

# SMLOUVA O DÍLO

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

číslo .....

na akci:

**Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce 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:** **Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a. s.**  
 zastoupený: **Jaroslavem Oršuliakem**, jediným členem představenstva a. s.  
 IČO: 250 28 316  
 DIČ: CZ25028316  
 Tel.: 474 316 471  
 bank. spojení: KB, a. s., pobočka Chomutov  
 číslo účtu: 2119890257/0100  
 zapsaný v ... OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1751

## 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

Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: **Jaroslav Oršuliak**, jediný člen představenstva a. s.  
 ve věcech technických: **Mgr. Petr Pondělíček**, technický ředitel  
*ve věcech výrobních.* *Václav Oršuliak, MDA - výrobni ředitel*

*opraveno před  
podpisem vložky*

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

Podlimitním veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59

*h.o.*

Článek III.  
Předmět smlouvy

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

**Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“**

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, jakosti a podrobné specifikace obsažené v cenové nabídce zhotovitele ze dne 26. 5. 2015 (viz příloha č. 1 této smlouvy) a v rozsahu i provedení dle zadávacích podmínek ze dne 21. 4. 2015, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 2.
3. Technické specifikace stavby a místo stavby jsou stanoveny ve schválené projektové dokumentaci (včetně všech doplňků) z prosince 2013, č. zakázky 38-13, zpracovanou společností SM Projekt, se sídlem ul. Blatenská 2306, 430 03 Chomutov, zastoupenou Ing. Milanem Steňkem, ČKAIT 0300371, podle architektonického řešení zpracovaného Ing. Arch. Martinem Kubrichtem, výkazu výměr, správních rozhodnutí a podmínek stanovených ve stavebních povoleních. Na stavbu bylo dne 2. 5. 2012 vydáno Magistrátem města Chomutova ODaSČ – speciálním stavebním úřadem stavební povolení č. j. MMCH/53815/2012/Kam, které bylo dne 28. 5. 2014 rozhodnutím č.j. MMCH/54038/2014/Kam prodlouženo. Na stavbu bylo dne 15. 2. 2012 vydáno Magistrátem města Chomutova ODaSČ – vodoprávním úřadem stavební povolení č.j. OSÚaŽP/Ž/127604/2011/HanH.
4. V případě funkčního kabelového, trubního nebo jiného vedení, které je nutné zachovat pro řádné fungování okolních objektů, zhotovitel zajistí jeho zachování.
5. Plněno bude dle této smlouvy, výkazu výměr, schválené projektové dokumentace, správních rozhodnutí, platných právních předpisů, platných technických norem a Výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace ze dne 21. 4. 2015.

Článek IV.  
Lhůty plnění

1. zahájení stavby: 1. 07. 2015
2. dokončení stavby: 15. 10. 2015
3. požadovaný termín vyklizení staveniště nejpozději: 20. 10. 2015

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>7.883.685,27 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>1.655.573,91 Kč</b>

Podlimitním veřejná zakázka na stavební práce zadána v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59

**celková cena díla vč. DPH 9.539.259,18 Kč**

2. Obec Vysoká Pec (objednatel) svou ekonomickou činností nesplňuje 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;
  - před započítáním prací bude sepsán písemný dodatek k této smlouvě a rozsah prací bude sepsán i do stavebního deníku vč. cenové nabídky prací resp. dodávek a schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Při takto odsouhlasených změnách díla má zhotovitel právo na zaplacení zvýšených nákladů objednatelům v rozsahu obsaženém v dodatku smlouvy.
6. Změna ceny díla bude sjednána předem písemně dodatkem k této smlouvě za dodržení ustanovení dle odstavce 4. 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 bude zadavateli předávat protokol o skutečně provedených pracích v daném měsíci a to vždy k 10 dni následujícího měsíce, tento doklad musí být odsouhlasen zástupcem objednatele ve věcech technických.  
Zadavatel bude poskytovat zhotoviteli měsíční zálohy ve výši 1.000.000,-Kč bez DPH (tj. 1.210.000,-Kč s DPH, při 21% DPH) a to vždy k 15 dni v měsíci, počínaje následujícím měsícem, ve kterém bylo předáno staveniště zhotoviteli zadavatelem.  
Výše celkových poskytnutých záloh zadavatelem zhotoviteli nepřesáhne výši skutečně provedených prací v daném období. Pokud budou cenově skutečně provedené práce v daném období nižší jak smluvní zálohy, bude záloha ponížena na skutečnou výši provedených prací v daném období.  
Zhotovitel po ukončení díla předá zadavateli fakturu na celkovou cenu podle smlouvy o dílo. Rozdílná částka celkové ceny o dílo a záloh poskytnuté zadavatelem, bude i nadále zadavatelem splácena v měsíčních splátkách ve výši 1.000.000,-Kč bez DPH (tj. 1.210.000,-Kč s DPH, při 21% DPH) a to vždy k 15 dni v měsíci, až do umoření celkové částky podle smlouvy o dílo. Zadavatel si dále vyhrazuje právo splatit dlužnou

Podlimitním veřejná zakázka na stavební práce zadána v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: **Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“**  
Zadavatel: **Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59**

- částku po ukončení díla ve vyšších splátkách, nebo jednorázově, bez jakýchkoliv finančních kompenzací.
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 záloh 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 výši průběžně uhrazených záloh (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 **10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
  8. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- 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 **10 000,- 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 nezavazuje smluvní stranu práva vymáhat škodu, která jí vznikla v důsledku porušení či nedodržení této smlouvy, které je postiženo smluvní pokutou.

