

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §§ 2586 - 2635 zák. č. 89/2012 Sb, občanský zákoník

číslo – 12/2018

na akci:

**„Oprava kapličky Pyšná“**

## Článek I.

### Smluvní strany

1. Objednatel: **Obec Vysoká Pec**, se sídlem Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59  
zastoupený: **Milanem Čapkem** – starostou obce  
IČO: 00262242  
Tel.: 474687014, 602113828  
bank. spojení: KB Jirkov  
číslo účtu: 3827441/0100
  
2. Zhotovitel: **I. vodárenská společnost Chomutov, spol. s r. o.**  
zastoupený: Ing. Vladimírem Kousalem – jednatelem společnosti  
IČO: 47286130  
DIČ: CZ47286130  
Tel.: 777279881  
bank. spojení: Komerční banka a. s.  
číslo účtu: 26308441/0100  
zapsaný u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 3137

## Článek II.

### Právní úkony a zastoupení

Ve vzájemném styku smluvních stran jsou ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku zmocněni jednat jejich jménem tyto pracovníci:

Za objednatele:

ve věcech smluvních: **Milan Čapek** – starosta obce

ve věcech technických: **Milan Čapek** – starosta obce

**Pavel Sláma** – 1. místostarosta obce

**Technický dozor investora (TDI)** – Ing. Tomáš Procházka

Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: **Ing. Vladimír Kousal**

ve věcech technických: **Ing. Vladimír Kousal**

Uvedení zástupci obou stran ve věcech smluvních prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

### Článek III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro objednatele kompletní dodávku tohoto díla:

#### **„Oprava kapličky Pyšná“**

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, jakosti a podrobné specifikace obsažené v cenové nabídce zhotovitele ze dne 16. 5. 2018 (viz příloha č. 1 této smlouvy) a v rozsahu i provedení dle zadávacích podmínek a výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění ze dne 20. 4. 2018, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 2.
3. Technické specifikace stavby a místo stavby jsou stanoveny v projektové dokumentaci (včetně všech doplňků) ze dne 07/2016, č. zakázky 1234, zpracovanou společností MULTITECHNIK, Divize II, s. r. o. zastoupenou Ing. Karlem Šafaříkem, ČKAIT 0300888.
4. Plněno bude dle této smlouvy, výkazu výměr, schválené projektové dokumentace, správních rozhodnutí, platných právních předpisů, platných technických norem a požadavků a objednatele.
5. V případě funkčního kabelového, trubního nebo jiného vedení, které je nutné zachovat pro řádné fungování okolních objektů, zhotovitel zajistí jeho zachování.

### Článek IV. Lhůty plnění

1. Zahájení stavby: 1. 6. 2018
2. Dokončení stavby: 30. 10. 2018
3. Požadovaný termín vyklizení staveniště nejpozději: 5. 11. 2018
4. Prodloužení lhůty dokončení stavby je možné pouze pokud se k tomu objednatel rozhodne a to pouze v případech“
  - Mimořádně nepříznivých klimatických podmínek v daném období plnění díla (např. povodně, přirozený sesuv půdy, celodenní silný mraz pod -5°C, aj.).
  - V případech neočekávaných prací, které nebyli známi objednateli ani zhotoviteli před podpisem smlouvy o dílo specifikovaných v článku V, bodu 6 této smlouvy, které svým rozsahem prodlužují lhůtu plnění díla. Před započítáním prací bude předán objednateli harmonogram prací, který bude schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku. Při takto odsouhlaseném harmonogramu neočekávaných prací má zhotovitel právo na prodloužení lhůty dokončení díla v rozsahu tohoto harmonogramu obsaženém v dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen nejpozději k datu ukončení díla podle této smlouvy.

### Článek V. Cena díla

1. Cena díla se sjednává jako pevná, smluvní a maximální, platná po celou dobu výstavby. Obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla. Nabídková cena je stanovena jako **nejvýše přípustná**. Cena je členěna takto:

**Celková cena díla:**

<b>celková cena díla bez DPH .....</b>	<b>619.441,82 Kč</b>
<b>DPH (21%) .....</b>	<b>130.082,78 Kč</b>
<b><u>celková cena díla vč. DPH .....</u></b>	<b><u>749.524,60 Kč</u></b>

2. Obec Vysoká Pec (objednatel) svou ekonomickou činností nespĺňuje podmínky pro režim přenesené daňové povinnosti - není plátcem DPH.
3. Uvedená celková cena je platná po celou dobu výstavby a je doložena nabídkovým rozpočtem – viz příloha č. 1 této smlouvy.
4. Zvýšení ceny za dílo: Pokud zhotovitel předloží z jakéhokoliv důvodu návrh na objem víceprací přesahujících 5 % z původně sjednané ceny díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy. V tomto případě se smlouva od samého počátku ruší. Zhotovitel, se vzdává jakéhokoliv nároku na úhradu do té doby provedených prací a dodaného materiálu na stavbu. Zhotovitel je povinen vrátit objednateli veškeré poskytnuté zálohy a platby, a to nejpozději do 15 dní od písemného odstoupení od smlouvy. Do 15 dní od písemného odstoupení od smlouvy zhotovitel vyklidí staveniště a předá jej objednateli. Pokud tak neučiní, má se zato, že se tak stalo.
5. Zvýšení ceny je možné pouze pokud se k tomu objednatel rozhodne a za těchto podmínek:
  - V případě změny sazby DPH v průběhu prací.
  - V případě neočekávaných prací, které nebyli známi objednateli ani zhotoviteli před podpisem smlouvy o dílo a nejsou uvedeny v projektové dokumentaci. Před započítáním těchto prací bude rozsah sepsán a předán objednateli vč. cenové nabídky prací resp. dodávek a schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku. Při takto odsouhlasených změnách díla má zhotovitel právo na zaplacení zvýšených nákladů objednatelům v rozsahu obsaženém v dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen nejpozději k datu ukončení díla.
6. Změna ceny díla bude sjednána předem písemně dodatkem k této smlouvě za dodržení ustanovení dle odstavce 5. tohoto článku. Ke stanovení ceny víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, pokud nejsou stanoveny, pak jednotkové ceny stanovené aktuálními ceníky ÚRS. Cena musí být dohodnuta před započítáním realizace víceprací.
7. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

Článek VI.Platební podmínky, sankce

1. Zhotovitel nebude požadovat zálohu. Zhotovitel má právo pouze na úhradu provedených prací, a to na základě průběžné faktury (daňového dokladu) měsíčního plnění, který vystaví vždy k poslednímu dni příslušného měsíce a celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně provedených a oceněných prací, který bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické do pěti pracovních dnů po obdržení soupisu od zhotovitele. V případě neodsouhlasení soupisu skutečně provedených prací se má za to, že nevzniklo právo fakturovat.
2. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších změn a doplňků. Mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:

- výslovné označení „faktura za dílo“
  - soupis všech provedených prací v ceně bez DPH
  - soupis všech uhrazených průběžných faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH
  - výslednou cenu díla celkem bez DPH, celkovou výši DPH a cenu včetně DPH
  - rozdíl mezi konečnou cenou a výší průběžně uhrazených částek (bez DPH i s DPH).
3. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Faktura bude doložena soupisem prací a protokolem o předání a převzetí provedených prací.
  4. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude celková cena díla uhrazena pouze do výše **90 %**. Zbýlých **10 %** z celkové ceny díla bude uhrazeno ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne odstranění poslední drobné vady či nedodělku.
  5. V případě, že předávané a přebírané dílo bude bez drobných vad či nedodělků nebránících řádnému užívání díla, bude celková cena díla (resp. její dosud neuhrazená část) uhrazena v plné výši podle článku VI. bodu č. 1.
  6. V případě prokázaného nedodržení provádění stavby v souladu s projektovou dokumentací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý zjištěný rozpor s projektovou dokumentací.
  7. V případě nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
  8. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** i za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
  9. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
  10. Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků z přejímky stavebních prací zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za vadné plnění ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení s jejich odstraněním. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel i v případě nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění záručních vad v souladu s čl. X. bod 3. této smlouvy.
  11. Smluvní strana, které vznikne právo na smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle ustoupit. Smluvní pokuty uvedené v tomto článku smlouvy byly dohodnuty v souladu s ustanoveními §§ 2048 až 2052 občanského zákoníku.
  12. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje smluvní stranu práva vymáhat škodu, která jí vznikla v důsledku porušení či nedodržení této smlouvy, které je postiženo smluvní pokoutou.

