE 20 BNT. Elektrokotel THERM bude mít taky samostatný kabinkový změkčovací filtr Aquina SMKE 20 BNT.

#### Elektroinstalace, MaR

Elektrokotel THERM EL.38 (napětí 3x230/400V+N+PE50), bude od výrobce THERMONA dodán vč. hlídače proudového maxima THERM HJ103 RX, rozvaděče elektrokotle, teplotních čidel zásobníku TV a regulací MaR mezi kotlem a zásobníkem teplé vody. Dodavatel a montážní firma elektrokotle THERM, dodá a namontuje nadřazenou regulaci MaR, která bude ovládat provoz stávajícího ohřevače TV INOXSTOR 500 V2 a nového ohřevače INOXSTOR 500V2 podle požadovaných odběrů teplé vody školy. Nový elektrokotel THERM EL.38 a topné těleso ETT-R u ohřevače TV **nelze připojit** ze stávajícího rozvaděče RK1 ani z rozvaděče RMS1 – není zde vhodné jištění. Proto se musí stávající hlavní rozvaděč RH upravit, doplnit o dva nové jističe, upravit řízení spínání chodu TV z přebytků - wattrouter, navrhnout trasu kabelu k technologickému zařízení v kotelně, uzemnění zařízení.

Na škole je nainstalována fotovoltaika FVE a k hlavnímu rozvaděči není stávající dokumentace.

#### Pozn.

*Elektroinstalace a MaR elektrokotle THERM EL.38, vč. elektroinstalace nového doplňujícího technologického zařízení v kotelně (např. čerpadla, změkčovacího filtru, sevopohony k dvoucestným ventilům BELIMO, elektrické topné těleso ETT-R 6 ohřevače TV, nový elektrorozvaděč THERM VPT, nadřazený rozvaděč MaR, napojení na FVE, nové jističe v rozvaděčích, kabely elektro, řízení toků energií ve spolupráci s firmou dodávky FVE, ...) bude dodána a realizována bez projektové prováděcí*

*dokumentace, popř. si dokumentaci zajistí dodavatel a montážní firma elektro kotle a nového technologického zařízení kotelny).*

### **Rozvody kanalizace:**

Stávající rozvody splaškové a dešťové kanalizace uvnitř budovy budou demontovány a nahrazeny novými. Potrubí kanalizace bude vedeno ve stěnách, k jednotlivým odběrným místům, bude v této etapě řešeno po napojení na páteřní vedení ve dvoře školy, v případě sociálního zařízení u knihovny místo napojení kanalizace je na stávající stupačku v 1.PP. Připojovací potrubí je navrženo z plastových trub- HT-systém.

### **Stavební úpravy:**

Stávají ocelové pozinkované potrubí a v některých úsecích plastové potrubí SV, TV, C, kanalizace, bude demontováno a odvezeno k likvidaci. Stávající obklady budou demontovány v místnostech umýváren a sociálního zařízení. V uvedených místnostech budou do výšky cca 1,6m nové keramické obklady Siko 20x50cm. V místě, kde bude osazeno umyvadlo, případně dřez, bude na stěně proveden keramický obklad Siko 20x50cm do výšky 1,6m. Po provedení nových obkladů bude provedena v upravovaných místnostech nová malba.

V prostorách bývalé koupelny (bývalý školní byt) nyní sociální zázemí kabinetu, bude provedeno vybourání stávajících obkladů a dlažeb, stávajících dveří a zárubní a stávajících zařizovacích předmětů. Navrženy jsou nové příčky pro oddělení WC kabin z pórobetonových tvárnic, dále přemístění vstupních dveří a vybourání spodní části zdiva pod výklenkem pro umístění pisoáru. Nad přemístěné dveře budou instalovány nové překlady, nové ocelové zárubně, opatřeny nátěrem, nové dveře včetně kování. Nově budou provedeny obklady a dlažby. Po vybourání obkladů a dlažeb bude provedena oprava povrchů maltou, podkladní jádrová omítka, obklad a štuk s výmalbou. Před provedením dlažby bude srovnán stávající podklad a provedena samonivelační stěrka. V místnostech s mokřým provozem bude pod dlažbou a obkladem provedena hydroizolační stěrková vrstva s použitím rohových a koutových pásek. Obklady budou ukončeny Al profily. V místnosti bude umístěna podlahová vpust' a pečlivě izolována. Před zděním budou osazeny nástěnné WC moduly pro zadržování. Po provedení prací budou osazeny nové zařizovací předměty (umyvadlo, WC).

Drážky ve zdech pro potrubí SV, TV, C budou zapraveny. Pro montáž a demontáž potrubí bude nutné vysekat ve stoupacích jádrech, stropech otvory, které budou po montáži potrubí zpětně vyplněny z plných cihel, bude nanesena cementová omítka a dvojnásobná malba.

Elektroinstalace v prostorách bývalé koupelny (bývalý školní byt) nyní sociální zázemí kabinetu:

V rámci stavby bude zachováno stávající napájení dotčených prostor ze stávajícího rozvaděče +RP „knihovna“ z pozice 1, kde je osazen jističochránič.