#### 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

Podlimitním veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59

- výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo nebo jeho jednotlivou etapu předává a objednatel přejímá.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit minimálně 15 dní před předáním a převzetím staveniště přesný harmonogram prací, který bude zejména obsahovat:
    - členění podle jednotlivých úseků,
    - fáze výstavby kanalizace,
    - fáze provedení terénních úprav,
    - fáze pokládky nestmelených vrstev a asfaltových dorovnávek,
    - fáze pokládky krytů,
    - fáze osazení dopravního značení,
    - fáze výstavby mobiliáře.
  3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení veškeré existující doklady potřebné k řádnému předání díla, zejména:
    - stavební deník,
    - doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
    - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly,
    - doklad o likvidaci odpadů,
    - dokumentaci skutečného provedení stavby, 5x v listinné a 1x v elektronické verzi (formát .doc, .xls, .pdf),
    - doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci a jejich kladná stanoviska ke kolaudaci stavby,
    - jiné doklady nutné ke kolaudaci či užívání díla,
    - u dokumentů zpracovaných v elektronické podobě se zhotovitel zavazuje předat tyto dokumenty objednateli také v elektronické podobě – ve dvojím 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,
    - geometrický plán, v počtu 5 vyhotovení.
  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 nutné 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 rozhodovat Výzkumný ústav pozemních staveb, Pražská 16, Praha 10 – Hostivař a případně příslušný soud v obvodu objednatele.

### 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, námítky, 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.

Podlimitním veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: **Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“**  
Zadavatel: **Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59**

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, učiněným 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 **10 000,- 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 živých 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. Objednatel požaduje, aby rekonstruované komunikace, zejména pak komunikace umístěné na pozemcích p. č. 684/1 a 692/1, byly po celou dobu výstavby schopné užívání. Užívání může být omezeno pouze částečně, např. omezením provozu pouze v jednom pruhu.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději 30 dní před předáním a převzetím staveniště „Plán BOZP“. Objednatel se zavazuje jej neprodleně předat příslušným orgánům.
11. Zhotovitel prohlašuje, že nemá k dnešnímu dni vůči objednateli žádné závazky po splatnosti.
12. 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.

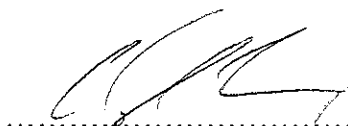


**Přílohy:****Příloha č. 1** - nabídka zhotovitele (kompletní rozpočet)**Příloha č. 2** - zadávací podmínky (Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro podlimitním veřejnou zakázku na stavební práce zadanou v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, ze dne 21. 4. 2015)**Příloha č. 3** – projektová dokumentace (která ale pro svůj rozsah není pevně svázána s touto smlouvou)

Ve Vysoké Peci dne: 24. 6. 2015

V *Okounkovi* ..... dne *30. 6. 2015*

Za objednatele:

**Milan Čapek**  
starosta obce

Za zhotovitele:

**Stavební společnost  
Jaroslav Oršuliak, a.s.**  
Okounkův 65, 431 51 Klášterec n/O  
DIČ CZ 25028316  
**Jaroslav Oršuliak,**  
jediný člen představenstva a. s.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Zadání veřejné zakázky			
zakázka na stavební práce			
Název veřejné zakázky:	<b>Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“</b>		
2. Zadávací podmínky veřejné zakázky			
3. 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:	vysokapec@seznam.cz		
Profil zadavatele	<a href="https://profile-zadavatele.cz/profil/00262242">https://profile-zadavatele.cz/profil/00262242</a>		
4. Nabídkovatel			
Obchodní firma:	Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.		
IČ:	250 28 316		
Adresa sídla / místa podnikání:	Okounov 65, 431 51 Klášterec nad Ohří		
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Jaroslav Oršuliak, jediný člen představenstva a.s.		
Kontaktní osoba:	Mgr. Petr Pondělíček, technický ředitel		
Datová schránka:	d6wvb3x		
Telefon, fax:	474 316 471 / 474 316 481		
E-mail:	orsuliak@orsuliak.cz		
5. Podrobnosti cenové nabídky			
Cena za mobilní vybavení (Kč)	Cena za stavební práce (Kč)	Cena za materiál (Kč)	Cena za ostatní služby (Kč)
7.883.685,27 Kč	1.655.573,91 Kč		9.539.259,18 Kč
6. Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče / za uchazeče			
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče	Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.		
Titul, jméno, příjmení	Okounov 65, 431 51 Klášterec nad Ohří / Jaroslav Oršuliak DIČ CZ 25028316		
Funkce	④ jediný člen představenstva a.s.		