#### Článek VII.

#### Provedení díla

1. Závazek zhotovitele je splněn podpisem protokolu o předání a převzetí díla zástupci obou stran oprávněných jednat ve věcech technických. V tomto protokole musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo nebo jeho jednotlivou etapu předává a objednatel přejímá.
2. Zhotovitel je povinen dílo provést podle harmonogramu prací předloženého objednateli se svojí nabídkou v průběhu výběrového řízení. Harmonogram prací se



může v průběhu plnění díla upřesňovat avšak způsobem, který nemá vliv na lhůty plnění díla. Upřesněný harmonogram prací musí zhotovitel objednateli předložit vždy minimálně 15 dní před započítáním prací, kterých se upřesnění týká. Objednatel (zástupce ve věcech smluvních nebo technických) svým podpisem potvrdí upřesněný harmonogram prací. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku.

3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení veškeré existující doklady potřebné k řádnému předání díla, zejména:
  - stavební deník,
  - doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
  - doklad o likvidaci odpadů,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné verzi (formát .doc, .xls, .pdf),
  - doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci a jejich kladná stanoviska k užívání stavby,
  - jiné doklady nutné k užívání díla,
  - u dokumentů zpracovaných v elektronické podobě se zhotovitel zavazuje předat tyto dokumenty objednateli také v elektronické podobě – ve dvojnásobném vyhotovení na CD ve formátu - pdf, xls, doc, (nebo jiném vhodném elektronické nosiči dat),
  - protokoly o zkouškách potřebných pro užívání díla,
  - doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě.
4. Práce budou provedeny v kvalitě dle čl. VIII. odstavec 1. této smlouvy.

#### Článek VIII.

##### Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

1. Kvalitativní podmínky rozhodné pro plnění předmětu díla jsou vymezeny:
  - příslušnými technickými normami;
  - zadávacími podmínkami;
  - projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele;
  - ostatními pokyny zadavatele.
2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při dodávce a montáži musí odpovídat požadavkům odstavce 1. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen doložit jejich jakost příslušnými doklady.
3. Kvalitativní podmínky dle odstavce 1. tohoto článku jsou zárukou toho, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti nutně k jeho užívání k účelu, ke kterému má být provozován, popř. vlastnosti lepší.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu byla projektová dokumentace předána v dostatečném předstihu a že se s příslušnou dokumentací seznámil, odborně ji posoudil, a že je způsobilá k provedení díla. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit na její případné vady, neúplnosti, nedostatky apod., a to i průběžně, zjistí-li je v průběhu provádění díla. Odpovědnost zhotovitele není nijak dotčena případnými vadami projektové dokumentace, které zhotovitel nezjistil, ačkoli je zjistit mohl a měl. Pro odpovědnost zhotovitele stran projektové dokumentace platí ust. § 2594 občanského zákoníku.
6. V případě pochybností o kvalitě provedených prací, použitých materiálů nebo postupů při provádění díla se smluvní strany dohodly na tom, že spory tohoto charakteru bude v tomto pořadí rozhodovat autorský dozor investora, nebo technický dozor investora,

nebo soudní znalec v příslušném oboru a případně příslušný soud v obvodu objednatel.

#### Článek IX.

##### Staveniště, stavební deník

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací, o čemž bude vypracován samostatný protokol a uskutečněn zápis ve stavebním deníku (dále jen „SD“).
2. Vytýčení veškerých inženýrských sítí a vydání příslušných rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace zajistí zhotovitel.
3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
4. Během provádění díla je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen SD) předepsaným způsobem a v potřebném rozsahu do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, klimatických podmínkách za nichž byly práce prováděny, zdůvodnění odchylek prováděných prací od původního požadavku, údaje o termínu zakrytí určitých částí díla v dostatečném předstihu tak, aby tyto práce mohly být před zakrytím zkontrolovány, termíny a průběh případných kontrolních dnů, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy, jakož i další údaje vyplývající z povahy díla.
5. V případě, že v průběhu zhotovení díla bude třeba provést provozní zkoušky, testy či měření k ověření zda dílo nebo jeho část splňují některý z kvalitativních parametrů předepsaných projektantem, garantovaných zhotovitelem v nabídce či požadovaných zadavatelem jako vlastnost díla je zhotovitel povinen obratem předložit objednateli protokol o provedené zkoušce, testu či měření. V případě, že výsledky těchto zkoušek, testů či měření prokážou, že dílo nemá potřebné vlastnosti či nedosahuje požadovaných parametrů, je zhotovitel povinen ve lhůtě do 5 dnů ode dne vyhodnocení výsledků zkoušek, testů či měření navrhnout řešení této situace. Tato situace je považována za vadu díla, kterou je zhotovitel povinen odstranit na svůj náklad, tak aby dílo tuto vadu nemělo při svém dokončení.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.). SD musí být po celou dobu provádění díla na stavbě přístupný po celou pracovní dobu. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím dokončeného díla.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do SD objednatel, jeho pověřený zástupce, stavební dozor nebo zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům v SD, učiněných zhotovitelem nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
9. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, slouží pouze jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

#### Článek X.

##### Vady díla, záruční doba, sankce

1. Objednatel se zhotovitelem se dohodli, že pro vady díla platí plně ustanovení §§ 2615 až 2619 občanského zákoníku.

2. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou a živelnými pohromami.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady reklamované v záruční době do 30 pracovních dnů ode dne jejich písemného nahlášení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každý den, o který odstraní vadu později. Toto ustanovení neplatí po dobu, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů.
4. Zhotovitel ručí zato, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel jednáním v rozporu s běžným užíváním díla, popř. k němu došlo zásahem třetí osoby, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