V rámci rekonstrukce bude nutné provést nové osvětlení dotčených prostor. Napojení bude provedeno ve stávajících rozbočných krabicích na chodbě. V bývalé koupelně bude provedeno nové osvětlení a napojení axiální VZT jednotky. Osvětlení bude instalováno jako nástěnné na zdi místnosti. Axiální ventilátor bude instalován do místa stávajícího. Spínání osvětlení bude provedeno místně u dveří do místnosti pomocí vypínače. Axiální jednotka bude mít zakomponován časovač a čidlo vlhkosti. Na WC bude také provedeno nové osvětlení místnosti. Všechny koncové elementy a svítidla jejich konkrétní typy podléhají schválení investora. Napájecí kabeláž bude vždy dovedena do prvního tlačítka, kde bude vysmyčkována. Z ovládacího tlačítka bude provedena napájecí kabeláž pro daný okruh a dále popř. proveden propoj na další ovládací tlačítko. Kabeláž bude provedena pomocí CYKY-J 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Osvětlení vnitřních prostor musí splňovat předepsanou intenzitu:

Koupelna 100 lx svítidlo min. 2000 lm

WC 100 lx svítidlo min. 2000 lm

WC kabinka 100 lx svítidlo min. 1000 lm

Před uvedením nového el. zařízení do provozu, musí být dodavatelem instalace provedena a provozovateli předána zpráva o výchozí revizi ve smyslu ČSN 33 2000-6.

Stavba bude přístupná z prostor školy, případně dvora školy. Nové rozvody objektu budou napojeny na stávající přípojky do školy.

### **Bezpečnost při užívání stavby:**

Požadavky na bezpečnost práce jsou dány platnými právními předpisy.

Při užívání elektrických zařízení jsou dány požadavky na bezpečnost oborovými předpisy pro práci na elektrických zařízeních. Zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků je uvedena v části „E“. Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1,2 a PNE 33

0000-6 i všech dalších nařízeních s nimi souvisejících. Při práci bude dodržován zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády 591/2006Sb o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi. Všichni pracující musí být před započítím prací prokazatelně poučeni o bezpečnosti práce.9 Při všech stavebních pracích je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy zejména vyhl.ČÚBP č. 324/1990 sb. Práce musí být provedeny dle ČSN 06 0310 - Ústřední vytápění, ČSN 06 0830 - Zabezpečovací zařízení ot. soustav a TUV všech dalších souvisejících norem a předpisů. Práce smí provádět pouze firma nebo organizace, která má platné oprávnění k provozování této činnosti. Veškeré změny při realizaci budou konzultovány s projektantem. Při všech pracích musí být dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy a platné ČSN. Práce smí provádět pouze firma nebo organizace, která má platné oprávnění k provozování této činnosti. Bude-li dodavatel plnit dílo také pomocí jiných osob (ne vlastními zaměstnanci), je povinen zabezpečit výkon činnosti koordinátora BOZP na vlastní náklady. Všichni pracující musí být před započítím prací prokazatelně poučeni o bezpečnosti práce.

Po provedení tlakové zkoušky zařízení, nastavení požadovaných parametrů bude na zařízení provedena 72 hod. zkouška, zaškolení obsluhy a po úspěšném vyhodnocení zkoušky bude předáno zařízení ZTI do trvalého provozu.

### **Hygienické požadavky na stavbu**

Při instalaci ZTI bude postupováno v souladu s hygienickými předpisy a používat předepsaných hygienických pomůcek.

Je požadovaná záruční lhůta v délce minimálně 5 let.

### 3.2. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je tvořena těmito Zadávacími podmínkami, Návrhem smlouvy a projektovou dokumentací včetně výkazů výměr. Tyto dokumenty budou přístupné pomocí dálkového přístupu na internetové adrese:

<https://zakazky.mesto-studenka.cz/vz0000xxx>

kde si je dodavatelé mohou stáhnout do svého počítače.

### 3.3. Místo plnění

Místem plnění je:

- a) Realizace díla – hlavní budova základní školy Butovická, stavba občanského vybavení, č.p. 346 na ul. Butovické, parcela č. 803/1, v k.ú. Butovice, obec Studénka,
- b) Předání dokladové části – MěÚ Studénka, nám. Republiky č.p. 762, odbor MHÚM, dveře č. 75.

3.4. Předpokládaný termín realizace: od 01.07.2026 nejpozději do 14.08.2026.

3.5. Předpokládaná hodnota zakázky 3.500.000,00 Kč bez DPH.

## **4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ**

### 4.1. Profesionální způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
- doklad, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, tj. zejména živnostenské oprávnění s předmětem podnikání „Provádění staveb a jejich odstraňování“.
- doklad, že je uchazeč odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky (autorizace v oboru, realizace pozemních staveb) obdobně, jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách

#### 4.2. Technická kvalifikace:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení jejich rozsahu a doby poskytnutí.
- seznam musí obsahovat minimálně 3 akce, jejichž předmětem byly práce obdobného charakteru, s finančním objemem min. 2.500.000,00. Kč/1 zakázku.