Podlimitním veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, IČ: 00262242, Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Revitalizace obce Pyšná

KSO:

Místo: Pyšná

CC-CZ:

Datum: 9.12.2013

Zadavatel:

obec Vysoká Pec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatenská 2306, 430 03 Chomutov

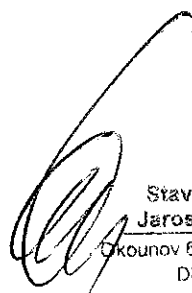
IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 883 685,27</b>
DPH základní	21,00%	ze	7 883 685,27	
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	1 655 573,91
<b>Cena s DPH</b>				<b>9 539 259,18</b>
<b>v CZK</b>				

V OKOUNOVĚ JNE LC 05. do 15



Stavební společnost  
Jaroslav Oršuliak, a.s.

Okounov 65, 431 51 Klášterec n/O  
DIČ CZ 25028316

④

2

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

Místo: Pyšná

Datum: 09.12.2013

Zadavatel: obec Vysoká Pec

Projektant: SM - PROJEKT spol. s.r.o., Bl

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 883 685,27</b>	<b>9 539 259,18</b>	
	SO 02 - Úpravy komunikací	6 420 841,17	7 769 217,82	STA
	SO 03 - Přípojka vodovodu	122 985,90	148 812,94	STA
	SO 04 - Dešťová kanalizace	1 339 858,20	1 621 228,42	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

Objekt: SO 02 - Úpravy komunikací

KSO: 822 26

Místo: Pyšná

CC-CZ: 126

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:  
obec Vysoká Pec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatenská 2306, 430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 420 841,17</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	6 420 841,17	7 769 217,82
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 769 217,82</b>
-------------------	--	----------	------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

**Objekt: SO 02 - Úpravy komunikací**

Místo: Pyšná

Datum: 09.12.2013

Zadavatel: obec Vysoká Pec

Projektant: SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatná

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 420 841,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 365 841,17**