#### Článek XI.

#### Ostatní smluvní ujednání

1. V případě prokazatelného vzniku škody na majetku obce Vysoká Pec nebo třetích osob, v průběhu provádění prací dle této smlouvy zhotovitelem, budou veškeré náklady na odstranění takových škod hrazeny zhotovitelem.
2. Při provádění stavebních prací je zhotovitel povinen dbát na pořádek a čistotu v okolí staveniště. Odpad vzniklý při provádění stavby (např. suť, odřezky použitých materiálů, zbytky živichých povrchů, obaly od použitých materiálů, nástrojů apod.) je zhotovitel povinen okamžitě odklízet z přilehlých prostor (chodníků, silnic apod.), skladovat, přepravovat a likvidovat je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách.
3. Při nakládání s plasty, obaly od použitých chemických látek a dalším odpadem musí zhotovitel mít určené místo pro jejich shromažďování v souladu s příslušnými právními předpisy a na konci pracovního dne zajistit jejich odvoz nebo skladování v uzamčených nádobách či prostorech tak, aby nemohlo dojít k manipulaci s nimi ze strany třetích osob.
4. Zhotovitel je povinen dbát na ochranu zeleně v okolí stavby. Na stavební odpad připravit kontejnery či jiné nádoby, nedávat stavební odpad do trávníků apod.
5. Zhotovitel je povinen předem projednat průjezd těžké techniky ke staveništi. Po ukončení stavby uvést používané prostory do původního stavu.
6. V případě rozporů a nejasností má při řešení sporů přednost znění této smlouvy, druhé v pořadí je znění zadávacích podmínek, třetí v pořadí je znění slepého oceňovaného rozpočtu, čtvrté v pořadí je textová část projektové dokumentace a poslední grafická část projektové dokumentace.
7. Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí objednateli, a to i za škody, které vinou zhotovitele vzniknou objednateli z důvodu nemožnosti zúčtování případné dotace na zhotovení díla.
8. Zhotovitel, dle zákona č. 309/2006 Sb., zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci), zajistí koordinátora na staveništi a činnosti, které koordinátor z tohoto zákona má zabezpečit.

9. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději 10 dní před předáním a převzetím staveniště „Plán BOZP“. Objednatel se zavazuje jej neprodleně předat příslušným orgánům.
10. Zhotovitel prohlašuje, že nemá k dnešnímu dni vůči objednateli žádné závazky po splatnosti.
11. Zhotovitel dále prohlašuje, že k dnešnímu dni není v prodlení delším 6 měsíců s odstraněním závad, které byly písemně uplatněny na dodávkách či dílech dodaných objednateli v minulosti.

#### Článek XII.

#### Závěrečná ustanovení

1. Znění v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky a podepsanými statutárními orgány účastníků. Dodatky k této smlouvě budou číslovány a řazeny chronologicky za sebou.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom exempláři.
3. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetli a souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
4. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

#### Přílohy:

**Příloha č. 1** - nabídka zhotovitele (kompletní položkový rozpočet včetně příloh)

**Příloha č. 2** - zadávací podmínky (Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění ze dne 7. 5. 2018)

**Příloha č. 3** – projektová dokumentace (která ale pro svůj rozsah není pevně svázána s touto smlouvou)

Ve Vysoké Peci dne: 14. 5. 2018


v Droužkovici dne 21. 5. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Milan Čapek  
starosta obce

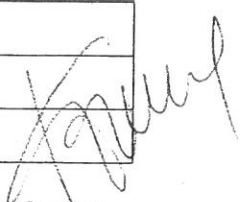



**L. vodárenská společnost Chomutov,  
spol. s r.o.**  
Rudé Armády 57, 431 44 Droužkovice  
IČ: 47286130 ······ DIČ: CZ47286130.  
Ing. Vladimír Kousal  
jednatel společnosti



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Zadávka			
zakázka na stavební práce			
Název veřejné zakázky:	<b>Oprava kapličky Pyšná</b>		
2. Základní identifikační údaje			
2.1. Zadavatel			
Obchodní firma:	obec Vysoká Pec		
IČ:	00262242		
Adresa sídla / místa podnikání:	Vysoká Pec čp. 46, 431 59 Vysoká Pec		
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Milan Čapek, starosta		
Datová schránka:	4stbnpn		
Telefon, fax:	474 687 014		
E-mail:	vysokapcc@seznam.cz		
Profil zadavatele	<a href="https://profily-zadavatelu.cz/profil/00262242">https://profily-zadavatelu.cz/profil/00262242</a>		
2.2. Dodavatel			
Obchodní firma:	I. vodárenská společnost Chomutov, spol. s r.o.		
IČ:	47286130		
Adresa sídla / místa podnikání:	Rudé armády 57, 431 44 Droužkovice		
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Ing. Vladimír Kousal		
Kontaktní osoba:	Ing. Vladimír Kousal		
Datová schránka:			
Telefon, fax:	777 279 881		
E-mail:	vhscv@seznam.cz		
3. Nabídková cena a IČ			
Cena celkem bez DPH	Samostatně DPH (sazba %)	Samostatně DPH (sazba 21%)	Cena celkem včetně DPH
619.441,82		130.082,78	749.524,60
4. Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče			
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče			
Titul, jméno, příjmení	Ing. Vladimír Kousal		
Funkce	jednatel společnosti		

  
 I. vodárenská společnost Chomutov,  
 spol. s r.o.  
 Rudé Armády 57, 431 44 Droužkovice  
 IČ: CZ47286130



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

**2016 / 140**

Zakázka

**Oprava kapičky - Pyšná**

Komentář

Popis verze

verze 2

Komentář verze

Adresa

Rok

Typ Firmy

Význam (funkce)

Datum zahájení

Datum dokončení

Kontaktní osoba

Telefon

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu

SO\_01

SO\_02

SO\_03

Popis objektu

Oprava kapičky - Pyšná

chodníček

VRN

Kód zařídění

Zařídění

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 73 002

**Celkem (včetně DPH)**

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis:

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

V. Vachová s.r.l.  
 Kurbě Azulejšy 57, 431 44 Droubčany  
 IČO: 230 40 441      DIČ: CZ23040130

K. Křivánek

Zakázka:

## Oprava kapličky - Pyšná

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Oprava kapličky - Pyšná</b>	<b>73 002</b>	<b>15 330</b>	<b>88 332</b>
SO_02: chodniček	73 002	15 330	88 332
001: Zemní práce	5 911	1 241	7 152
002: Základy	227	48	275
005: Komunikace	5 877	1 234	7 111
009: Ostatní konstrukce a práce	27 115	5 694	32 809
099: Přesun hmot HSV	29 421	6 178	35 599
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 452	935	5 387
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>73 002</b>		
<b>DPH</b>	<b>15 330</b>		
DPH 21 % ze základny: 73 002	15 330		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>88 332</b>		

Zakázka:

## Oprava kapličky - Pyšná

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
<b>S: Oprava kapličky - Pyšná</b>										
<b>SO_02: chodníček</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	62,036	62,036	60,70	5 911	31,5	19,6
			<i>Pliny popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</i>					3 766		7,1
2.	SP	113107163	Odstranění podkladu plí přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	31,208	31,208	68,73	2 145		12,5
			<i>Pliny popis: Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m<sup>2</sup> do 200 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného o tl. vis.</i>							
<b>002: Základy</b>										
3.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m <sup>2</sup>	31,208	31,208	7,29	227		
			<i>Pliny popis: Zhutnění podloží pod nasypky z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS o nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>					227		
<b>005: Komunikace</b>										
4.	SP	564861111	Podklad ze šterkovéř SD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	31,208	31,208	149,37	5 877	15,0	
			<i>Pliny popis: Podklad ze šterkovéř SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>					4 662	11,8	
5.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkovéř SP tl 50 mm	m <sup>2</sup>	31,208	31,208	38,94	1 215	3,2	
			<i>Pliny popis: Podklad nebo podsyp ze šterkovéř SP s rozprostřením, vltčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
6.	SP	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	62,036	62,036	162,59	27 115	16,5	
			<i>Pliny popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou z velkých kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože</i>					10 086	6,8	
			<i>Výkaz výměr: 41,082</i>			41,082				
			<i>20,954</i>			20,954				
7.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	3,102	3,102	2 912,92	9 035	7,0	
			<i>Pliny popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i>							
			<i>Výkaz výměr: 62,036*0,05</i>			3,102				
8.	H	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost 12/12 třída I šedá	t	2,481	10,00	2 928,36	7 993	2,7	
			<i>Pliny popis: Kostka dlažební velká, žula velikost 12/12 třída I šedá</i>							
			<i>Výkaz výměr: 62,036*0,12/3</i>			2,481				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
9.	SP	998251111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	31,5	31,5	66,08	29 421		
			<i>Pliny popis: Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					2 082		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
10.	SP 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodornou dopravu <i>Pliny popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu vybouraných hmot</i>	t	19,617	-	19,617	501,82	9 844	-	-
11.	SP 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Pliny popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	19,617	-	19,617	593,74	11 648	-	-
12.	SP 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Pliny popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km</i>	t	176,553	-	176,553	16,61	2 933	-	-
		<b>Výkaz výměr: 19,617*9</b>				176,553				
13.	SP 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Pliny popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i>	t	19,617	-	19,617	148,54	2 914	-	-
14.	ON 10	<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b> Horské oblasti <i>Pliny popis:</i>	%	3,0	-	3,0	763,92	4 452 2 292	-	-
15.	ON 107	Zařízení staveniště <i>Pliny popis:</i>	%	3,0	-	3,0	720,00	2 160	-	-

# Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

**2016 / 140**

Zakázka

**Oprava kapličky - Pyšná**

Komentář

Popis verze

verze 2

Komentář verze

Datum zahájení

Datum dokončení

25.1.2017

Adresa

2016

Datum zahájení

Datum dokončení

Kontaktní osoba

Telefon

Typ firmy

Název

Význam (funkce)

Jméno

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu

Popis objektu

Kód zařídění

Zařídění

SO\_01

Oprava kapličky - Pyšná

SO\_02

chodníček

SO\_03

VRN

Celkem (bez DPH)

546 440

DPH

114 752

DPH 21 % ze základny: 546 440

114 752

**Celkem (včetně DPH)**

**661 192**

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

  
 Ing. Jiří Křivánek  
 Katedra Architektury  
 V. Ústavu pro architekturu  
 S.Ú.Č. CZ47286130



Zakázka:

## Oprava kapličky - Pyšná

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Oprava kapličky - Pyšná</b>	<b>546 440</b>	<b>114 752</b>	<b>661 192</b>
SO_01: Oprava kapličky - Pyšná	546 440	114 752	661 192
001: Zemní práce	34 290	7 201	41 491
002: Základy	9 266	1 946	11 212
004: Vodovodné konstrukce	7 866	1 652	9 518
006: Úpravy povrchu	184 770	38 802	223 572
009: Ostatní konstrukce a práce	39 089	8 209	47 297
099: Přesun hmot HSV	67 409	14 156	81 565
711: Izolace proti vodě	8 471	1 779	10 250
712: Povlakové krytiny	579	122	700
762: Konstrukce tesafské	5 590	1 174	6 764
764: Konstrukce klempířské	68 552	14 396	82 948
766: Konstrukce truhlářské	73 963	15 532	89 496
767: Konstrukce zámečnické	3 954	830	4 784
783: Nátěry	7 925	1 664	9 590
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 600	6 216	35 816
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 115	1 074	6 189
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>546 440</b>		
<b>DPH</b>	<b>114 752</b>		
DPH 21 % ze základny: 546 440	114 752		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>661 192</b>		

Zakázka:

Oprava kapličky - Pyšná

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
<b>S: Oprava kapličky - Pyšná</b>										
<b>SO_01: Oprava kapličky - Pyšná</b>								<b>546 440</b>	<b>32,8</b>	<b>9,7</b>
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	21,392	-	1 178,23	25 205	-	-
Přiny popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v horninách tř. 3 nesoudržných										
Výkaz výměr: 26,74*0,8*1,0										
2.	SP	132202209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m3	21,392	-	209,76	4 487	-	-
Přiny popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost hc										
3.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	17,114	-	110,34	1 888	-	-
Přiny popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
Výkaz výměr: 21,392*4,278										
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,278	-	314,52	1 346	-	-
Přiny popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m										
5.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,278	-	20,68	88	-	-
Přiny popis: Uložení sypaniny na skládky										
6.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,7	-	165,76	1 276	-	-
Přiny popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)										
Výkaz výměr: 4,278*1,8										
<b>002: Základy</b>										
7.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	17,28	-	18,49	319	14,3	-
Přiny popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m										
Výkaz výměr: 9,05										
8,23										
8.	H	693111146	Textilie GEOTILEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	17,28	10,00	27,23	518	0,0	-
Přiny popis:										
9.	SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých II(d) do 0,8	m2	17,28	-	8,13	141	-	-
Přiny popis: Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8										
10.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	26,74	-	182,52	4 881	6,1	-
Přiny popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 dc										
Výkaz výměr: 18,74*8										
11.	SP	211571121	Vypílň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným	m3	4,278	-	796,54	3 408	8,2	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
<p><i>Pliny popis: Vypřít kamenivem do vrchů odvodňovacích žebér nebo tratičůvů bez zhuštění, s úpravou povrchu vyplně kamennivem drobným těženým</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 26,74*0,4*0,4</i></p>										
<p><b>004: Vodovorné konstrukce</b></p>										
12.	SP	434191421		1,6	-	1,6	540,33	7 866	0,4	-
<p><i>Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku</i></p>										
<p><i>Pliny popis: Osazení schodišťových stupňů kamenných s vysparováním styčných spar, s provizorním dřevěným zabradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných</i></p>										
13.	H	5838030R		1,6	10,00	1,76	3 978,24	7 002	0,4	-
<p><i>schod kamenný přímý, (BSM) žula 450x430 mm</i></p> <p><i>Pliny popis:</i></p>										
<p><b>006: Úpravy povrchu</b></p>										
14.	SP	637112111		3,864	-	3,864	234,27	184 770	17,7	-
<p><i>Okapový chodník z kačírku tl.100 mm s udusáním</i></p> <p><i>Pliny popis: Okapový chodník z kamenniva s udusáním a urovňovacím povrchu z kačírku tl. 100 mm</i></p>										
15.	SP	637311122		17,35	-	17,35	377,17	6 544	3,4	-
<p><i>Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton</i></p> <p><i>Pliny popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spar cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 1,5*2+4,21*2+1,62*2+2,69</i></p>										
16.	SP	611131101		8,23	-	8,23	90,63	746	0,1	-
<p><i>Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně</i></p> <p><i>Pliny popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů</i></p>										
17.	SP	611142022		8,23	-	8,23	254,17	2 092	0,0	-
<p><i>Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě</i></p> <p><i>Pliny popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě</i></p>										
18.	SP	611142012		8,23	-	8,23	128,12	1 054	0,0	-
<p><i>Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem</i></p> <p><i>Pliny popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plínem podkladu rabičovým provazorním přichycením stropů</i></p>										
19.	SP	611311141		8,23	-	8,23	303,17	2 495	0,1	-
<p><i>Vápenná omítka štuková dvovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně</i></p> <p><i>Pliny popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i></p>										
20.	SP	611311191		8,23	-	8,23	70,46	580	0,1	-
<p><i>Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně</i></p> <p><i>Pliny popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenam za každých dalších 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů</i></p>										
21.	SP	612821012		32,778	-	32,778	803,15	26 326	1,1	-
<p><i>Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně</i></p> <p><i>Pliny popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 2,85*(2,4+2,905+0,815+1,552+0,724+2,903)</i></p> <p><i>-0,44*0,86</i></p> <p><i>0,28*(0,44*2+0,86*2)</i></p> <p><i>-1,35*1,3*2</i></p> <p><i>2*(0,1*(1,35*2+1,3*2)+0,3*(0,7*2+0,52*2)+0,3*(0,49*2+0,35*2))</i></p> <p><i>-1,69*2,33</i></p> <p><i>0,572*(2,33*2+1,69+0,1*(1,1+2,0*2))</i></p>										
22.	SP	612821031		32,778	-	32,778	300,64	9 854	0,5	-
<p><i>Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně</i></p> <p><i>Pliny popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně</i></p>										
23.	SP	612821061		65,556	-	65,556	319,14	20 921	0,7	-
<p><i>Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách</i></p>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
<i>Pliny popis: Sanační omítka vnitřních ploch. Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012</i> <b>Výkaz výměr: 32,778*2</b>										
24.	SP	612821081	Příplatek k vnitřní vyrovnávací sanační omítce ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	65,556	-	212,67	13 942	0,5	-
<i>Pliny popis: Sanační omítka vnitřních ploch. Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1031</i> <b>Výkaz výměr: 32,778*2</b>										
25.	SP	622325203	Oprava vnější vapenné nebo vapenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	52,897	-	230,83	12 210	1,1	-
<i>Pliny popis: Oprava vapenné nebo vapenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i> <b>Výkaz výměr: 6,052</b> 2,8*1,338 2,55*1,41 11,22 11,32 -0,49*0,35*2 11,95+6,814+1,3 -1,1*2-0,62*0,9										
26.	SP	63511215	Náryp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	1,358	-	1 256,23	1 705	2,7	-
<i>Pliny popis: Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku</i> <b>Výkaz výměr: 9,05*0,15</b>										
27.	SP	63511241	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,646	-	1 679,49	2 764	3,6	-
<i>Pliny popis: Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16</i> <b>Výkaz výměr: 8,23*0,2</b>										
28.	SP	636212121	Dlažba z cihel pálených licových dl 250 mm do písku naplocho	m2	9,05	-	1 294,04	11 711	2,5	-
<i>Pliny popis: Dlažba z cihel pálených licových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl 250 mm (250x120x65) do vrstvy písku, kladených naplocho</i> <b>Výkaz výměr: 8,23</b> 0,82										
29.	SP	622271001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtovaním na dřevěný rošt bez tepelné izolace	m2	24,166	-	1 607,59	38 849	0,1	-
<i>Pliny popis: Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrně nosné konstrukci opláštěni připevněné mechanickým viditelným spojem, (nity) stěn bez tepelné iz</i> <b>Výkaz výměr: (1,26+1,34)*1,86</b> 6,16 1,5*(1,3+1,4) 2,96 6,16										
30.	H	59155106	Deska fasádní Cembrit Cembonit, standardní barvy, povrch broušeny 1200 x 3050 mm, tl. 6 mm	m2	24,166	25,00	766,05	23 140	0,3	-
<i>Pliny popis:</i>										
31.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,166	-	191,76	4 634	0,1	-
<i>Pliny popis: Potažení vnějších ploch plátnem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn</i>										
32.	SP	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	24,166	-	114,27	2 761	0,1	-
<i>Pliny popis: Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn</i>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
33.	SP	DLD provětrávací lišta difúzní Přily popis:	m	10,8	-	10,8	142,08	1 534	-	-
34.	SP	009: Ostatní konstrukce a práce Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Přily popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání - budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv Výkaz výměr: 8,23 17,35*1,5	m2	34,255	-	34,255	92,91	39 089 3 183	0,0 0,0	9,1
35.	SP	941321111 Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Přily popis: Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Výkaz výměr: 6*3*6*6 7*2*3	m2	96,0	-	96,0	57,53	5 523	-	-
36.	SP	941321211 Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití Přily popis: Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11111 nebo -1112 Výkaz výměr: 96*60	m2	5 760,0	-	5 760,0	3,20	18 414	-	-
37.	SP	941321811 Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Přily popis: Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	96,0	-	96,0	40,25	3 864	-	-
38.	SP	949101112 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Přily popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	8,23	-	8,23	65,53	539	0,0	-
39.	SP	978012191 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % Přily popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	8,23	-	8,23	137,26	1 130	-	0,4
40.	SP	978013191 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % Přily popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očistěním záva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	32,778	-	32,778	77,25	2 532	-	1,5
41.	SP	978015361 Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2, rozsahu do 50 % Přily popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očistěním záva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	52,897	-	52,897	29,71	1 572	-	1,5
42.	SP	965031131 Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2 Přily popis: Bourání podlah z cihel bez podkladního laže, s jakoukoliv výplní spar kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	9,05	-	9,05	48,22	436	-	1,1
43.	SP	965082933 Odstranění náspů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 Přily popis: Odstranění náspů pod podlahami nebo ochranného náspu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 Výkaz výměr: 1,358 1,646	m3	3,004	-	3,004	401,09	1 205	-	4,2
44.	SP	968062244 Vybourání dřevěných rámu oken včetně křídla pl do 1 m2 Přily popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly, jednoduchých, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: 0,49*0,35*2 0,62*0,9	m2	0,901	-	0,901	199,06	179	-	0,0
45.	SP	968062456 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 Výkaz výměr: 0,49*0,35*2 0,62*0,9	m2	2,2	-	2,2	171,13	376	-	0,1