V seznamu musí být rovněž uveden kontakt na odpovědnou osobu, která může potvrdit údaj o tom, zda byla služba poskytnuta řádně, odborně a v požadovaném rozsahu.

Uchazeč doloží doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii.

#### 4.3. Plnění prostřednictvím jiných osob

V případě prokazování části kvalifikace prostřednictvím jiných osob, je tato jiná osoba povinna plnit příslušnou část zakázky, ke které se prokazovaná kvalifikace vztahuje. Účastník v nabídce doloží smlouvu s touto osobou.

### 5. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí písemné žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

### 6. KRITÉRIA PRO VÝBĚR DODAVATELE

Tato zakázka bude mít jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.

Nejnižší nabídková cena - váha 100 %

### 7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

Dodavatel ve své nabídce uvede nabídkovou cenu v členění:

Cena díla bez DPH	.....	Kč
DPH (21%) PDP	.....	Kč
Cena díla včetně DPH	.....	Kč

#### Výkaz výměr – položkový rozpočet:

Zadavatel poskytuje uchazeči „Výkaz výměr – položkový rozpočet“, ve kterém uchazeč vyplní jednotkovou nabídkovou cenu za každou položku či soubor. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

Povinností uchazeče související s položkovým rozpočtem je zejména:

- a) dodržet strukturu a členění položkového rozpočtu
- b) dodržet obsahovou náplň rozpočtu a nacenit všechny položky.

**V případě jakéhokoliv nesouladu mezi položkovým rozpočtem (výkazem výměr) a cenovou nabídkou (např. chybějící položky, přebývající položky, nesprávné množství kusů či méně měrných jednotek, nenacenené položky apod.) může komise pro hodnocení nabídek vyřadit nabídku z dalšího posuzování.**

### 8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Pro hodnocení nabídek dle nejnižší nabídkové ceny (celkové ceny bez DPH) bude použito seřazení nabídek do vzestupného pořadí. Stejně hodnocené nabídky budou seřazeny dle data a času podání vzestupně.

### 9. ZPŮSOB PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Uchazeč předloží svou nabídku formou Návrhu smlouvy o dílo, která musí být podepsána osobou oprávněnou za uchazeče podepisovat. Návrh smlouvy o dílo musí obsahovat veškeré požadavky stanovené Návrhem smlouvy předané zadavatelem, příp. tento musí být součástí (přílohou) Návrhu smlouvy o dílo vypracované uchazečem (v nezměněné podobě). Doklady uvedené v čl. 3. a 4. přiloží uchazeč k návrhu smlouvy. Celková výše nabídkové ceny bude uvedena v textu Návrhu smlouvy o dílo.

Nabídka (včetně dokladů, které prokazují kvalifikaci atp.), pod názvem veřejné zakázky: „**Výměna rozvodů vody, odpadů a oprava sociálního zázemí v ZŠ Butovická ve Studénce IV. etapa**“ musí být podána **pouze elektronicky** dle § 103 odst. 1, písm. c) Zákona o zadávání veřejných zakázek pomocí elektronického nástroje E-ZAK (<https://zakazky.mesto-studenka.cz>)

*Nabídka musí být zpracována v českém jazyce.*

Zadavatel požaduje následující formální členění nabídky:

Krycí list nabídky – obsah nabídky (*vzor je součástí přílohy zadávací dokumentace*)

9.1. Návrh smlouvy o dílo (ručně vyplněný)

9.2. Stanovení ceny díla – oceněný výkaz výměr apod.

9.3. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů

a) Profesní způsobilost

b) Technická kvalifikace

*(lze využít vzor „seznam zakázek“, který je součástí přílohy zadávací dokumentace)*

Čestné prohlášení (*lze využít vzor čestného prohlášení, který je součástí přílohy zadávací dokumentace*)

## 10. TERMÍNY A LHŮTY

10.1. Zadavatel stanovuje na **30.04.2026 v 10:00** hodin prohlídku místa plnění se srazem účastníků před hlavním vchodem budovy Základní školy Butovická, čp. 346 na ul. Butovické ve Studénce.

10.2. Uchazeč je povinen svou nabídku doručit nejpozději do **11.05.2026 do 09:00** hodin pouze pomocí elektronického nástroje E-ZAK (<https://zakazky.mesto-studenka.cz>).

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

11.1. V případě nedodržení požadavků zadavatele bude nabídka automaticky vyřazena.

11.2. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zakázky nebo zakázku zrušit.

11.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, které požadoval v rámci zadávacího řízení, např. výsledek hodnocení nabídek spolu s cenou za realizaci zakázky.

11.4. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o zrušení veřejné zakázky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o zrušení veřejné zakázky považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

11.5. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

„otisk razítka“

Jméno a příjmení: Bc. Lukáš Kaňuščák  
Funkce: vedoucí oddělení technických služeb  
odboru místního hospodářství a údržby majetku