1 - Zemní práce

433 821,01

2 - Zakládání

9 085,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

225 000,00

5 - Komunikace

2 835 137,54

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 862 797,12

99 - Přesun hmot

234 366,61

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**55 000,00**

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

**Objekt: SO 02 - Úpravy komunikací**

Místo: Pyšná

Datum: 09.12.2013

Zadavatel: obec Vysoká Pec

Projektant: SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatce

Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem**

**6 420 841,17**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**6 365 841,17**

**1 - Zemní práce**

**433 821,01**

99	K	111101102	Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha (((353+290+128+272+366+26+1,3*770+265+55)- (20+80+45+83))*0,0001 Součet	ha	0,253	12 160,00	3 076,48	CS ÚRS 2013 02
39	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětvemí listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2013 02
40	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	433,00	866,00	CS ÚRS 2013 02
23	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s tožem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
27	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 80+45+20	m2	145,000	85,00	12 325,00	CS ÚRS 2013 02
24	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 51+29	m2	80,000	277,00	22 160,00	CS ÚRS 2013 02
25	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živických tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 20+25	m2	45,000	256,00	11 520,00	CS ÚRS 2013 02
28	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	83,000	38,00	3 154,00	CS ÚRS 2013 02
26	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	83,000	85,00	7 055,00	CS ÚRS 2013 02
62	K	113154353	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 674,000	45,00	120 330,00	CS ÚRS 2013 02
88	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	8,000	31,00	248,00	CS ÚRS 2013 02
34	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 251,810	30,00	37 554,30	CS ÚRS 2013 02
			353*0,53		187,090			
			290*0,53		153,700			
			(128-51)*0,36		27,720			
			272*0,53		144,160			
			(366-20-20)*0,53		172,780			
			26*0,43		11,180			
			1,3*770*0,43		430,430			
			265*0,45		119,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			55*0,1		5,500			
			odkop		1 251,810			
74	K	132201102	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	194,420	125,00	24 302,50	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3 "pro obrubníky tl. 20 cm a krajnici" 0,4*(1352,54+39-136,5)*0,3		150,605			
					43,815			
			rýha		194,420			
76	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	150,605	25,00	3 765,13	CS ÚRS 2013 02
			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 50 do 500 m					
			zásyp*2		150,605			
97	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 370,927	63,00	86 368,40	CS ÚRS 2013 02
			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 6 000 do 7000 m					
			odkop		1 251,810			
			rýha		194,420			
			- zásyp		75,302			
			Součet		1 370,927			
41	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
42	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	835,00	1 670,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
43	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
77	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100	m3	75,302	50,00	3 765,10	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			zásyp		75,302			
75	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,302	65,00	4 894,63	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "kolem obrubníků tl. 20 cm" 0,2*0,3*(1352,54-136,5+39)		75,302			
			zásyp		75,302			
37	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	745,000	12,00	8 940,00	CS ÚRS 2013 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
					745			
38	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	19,277	95,00	1 831,32	CS ÚRS 2013 02
			osiva pícnin směsi travní batení obvykle 25 kg parková					
15	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 701,000	9,00	24 309,00	CS ÚRS 2013 02
			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 353+290+128+272+366+26+770*1,3+265		2 701,000			
			Součet		2 701,000			
100	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu z výkopku/sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 782,205	30,00	53 466,15	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení odpadu z výkopku/sypaniny na skládce (skládkovné) "objemová hmotnost 1300 Kg/m3 1,3*1370,927		1 782,205			
<b>2 - Zakládání</b>							<b>9 085,50</b>	
73	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	20,190	450,00	9 085,50	CS ÚRS 2013 02
			Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu ze šterkopísku netříděného "pod kamenné zdi" (32,5+18,5+16,3)*0,75*0,4		20,190			
			Součet		20,190			
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>225 000,00</b>	
35	K	327215211	Zdivo nadzákladové z kamene lomařsky upraveného na suchu jednostranně licované	m3	100,000	2 250,00	225 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene na suchu, z lomového kamene lomařsky upraveného rovinně i zakřiveně s vyklínováním spár a dutin, pro jakoukoliv tloušťku zdiva jednostranně licované "odhad"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			100 Součet		100,000 100,000			
5 - Komunikace							2 835 137,54	
3	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1 420,000	35,00	49 700,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			128+26+265		419,000			
			770*1,3		1 001,000			
			Součet		1 420,000			
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	393,000	53,00	20 829,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			128+265		393,000			
1	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	1 281,000	63,00	80 703,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
			353+290+272+366		1 281,000			
4	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	26,000	70,00	1 820,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
69	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	392,000	280,00	109 760,00	CS ÚRS 2013 02
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
			26+366		392,000			
70	M	M58380120	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10	t	86,240	2 710,00	233 710,40	
			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2 (26+366)/5*1,1		86,240			
61	K	56486111	M+D Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fce 0-63	m2	1 590,502	70,00	111 335,14	
			770*1,3		1 001,000			
			"pod obrubníky"					
			0,3*1352,54		405,762			
			0,2*868,9		173,780			
			0,3*33,2		9,960			
			Součet		1 590,502			
2	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	1 281,000	77,00	98 637,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
			353+290+272+366		1 281,000			
59	K	R56491141	M+D Kryt z asfaltového recyklátu tl 50 mm R-mat RS 0/16 A	m2	256,000	28,00	7 168,00	
			128*2		256,000			
5	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	353,000	352,00	124 256,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl.					
9	K	R56516512	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	290,000	352,00	102 080,00	
16	K	569903321	Zřízení zemních krajnic	m3	43,815	130,00	5 695,95	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
			0,5*0,3*(46+17+30+28+21+6,2+25+3+25+81+5,2+1,5+3,2)		43,815			
			Součet		43,815			
64	K	R57190811	M+D Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	55,000	125,00	6 875,00	