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		<i>Pliny popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, pluchy přes 2 m<sup>2</sup></i>								
		<b>Výkaz výměr: 1,1*2,0</b>								
46.	SP	963022819 BOURÁNÍ KAMENNÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ ZHOTOVĚNÝCH NA MÍSTĚ	m	1,6	-	1,6	84,68	135	-	0,2
		<i>Pliny popis: BOURÁNÍ KAMENNÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ OBLÝCH, ROVNÝCH NEBO KOSÝCH ZHOTOVĚNÝCH NA MÍSTĚ</i>								
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>								
47.	SP	998018002 Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	32,404	-	32,404	1 227,05	67 409	-	-
		<i>Pliny popis: Přesun hmot pro budovy občanské vstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užít mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m</i>						39 761	-	-
48.	SP	997013212 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	9,732	-	9,732	1 076,38	10 475	-	-
		<i>Pliny popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našerem po schodech) pro budovy a halí výšky přes 6 do 9 m</i>								
49.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	9,732	-	9,732	65,85	641	-	-
		<i>Pliny popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započítat</i>								
50.	SP	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,732	-	9,732	250,07	2 434	-	-
		<i>Pliny popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
51.	SP	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	85,977	3,00	88,556	10,87	963	-	-
		<i>Pliny popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km</i>								
		<b>Výkaz výměr: 9,553*9</b>								
52.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,732	-	9,732	1 349,76	13 136	-	-
		<i>Pliny popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>								
		<b>711: Izolace proti vodě</b>								
53.	SP	711132210 Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 Z1	m <sup>2</sup>	20,614	-	20,614	162,13	8 471	0,0	-
		<i>Pliny popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svisle s TECHNODREN, typ 0815 Z1</i>						3 342	0,0	-
		<b>Výkaz výměr: (3,8+4,955+4,943+2,31+1,332+1,4)*1,1</b>								
54.	SP	711792610 Izolace proti zemní vlhkosti TECHNODREN odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	18,74	-	18,74	142,28	2 666	0,0	-
		<i>Pliny popis: Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní TECHNODREN lišta pro překrytí okraje izolace odvětrávací z pozinkovaného plechu</i>								
		<b>Výkaz výměr: 3,8+4,955+4,943+2,31+1,332+1,4</b>								
55.	SP	711792710 Izolace proti zemní vlhkosti přípevnění fóle TECHNODREN hřeby	kus	103,07	-	103,07	23,77	2 450	0,0	-
		<i>Pliny popis: Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní TECHNODREN přípevnění fóle hřeby pevnostními</i>								
		<b>Výkaz výměr: 20,614*5</b>								
56.	SP	998711202 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-	3,21	3,80	12	-	-
		<i>Pliny popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Pař. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sút
<b>712: Povlakové krytiny</b>										
57	SP	712400832		m2	27,599	-	27,599	20,54	579	0,3
Plyny popis: Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě										
Plyny popis: Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvouvrstvě										
Výkaz výměr: 2,905*(3,311+3,311)										
2,31*3,325/2										
1,32*3,325/2										
1,4*3,325/2										
58	SP	998712202		%	3,15	-	3,15	3,73	12	-
Plyny popis: Přesun hmot. procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m										
Plyny popis: Přesun hmot. pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>762: Konstrukce tesafské</b>										
59	SP	762841812		m2	8,23	-	8,23	52,71	590	0,2
Demontáž podbití obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou										
Plyny popis: Demontáž podbití obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou										
60	SP	762841230		m2	8,23	-	8,23	255,77	2 105	-
Montáž podbití stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku										
Plyny popis: Montáž podbití stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku										
61	H	60511071		m3	0,165	10,00	0,181	6 429,12	1 164	0,1
Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II										
Plyny popis:										
Výkaz výměr: 8,23*0,02										
62	SP	762895000		m3	0,165	-	0,165	120,26	20	0,0
Spojovací prostředky pro montáž záklopů, stropnice a podbití										
Plyny popis: Spojovací prostředky záklopů stropů, stropnic, podbití hřebíky, svory										
63	SP	762132137		m2	6,022	-	6,022	127,80	770	-
Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olistováním										
Plyny popis: Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olistováním										
Výkaz výměr: 0,9*2										
0,562*2										
(1,541+1,13)/2*0,58										
64	H	60511130		m3	0,132	10,00	0,146	7 198,72	1 049	0,1
Řezivo stavební fošny prismatické šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m										
Plyny popis:										
Výkaz výměr: 6,022*0,022										
65	SP	762195000		m3	0,132	-	0,132	369,24	49	0,0
Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn										
Plyny popis: Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna										
<b>764: Konstrukce klempířské</b>										
66	SP	K7		m	15,2	-	15,2	410,26	68 552	0,1
přechodové lenování zdi AL 0,7 mm										
Plyny popis:										
67	SP	764121453		m2	27,599	-	27,599	1 368,87	37 780	0,1
Krytina střechy rovné ze šablón z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 60°										
Plyny popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a vývěnků ze šablón, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60 st.										
68	SP	764221406		m	2,9	-	2,9	699,44	2 028	0,0
Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm										
Plyny popis: Oplechování střechních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm										
69	SP	764221436		m	9,78	-	9,78	723,47	7 075	0,0
Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
<i>Pliny popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu naraží větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm</i> Výkaz výměr: 3,26*3										
70.	SP	764222434 Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	14,94	-	14,94	353,42	5 280	0,0	-
<i>Pliny popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovne rš 330 mm</i> Výkaz výměr: 4,955+4,943+2,31+1,332+1,4										
71.	SP	764221466 Oplechování útlabí z Al plechu rš 500 mm	m	6,62	-	6,62	501,28	3 318	0,0	-
<i>Pliny popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu útlabí rš 500 mm</i> Výkaz výměr: 3,31*2										
72.	SP	764225404 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	6,32	-	6,32	672,56	4 251	0,0	-
<i>Pliny popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 330 mm</i>										
73.	SP	764226441 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 150 mm	m	1,6	-	1,6	323,96	518	0,0	-
<i>Pliny popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm</i> Výkaz výměr: 0,49*2 0,62										
74.	SP	764228425 Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	3,8	-	3,8	542,66	2 062	0,0	-
<i>Pliny popis: Oplechování říms o osadných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm</i>										
75.	SP	998764202 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	1,85	3	-	-
<i>Pliny popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										
76.	SP	766621602 Montáž dřevěných oken plochy do 1 m <sup>2</sup> jednoduchých pevných do zdiva	kus	2,0	-	2,0	638,23	73 963	0,0	-
<i>Pliny popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m<sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu jednoduchých pevných do zdiva</i>										
77.	SP	766621642 Montáž dřevěných oken plochy do 1 m <sup>2</sup> otočných do zdiva	kus	1,0	-	1,0	782,79	783	0,0	-
<i>Pliny popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m<sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otočných do zdiva</i>										
78.	H	O1 okno pevné 490X350 mm, jednoduše zaskleno	kus	2,0	-	2,0	5 594,40	11 189	-	-
<i>Pliny popis:</i>										
79.	H	O2 okno 1kr. otevíravé 620X900 mm, jednoduše zaskleno	kus	1,0	-	1,0	7 745,14	7 745	-	-
<i>Pliny popis:</i>										
80.	SP	766660411 Montáž vchodových dveří 1krídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	-	1,0	3 240,67	3 241	0,0	-
<i>Pliny popis: Montáž averních křídla dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>										
81.	H	D1 dveře dřevěné masiv 950/1970 mm, vč.obložkové zárubně	kus	1,0	-	1,0	49 728,00	49 728	-	-
<i>Pliny popis:</i>										
82.	SP	998766202 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	1,28	1	-	-
<i>Pliny popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>										
83.	SP	767662210 Montáž mříží otvíravých	m <sup>2</sup>	2,2	-	2,2	213,33	3 954	0,0	-
<i>Pliny popis: Montáž mříží otvíravých</i>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
84.	H D2	mříž ocelová otevíravá 1100/2000 mm včetně nátěru	kus	1,0	-	1,0	3 480,96	3 481	-	-
Plyn popis:										
85.	SP 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	2,12	4	-	-
Plyn popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>783: Nátěry</b>										
86.	SP X5	nátěr: krovu proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	šouboj	1,0	-	1,0	1 243,20	7 925	0,0	-
Plyn popis:										
87.	SP 783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesářských konstrukcí	m2	6,022	-	6,022	198,96	1 198	0,0	-
Plyn popis: Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný syntetický										
88.	SP 783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesářských konstrukcí	m2	6,022	-	6,022	188,51	1 135	0,0	-
Plyn popis: Lakovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický										
89.	SP 783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	24,166	-	24,166	179,96	4 349	0,0	-
Plyn popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový										
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>										
90.	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	-	1,0	29 600,00	29 600	-	-
Plyn popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby										
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										
91.	ON 10	Horské oblasti	%	3,0	-	3,0	852,48	5 115	-	-
Plyn popis:										
92.	ON 07	Zařízení staveniště	%	3,0	-	3,0	852,48	2 557	-	-
Plyn popis:										