22	K	R57323111	M+D Spojovací pásek mezi stávající a nový živičný koberec	m	56,590	55,00	3 112,45	
14	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 674,000	12,00	32 088,00	CS ÚRS 2013 02
			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
			2674		2 674,000			
60	K	573411112	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1 kg/m2	m2	128,000	27,00	3 456,00	CS ÚRS 2013 02
			Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zavalcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,00 kg/m2					
7	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	290,000	265,00	76 850,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
6	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného	m2	3 027,000	290,00	877 830,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
			353+2674		3 027,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	R59121111	Kladení dlažby z kostek a obdélníků drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm s mezerami vyplněnými zeminou a travním semenem - "D"	m2	272,000	880,00	239 360,00	
			272		272,000			
71	K	R59411111	M+D štětová dlažba s provedením lože z kameniva těžného, výpnní spár šterkem 1-4 mm a zhutněním	m2	265,000	638,00	169 070,00	
			265		265,000			
68	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	9,960	960,00	9 561,60	CS ÚRS 2013 02
			Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných "žlábek na hřišti"					
			0,3*33,2		9,960			
			Součet		9,960			
65	K	597661121	Rigol dlážděný z dlažebních kostek drobných do lože ze šterkopisku tl 100 mm	m2	577,500	816,00	471 240,00	CS ÚRS 2013 02
			Rigol dlážděný do lože ze šterkopisku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných "rigol"					
			0,75*770		577,500			
			Součet		577,500			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>2 862 797,12</b>	
44	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
45	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2013 02
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
54	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	883,00	883,00	CS ÚRS 2013 02
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
47	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2013 02
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
48	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2013 02
55	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	43,550	25,00	1 088,75	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
			13,55*5*6		43,550			
			Součet		43,550			
56	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
			5*2		10,000			
			Součet		10,000			
49	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	10,000	196,00	1 960,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
			5*2		10,000			
57	K	915611111	Předznačení vodorovného líniového značení	m	53,550	4,00	214,20	CS ÚRS 2013 02
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělicí čáry, vodící proužky					
			10,000+43,55		53,550			
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2013 02
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
66	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,000	135,00	5 265,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky "u parkoviště"					
			39/0,2*0,2		39,000			
			Součet		39,000			
67	M	M58380159	kostka dlažební velká, žula velikost 20/20 třída I	t	3,218	2 760,00	8 881,68	
			39*0,075*1,1		3,218			
17	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 221,440	165,00	366 537,60	CS ÚRS 2013 02
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"tl. 20 cm" (6,84+0,7+74+3+94+18+74+57+4,3+1,8+7+3+9,4+28+43+12)+(49+156+157+16+56+18+164+164)+ (39/0,2*0,7) "tl. 10 cm" 48+10,2+49+289+1+1,5+15+21+3,5+18+4,3*2+53 +10,3+173+163+4,8 Součet		1 352,540			
					868,900			
					2 221,440			
18	M	583803430	obrubník kamenný přímý, žuta, OP4 20x25	m	1 487,794	920,00	1 368 770,48	CS ÚRS 2013 02
			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žuta (skupina mat. I/2) přímé OP 4 20 x 25 1352,54*1,1		1 487,794			
19	M	M58380343	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 10x25	m	955,790	520,00	497 010,80	
			868,9*1,1 Součet		955,790 955,790			
79	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2	kus	6,000	1 125,00	6 750,00	CS ÚRS 2013 02
			Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše					
21	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200	m	1 639,200	65,00	106 548,00	CS ÚRS 2013 02
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm 2*(770+5,6+30+11+3) Součet		1 639,200 1 639,200			
63	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 674,000	0,50	1 337,00	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m betonového nebo					
52	K	R91562002	M+D lajnování hřiště s živičným povrchem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
53	K	R91562003	M+D odstranitelných sloupeků na hřiště pro hrací síť	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
80	K	R91562005	M+D uložení kabelů do chráničky s obetonováním	m	20,000	585,00	11 700,00	
81	K	R91562006	M+D M03 - přístřešek - dle popisu v projektu - vč. zemních prací a základů	kus	1,000	35 600,00	35 600,00	
82	K	R91562007	M+D M04 - lavice velká - dle popisu v projektu - vč. zemních prací a základů	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
83	K	R91562008	M+D M05 - lavice malá - dle popisu v projektu - vč. zemních prací a základů	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
84	K	R91562009	M+D M09 - stojan pro 7 kol - dle popisu v projektu - vč. zemních prací a základů	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
85	K	R91562010	M+D M10 - tabule vývěsní - dle popisu v projektu - vč. zemních prací a základů	kus	2,000	19 450,00	38 900,00	
86	K	R91562011	M+D M11 - rozcestník - dle popisu v projektu - vč. zemních prací a základů	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	
87	K	R91562012	M+D lavice ve svahu u hřiště z masivního dřeva, impregnováno a lazurováno, vč. zemních prací	kus	1,000	95 860,00	95 860,00	
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>234 366,61</b>	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	471,452	20,00	9 429,04	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 18+34,075+19,505+20,25+37,35+342,272		471,452			
90	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 243,068	9,00	38 187,61	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 471,452		471,452			
			471,452*9 'Přepočtené koeficientem množství		4 243,068			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,520	42,00	231,84	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 5,2+0,32		5,520			
92	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	49,680	13,00	645,84	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 5,52		5,520			
			5,52*9 'Přepočtené koeficientem množství		49,680			
31	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,520	30,00	705,60	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 5,2+18+0,32		23,520			
32	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	399,872	15,00	5 998,08	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			20,25+37,35+342,272	399,872				
33	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	53,580	25,00	1 339,50	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	53,580				
			34,075+19,505					
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	3 355,266	53,00	177 829,10	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 000,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

93	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

#### VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

94	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					

#### VRN8 - Přesun stavebních kapacit

20 000,00

96	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

Objekt: SO 03 - Přípojka vodovodu

KSO: 827 11

Místo: Pyšná

CC-CZ: 22221

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

obec Vysoká Pec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatenská 2306, 430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **122 985,90**

DPH základní	21,00%	ze	122 985,90	148 812,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>148 812,94</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

**Objekt:** SO 03 - Přípojka vodovodu

Místo: Pyšná

Datum: 09.12.2013

Zadavatel: obec Vysoká Pec

Projektant: SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatc

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**122 985,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

105 204,72

1 - Zemní práce

35 111,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 716,75

5 - Komunikace

6 923,00

8 - Trubní vedení

26 424,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

35 029,49

99 - Přesun hmot

10 049,49

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 781,18

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 781,18

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Revitalizace obce Pyšná  
**Objekt:** SO 03 - Přípojka vodovodu  
**Místo:** Pyšná **Datum:** 09.12.2013  
**Zadavatel:** obec Vysoká Pec **Projektant:** SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatce  
**Uchazeč:** Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**122 985,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**105 204,72**

#### 1 - Zemní práce

**35 111,40**

35	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	11,500	115,00	1 322,50	CS ÚRS 2013 02
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
36	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	11,500	97,00	1 115,50	CS ÚRS 2013 02
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
					1*(5+6,5)	11,500		
					Součet	11,500		
31	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2013 02
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200								
32	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2013 02
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů								
30	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	29,565	80,00	2 365,20	CS ÚRS 2013 02
Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy								
					rýha_ručně	29,565		
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,379	155,00	2 228,75	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>								
					1*6,4*1,635	10,464		
					1,5*1,5*1,74	3,915		
					Součet	14,379		
					rýha_strojně			
28	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách	m <sup>3</sup>	29,565	350,00	10 347,75	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných								
					1*6*1,765	10,590		
					1*11,5*1,65	18,975		
					Součet	29,565		
					rýha_ručně			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	83,970	35,00	2 938,95	CS ÚRS 2013 02
Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
					1,635*6*2	19,620		
					6*1,765*2	21,180		
					11,5*1,65*2	37,950		
					1,5*1,74*2	5,220		
					Součet	83,970		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	83,970	8,00	671,76	CS ÚRS 2013 02
Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m								
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	43,944	38,00	1 669,87	CS ÚRS 2013 02
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
					rýha_strojně	14,379		
					rýha_ručně	29,565		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Součet					43,944			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,189	25,00	1 304,73	CS ÚRS 2013 02
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 50 do 500 m								
zásyp*2					52,189			
10	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,849	63,00	1 124,49	CS ÚRS 2013 02
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 6 000 do 7000 m								
rýha_strojně					14,379			
rýha_ručně					29,565			
-zásyp					-26,095			
odvoz								
Součet					17,849			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100	m3	26,095	42,00	1 095,99	CS ÚRS 2013 02
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
zásyp					26,095			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,095	65,00	1 696,18	CS ÚRS 2013 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
rýha_strojně					14,379			
rýha_ručně					29,565			
-obsyp					-10,856			
-lože					-4,905			
-1*1,2*1,74					-2,088			
zásyp					26,095			
Součet					26,095			
3	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,856	92,00	998,75	CS ÚRS 2013 02
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
1*32,7*0,332					10,856			
obsyp					10,856			
29	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	21,713	220,00	4 776,86	CS ÚRS 2013 02
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8								
obsyp*2					21,713			
52	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu z výkopku/sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,204	30,00	696,12	CS ÚRS 2013 02
Poplatek za uložení odpadu z výkopku/sypaniny na skládce (skládkovné)								
objemová hmotnost 1300 Kg/m3								
1,3*17,849					23,204			
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 716,75</b>	
2	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,905	350,00	1 716,75	CS ÚRS 2013 02
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopísku do 63 mm								
1*32,7*0,15					4,905			
lože					4,905			
Součet					4,905			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>6 923,00</b>	
37	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	11,500	63,00	724,50	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm								
11,5					11,500			
38	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	11,500	77,00	885,50	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm								
11,5					11,500			
39	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	11,500	352,00	4 048,00	CS ÚRS 2013 02
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80								
40	K	R56690311	Natavení spojovacího páska mezi nový a stávající živичný koberec	m	23,000	55,00	1 265,00	
2*11,5					23,000			
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>26 424,08</b>	
8	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	35,000	12,00	420,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 40 mm								
9	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	35,525	23,00	817,08	CS ÚRS 2013 02
trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE100 SDR 17 PN10 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 2,0 mm, tyče + návin								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			35*1,015			35,525		
22	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
23	M	M42223620	šoupátko pro domovní přípojky DN 32	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
34	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	35,000	20,00	700,00	CS ÚRS 2013 02
			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	35,000	11,00	385,00	CS ÚRS 2013 02
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
18	K	R89381216	M+D vodoměrné šachty plastové oválné 1000x1200 mm, vč. uzamykatelného poklopu, vodoměrné sestavy, hl. cca 1,74 m	kpl	1,000	18 560,00	18 560,00	
19	K	R89381219	M+D navrtávacího pasu na ocelové potrubí DN 70/plast DN 32, výstup vnitřní závit	kpl	1,000	3 350,00	3 350,00	

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

35 029,49

17	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150	m	46,000	55,00	2 530,00	CS ÚRS 2013 02
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			11,5*2*2		46,000			
			Součet		46,000			
51	K	R92000001	M+D nerez fontánky s tlačným spouštěcím ventilem, v. 1010 mm, rozměr základny 300x300 mm, vč. vpusti s mříží	kus	1,000	22 450,00	22 450,00	

### 99 - Přesun hmot

10 049,49

43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,522	20,00	170,44	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	76,698	9,00	690,28	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			8,522*9 Přepočtené koeficientem množství		76,698			
46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,082	15,00	31,23	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,440	35,00	225,40	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	63,801	140,00	8 932,14	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 781,18