**OBEC VYSOKÁ PEC**

**43159 Vysoká Pec 46, Ústecký kraj**

## **Poptávkové řízení**

**Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon)**

Název veřejné zakázky:

### **Oprava kapličky Pyšná**

**1. ZADAVATEL:**

<b>Název zadavatele:</b>	Obec Vysoká Pec
<b>Sídlo zadavatele:</b>	Vysoká Pec 46, 431 59 Vysoká Pec
<b>IČ:</b>	00262242
<b>Zastoupený:</b>	Milanem Čapkem, starostou obce
<b>Email:</b>	vysokapec@seznam.cz
<b>Datová schránka DS:</b>	4stbpnp
<b>Tel., fax:</b>	+420 474687014

**2. STRUČNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

**CPV 45000000-7: Stavební práce**

Předmětem plnění veřejné zakázky je souhrn prací a činností spojených s řádným zhotovením díla „**Oprava kapličky Pyšná**“. Dílo požaduje zadavatel provést podle projektové dokumentace (včetně všech doplňků) ze dne 07/2016, č. zakázky 1234, zpracovanou společností MULTITECHNIK, Divize II, s. r. o. zastoupenou Ing. Karlem Šafaříkem, ČKAIT 0300888 a podmínek stanovených zadavatelem, stavebním úřadem a poskytovatelem dotace. Na akci bylo dne 19. 12. 2017 vydáno Městským úřadem v Jirkově, Odborem stavební úřad a životní prostředí sdělení č. j. MUJIR/21532/2017/KASL.



Stručný popis díla:

Oprava nebude měnit základy, nosné zdi a nosné prvky krovu.

Bude provedeno: oprava vnějších a vnitřních omítek, výměna podlahy, omítnutí stropu, výměna střešní krytiny a klempířských prvků, drobné opravy prvků krovu, ošetření krovu, výměna vstupních dveří a okenních výplní, instalace mříží, vybudování okapového chodníčku, výměna vchodového stupně, oprava chodníčku v okolí kapličky.

#### 2.1 Před zahájením stavby si je zhotovitel povinen zajistit:

- koordinaci BOZP na staveništi (plán BOZP podle smlouvy o dílo),
- vytyčení všech inženýrských sítí v místě stavby (pokud budou dotčeny),
- dopravní uzávěry nebo jiná dopravní omezení (pokud budou dotčeny).

#### 2.2 Po ukončení stavby zhotovitel dodá zadavateli tyto doklady:

- doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly,
- doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci,
- stavební deník,
- doklady o likvidaci všech odpadů (pokud na stavbě vznikly),
- protokoly o zkouškách potřebných pro užívání díla,
- doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě,
- dokumentaci skutečného provedení.

#### 2.3 Pořádání kontrolních dnů:

Pořádání kontrolních dnů stavby bude zadavatelem stanoveno při převzetí staveniště zhotovitelem.

#### 2.4 Zařízení staveniště:

K zařízení staveniště bude sloužit pozemek p. č. 7 v k. ú. Pyšná, který je v majetku obce Vysoká Pec. Přesné určení místa bude provedeno při předání zařízení staveniště. Na zařízení staveniště nejsou přivedeny přípojky vody ani el. energie.

#### 2.5 Harmonogram prací:

Zhotovitel předloží ve své nabídce harmonogram prací specifikovaných v bodě č. 2 této výzvy a to v členění fází stavby:

- převzetí staveniště,
- začátek prací,
- terénní úpravy,
- stavební úpravy,
- finální dokončení díla,
- odevzdání díla.

#### 2.6 Termín plnění díla:

Zahájení prací bude po ukončení poptávkového řízení na uvedenou akci (předpoklad konec 05/2018). Ukončení prací nejpozději do 30. 10. 2018.

### 3. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

#### 3.1. Nabídka dodavatele bude předložena:

- v jednom originále,

- v písemné formě,
- v českém jazyce

doručena:

- v jedné uzavřené obálce,
- opatřené na uzavření razítkem, IČem a zpáteční adresou, případně podpisem osoby oprávněné jednat jménem, resp. za dodavatele
- označené zřetelně textem „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA - neotvírat**“, jejím názvem „**Oprava kapličky Pyšná**“,
- a textem „do podatelny obce Vysoká Pec“,

podepsána:

- osobou oprávněnou jednat jménem, resp. za dodavatele
- v případě podpisu nabídky osobou oprávněnou zastupováním dodavatele doloží tato osoba v nabídce příslušnou plnou moc s úředně ověřenými podpisy **dodavatele či jiný platný pověřovací dokument**

a nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

**Doručené nabídky** zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

- 3.2 **Všechny** listy nabídky **včetně** příloh budou řádně očíslovány **vzestupnou** číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- 3.3 Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
- 3.4 **Lhůta pro podání nabídek** končí dne **16. 5. 2018**, a to v **12:00 hod.** Nabídky doručené po této lhůtě, tedy po 12:00 hod. dne 16. 5. 2018 nebudou přijaty.
- 3.5 **Místo pro podání nabídky** - nabídky budou podle pokynů uvedených v této výzvě doručeny na adresu sídla zadavatele, tedy **Obec Vysoká Pec, Vysoká Pec čp. 46, PSČ 431 59, do podatelny obce Vysoká Pec.**
- 3.6 Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 3.7 Dodavatel závazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech:
  - a) **Krycí list nabídky** – dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – Krycí list nabídky ZD. Krycí list musí být podepsán dodavatelem.
  - b) **Výkaz výměr** - dodavatel závazně použije přílohu č. 2 – Výkaz výměr. Uchazeč je povinen cenově ohodnotit všechny položky výkazu výměr a úkony potřebné pro zhotovení zakázky, pokud tak neučiní, bude jeho nabídka brána jako neúplná a vyřazena z hodnocení nabídek. Výkaz výměr musí být podepsán dodavatelem.
  - c) **Identifikační údaje dodavatele**, a to zejména: IČ, DIČ, adresa sídla, údaj o zápisu v obchodním či jiném podobném rejstříku.
  - d) **Podepsaný návrh Smlouvy o dílo.** Nedílnou součástí ZD je její příloha č. 3 - **návrh Smlouvy o dílo** (dále jen smlouva). Tento návrh smlouvy obsahuje pro dodavatele závazné obchodní a smluvní podmínky. Osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele, podepíše návrh smlouvy, která bude součástí nabídky. Pokud tak neučiní, bude jeho nabídka brána jako neúplná a vyřazena z hodnocení nabídek. Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii. S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva o dílo. Zadavatel požaduje akceptaci přiloženého návrhu smlouvy o dílo.
  - e) **Prokázání kvalifikace.** Dokumenty, jimiž dodavatel prokazuje požadovanou kvalifikaci, a to v pořadí, jak odpovídá členění čl. 4 této výzvy.

- f) **Seznam vlastníků akcií**, má-li dodavatel formu akciové společnosti, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
- g) **Prohlášení uchazeče** o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.
- h) **Ostatní doklady, podmínky a požadavky vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.**

#### 4. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

##### **Základní způsobilost**

Zájemce musí splnit požadavky podle ustanovení § 74 zákona a to způsobem uvedeným v § 75 zákona.

##### **Profesní způsobilost**

Zájemce musí splnit požadavky podle ustanovení § 77 zákona a to.