#### 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

3 781,18

24	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	463,00	463,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů					
25	M	M42291051	souprava zemní teleskopická pro domovní šoupátko DN 32, délka cca 1,65 m, vč. výškově natavitelného poklopu pro domovní armatury	kpl	1,000	3 280,00	3 280,00	
26	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	37,43	38,18	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

6 500,00

48	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

#### VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

49	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					

#### VRN8 - Přesun stavebních kapacit

5 000,00

50	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit					

dl

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

**Objekt: SO 04 - Dešťová kanalizace**

KSO: 827 29  
Místo: Pyšná

CC-CZ: 22231  
Datum: 09.12.2013

Zadavatel:  
obec Vysoká Pec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatenská 2306, 430 03 Chomutov

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 339 858,20**

DPH základní	21,00%	ze	1 339 858,20	1 621 228,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 621 228,42</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

**Objekt: SO 04 - Dešťová kanalizace**

Místo: Pyšná

Datum: 09.12.2013

Zadavatel: obec Vysoká Pec

Projektant: SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatná

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 339 858,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 304 858,20**

1 - Zemní práce	572 404,94
4 - Vodorovné konstrukce	21 942,55
5 - Komunikace	76 059,11
8 - Trubní vedení	452 942,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	181 509,13
99 - Přesun hmot	180 556,63

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**35 000,00**

VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obce Pyšná

Objekt: SO 04 - Dešťová kanalizace

Místo: Pyšná

Datum: 09.12.2013

Zadavatel: obec Vysoká Pec

Projektant: SM - PROJEKT spol. s.r.o., Blatce

Uchazeč: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**1 339 858,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 304 858,20**