- a) způsobem uvedeným v § 77 odst. 1 zákona - výpis z obchodního rejstříku zájemce, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) způsobem uvedeným v § 77 odst. 2 písm. c) zákona - doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to osvědčení o autorizaci v oboru pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

##### **Ekonomické kvalifikace**

Zadavatel nepožaduje prokazování splnění ekonomické kvalifikace.

##### **Technická kvalifikace**

Zadavatel na základě § 79 odst. 1 stanovuje za prokázání technické kvalifikace splnění § 79 odst. 2 písm. b) zákona - seznam staveb souvisejících s předmětem veřejné zakázky poskytnutých dodavatelem v posledních pěti letech.

Zadavatel uvádí, že uchazeč může prokázat kvalifikaci podle § 83 zákona i prostřednictvím jiných osob.

#### 5. HODNOTA ZAKÁZKY

**Předpokládaná hodnota** veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 zákona a činí částku ve výši 570.000,- Kč bez DPH.

**Zadavatelem maximální přípustná výše** cenové nabídky uchazeče činí 627.000,- Kč bez DPH; při jejím překročení bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč bude ze zadávacího řízení vyloučen.

##### **Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:**

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu, tj. celkovou cenu za provedení celé veřejné zakázky. Nabídková cena bude uvedena v Kč a bude uvedena v členění: nabídková cena bez DPH, samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH. Dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – krycí list nabídky. Nabídková cena bude stanovena jako cena **nejvýše přípustná**.

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za splnění předmětu veřejné zakázky včetně daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady zhotovitele (např. stavební práce, daně a poplatky, pojištění, odpady, veškeré dopravní náklady a náklady na služební cesty, poštovní a reprografické náklady, pojištění odpovědnosti za škodu atp.) včetně bodů 2.1 a 2.2 této výzvy.

Obec Vysoká Pec není plátcem DPH.

## 6. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ZD, včetně všech příloh, je k dispozici v sídle zadavatele a to pouze v el. podobě ve formátech .doc, .xls, .pdf.

**Technické podmínky**, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci k veřejné zakázce, jsou uvedeny jako minimální požadavek zadavatele na tyto podmínky. Pokud jsou v ní uvedeny odkazy na konkrétní značku výrobku, resp. výrobce, má takový odkaz doporučující charakter, avšak jde o vymezení minimální úrovně kvality takového výrobku, tzn., že lze použít i jiné výrobky, které však mají stejné, příp. lepší technické parametry, charakteristiky, funkci, výkon, apod.

## 7. INFORMACE O UVEŘEJNĚNÍ POPTÁVKOVÉHO ŘÍZENÍ

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon) je předmětné zadávací řízení uveřejněno pouze na úřední desce zadavatele.

## 8. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE § 115 ZÁKONA

V rámci hodnocení nabídek dle § 119 zákona budou použity informace a údaje (které jsou předmětem hodnocení), uvedené v návrhu smlouvy účastníka zadávacího řízení a krycího listu nabídky účastníka zadávacího řízení.

**Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.**

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, tj. A. Nabídková cena, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Jako nejvhodnější bude zadavatelem hodnocena nabídka, která získá na základě výše uvedeného vzorce nejvyšší počet bodů.

Bude-li zadavatel považovat hodnotu jiného dílčího hodnotícího kritéria, než je nabídková cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je zadavatel povinen odůvodnit v písemné zprávě o hodnocení nabídek.

Jednotlivým dílčím hodnotícím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Dílčí hodnotící kritéria:

A. Nabídková cena ..... váha 100 %

Účastník zadávacího řízení uvede údaje, které jsou předmětem hodnocení, do návrhu Smlouvy o dílo a krycího listu uchazeče.

Účastník zadávacího řízení není oprávněn podmínit jím navrhované údaje, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných

hodnot je důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě než zadavatel stanovil.

Předmětem hodnocení v rámci dílčích hodnotících kritérií jsou následující údaje:

Ad A.) V rámci dílčího hodnotícího kritéria A. Nabídková cena bude hodnocena celková výše nabídkové ceny za celé plnění předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH.

## **9. OSTATNÍ POŽADAVKY A INFORMACE ZADAVATELE K ZADÁVACÍMU ŘÍZENÍ A VEŘEJNÉ ZAKÁZCE**

### **Místo a doba otevírání obálek s nabídkami**

Otevírání obálek se uskuteční dne **16. 5. 2018 v 12:15 hod.** v budově Obecního úřadu ve Vysoké Peci v kanceláři starosty obce (v případě většího počtu uchazečů v zasedací místnosti) na adrese zadavatele uvedené v čl. 1.

### **Osoby, které jsou oprávněny být přítomné při otevírání obálek s nabídkami**

Otevírání obálek s nabídkami se mohou účastnit členové komise jmenované zadavatelem, zapisovatel a v případě zájmu maximálně jeden zástupce dodavatele, který se prokáže plnou mocí podepsanou oprávněnou osobou dodavatele dle přiloženého výpisu z obchodního rejstříku, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek.

### **Postup při otevírání obálek**

Pověřená osoba zadavatele, nebo členové komise (pokud je ustanovena) pro otevírání obálek s nabídkami jmenovaná zadavatelem otevře obálky s nabídkami podle § 110 zákona, podle pořadového čísla doručení.

### **Místo a doba hodnocení nabídek a posouzení splnění kvalifikace uchazečů**

Hodnocení nabídek bude provedeno ihned po otevírání obálek, tzn. **dne 16. 5. 2018** v sídle zadavatele. Následně bude provedena kontrola splnění kvalifikace uchazečů.

Pověřená osoba zadavatele, nebo členové komise (pokud je ustanovena) pro hodnocení nabídek a posouzení splnění kvalifikace uchazečů jmenovaná zadavatelem, předloží doporučující výsledek zadavateli na zasedání zastupitelstva obce Vysoká Pec konaného dne 16. 5. 2018 od 17:00 hod.

### **Zadávací lhůta a její délka**

Zadavatel stanovil zadávací lhůtu ve smyslu § 40 zákona v délce 90 kalendářních dnů.

### **Jistota**

Zadavatel nestanovuje jistotu.

### **Prohlídku místa plnění**

Zadavatel prohlídku místa plnění neprovádí.

### **Informace poskytované zadavatelem**

Zadavatel oznamuje uchazečům, že jakákoliv oznámení a rozhodnutí spojené s tímto zadávacím řízením oznámí bezodkladně všem účastníkům a to písemně.

### **Subdodávky**

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, kterým jako vybraný dodavatel plánujete uhradit více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky za plnění subdodávky, a aby uvedl identifikační údaje každého subdodavatele (IČ, název, sídlo).



Zadavatel oznamuje uchazečům, že na zakázku malého rozsahu nelze podávat jakékoliv námitky.

Zadavatel oznamuje, že na případné námitky týkající se uvedené veřejné zakázky nebude odpovídat.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli zrušit zadávací řízení bez udání důvodu, bez náhrady jednotlivým uchazečům.

Ve Vysoké Peci, dne 7. 5. 2018



.....  
za obec Vysoká Pec  
Milan Čapek, starosta



**Přílohy:**

**Příloha č. 1** – Krycí list nabídky

**Příloha č. 2a** – Výkaz výměr – kaplička

**Příloha č. 2b** – Výkaz výměr – chodníček

**Příloha č. 3** – Návrh Smlouvy o dílo.

**Příloha č. 4** – Projektová dokumentace pro stavební povolení (shodná s dokumentací pro provedení stavby) v el. podobě