#### 1 - Zemní práce

**572 404,94**

34	K	113107124	Odstanění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	128,925	115,00	14 826,38	CS ÚRS 2013 02	
Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm									
33	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živických tl 100 mm	m <sup>2</sup>	128,925	97,00	12 505,73	CS ÚRS 2013 02	
Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm									
					1,25*(6,2+5+45,3)	70,625			
					1*(6,2+4,2+9,5+7,4*2+8,3+9,2+6,1)	58,300			
					Součet	128,925			
71	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	5,500	209,00	1 149,50	CS ÚRS 2013 02	
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200									
					1*3	3,000			
					1,25*2	2,500			
					Součet	5,500			
72	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,250	170,00	1 402,50	CS ÚRS 2013 02	
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů									
					1*2	2,000			
					1,25*5	6,250			
					Součet	8,250			
73	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	144,877	80,00	11 590,16	CS ÚRS 2013 02	
Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy									
					rýha_ručně	137,315			
					šachta_ručně	7,563			
					Součet	144,877			
26	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	679,207	155,00	105 277,09	CS ÚRS 2013 02	
Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000									
					1,25*214,6*1,9	509,675			
					1*23,4*1,945	45,513			
					1*3,7*2,29	8,473			
					1*1,3*2,255	2,932			
					1*2,9*2,295	6,656			
					1*8,3*2,18	18,094			
					1*7,4*2,185	16,169			
					1*7,4*2,635	19,499			
					1*9,5*2,285	21,708			
					1*6,2*1,95	12,090			
					1*1,5*1,33	1,995			
					1*4,2*2,07	8,694			
					1*6*1,285	7,710			
					rýha_strojně	Součet	679,207		
61	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách	m <sup>3</sup>	137,315	350,00	48 060,25	CS ÚRS 2013 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
			1,25*6*(1,5+1,6+1,8+2,4)		54,750			
			1,25*7,5*1,7		15,938			
			1,25*4,75*(2,45+2,35)		28,500			
			1*4,2*2,255		9,471			
			1*4,8*2,265		10,872			
			1*6,3*1,92		12,096			
			1*3,6*1,58		5,688			
		rýha_ručně	Součet		137,315			
62	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,527	375,00	30 197,63	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
			1,25*1,25*(1,96+2,63+2,94+1,98+2,96+2,14+2,06+2,44+2,05+2,15)		36,422			
			1*1*(2,61+2,13+2,17+2,16+2,39+2,44+2+2,19+2,01+2+2,58*7+2,3+1,635)		44,105			
		šachta_strojně	Součet		80,527			
63	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m2	7,563	480,00	3 630,24	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudrých tř. 3, plocha výkopu do 4 m2					
			1,25*1,25*(2,46+2,38)		7,563			
		šachta_ručně	Součet		7,563			
53	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 067,664	35,00	37 368,24	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			214,6*1,9*2		815,480			
			6*1,5*2		18,000			
			6*1,6*2		19,200			
			7,5*1,7*2		25,500			
			6*1,8*2		21,600			
			1,25*(1,96+1,98)*2		9,850			
			1*1,635*2		3,270			
			23,4*1,945*2		91,026			
			6,3*1,92*2		24,192			
			6,2*1,95*2		24,180			
			3,6*1,58*2		11,376			
			1,5*1,33*2		3,990			
			Součet		1 067,664			
55	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	464,998	45,00	20 924,91	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
			4,75*2,45*2		23,275			
			6*2,4*2		28,800			
			4,75*2,35*2		22,325			
			1,25*(2,63+2,94+2,96+2,14+2,06+2,46+2,44+2,38+2,05+2,15)*2		60,525			
			1*(2,61+2,13+2,17+2,16+2,39+2,44+2+2,19+2,01+2,58*7+2,01+2,3)*2		84,940			
			4,2*2,255*2		18,942			
			3,7*2,29*2		16,946			
			4,8*2,265*2		21,744			
			1,3*2,255*2		5,863			
			2,9*2,295*2		13,311			
			8,3*2,18*2		36,188			
			7,4*2,185*2		32,338			
			7,4*2,635*2		38,998			
			9,5*2,285*2		43,415			
			4,2*2,07*2		17,388			
			Součet		464,998			
54	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 067,664	8,00	8 541,31	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
56	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	464,998	20,00	9 299,96	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
46	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	398,511	38,00	15 143,42	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
			rýha_ručně*0,5		68,657			
			1,25*214,6*1,9*0,5		254,838			
			1*23,4*1,945*0,5		22,757			
			1*3,7*2,29*0,5		4,237			
			1*1,3*2,255*0,5		1,466			
			1*2,9*2,295*0,5		3,328			
			1*8,3*2,18*0,5		9,047			
			1*7,4*2,185*0,5		8,085			
			1*9,5*2,285*0,5		10,854			
			1*6,2*1,95*0,5		6,045			
			1*1,5*1,33*0,5		0,998			
			1*4,2*2,07*0,5		4,347			
			1*6*1,285*0,5		3,855			
			Součet		398,511			
47	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	10,724	85,00	911,54	CS ÚRS 2013 02
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
			1*7,4*2,635*0,55		10,724			
43	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 104,356	25,00	27 608,90	CS ÚRS 2013 02
			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 50 do 500 m					
			zásyp*2		1 104,356			
44	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	352,432	63,00	22 203,22	CS ÚRS 2013 02
			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 6 000 do 7000 m					
			rýha_ručně		137,315			
			rýha_strojně		679,207			
			šachta_ručně		7,563			
			šachta_strojně		80,527			
			-zásyp		-552,178			
			Součet		352,432			
			odvoz					
49	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	552,178	42,00	23 191,48	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			zásyp		552,178			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	552,178	65,00	35 891,57	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s utožením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			rýha_ručně		137,315			
			rýha_strojně		679,207			
			šachta_ručně		7,563			
			šachta_strojně		80,527			
			-obsyp		-242,361			
			-lože		-62,693			
			-3,14*0,15*0,15*258,6		-18,270			
			-		-7,011			
			3,14*0,225*0,225*(2,61+2,13+2,17+2,16+2,39+2		-			
			-		-22,098			
			3,14*0,5*0,5*(1,96+2,63+2,94+1,98+2,96+2,14+		-			
			Součet		552,178			
27	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	242,361	92,00	22 297,21	CS ÚRS 2013 02
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			1,25*258,6*0,615		198,799			
			1*94,7*0,46		43,562			
			Součet		242,361			
64	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	484,722	220,00	106 638,84	CS ÚRS 2013 02
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
			obsyp*2		484,722			
84	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu z výkopku/sypaniny na skládce (skládkovné)	t	458,162	30,00	13 744,86	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení odpadu z výkopku/sypaniny na skládce (skládkovné)					
			objemová hmotnost 1300 Kg/m3					
			1,3*352,432		458,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>21 942,55</b>	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm 1,25*258,6*0,15 1*94,7*0,15 lože Součet	m3	62,693	350,00	21 942,55	CS ÚRS 2013 02
<b>5 - Komunikace</b>							<b>76 059,11</b>	
77	K	564851114	Podklad ze štěrku tl 180 mm Podklad ze štěrku tl 180 mm s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm	m2	128,925	63,00	8 122,28	CS ÚRS 2013 02
78	K	564861113	Podklad ze štěrku tl 220 mm Podklad ze štěrku tl 220 mm s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 220 mm	m2	128,925	77,00	9 927,23	CS ÚRS 2013 02
76	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 80	m2	128,925	352,00	45 381,60	CS ÚRS 2013 02
42	K	R56690311	Natavení spojovacího pásku mezi nový a stávající živičný koberec	m	229,600	55,00	12 628,00	
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>452 942,47</b>	
30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	94,700	190,00	17 993,00	CS ÚRS 2013 02
1	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300	m	258,600	477,00	123 352,20	CS ÚRS 2013 02
66	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých	kus	8,000	144,00	1 152,00	CS ÚRS 2013 02
67	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°	kus	8,120	134,00	1 088,08	CS ÚRS 2013 02
68	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2013 02
69	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/150/45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-300/150/45°	kus	6,090	605,00	3 684,45	CS ÚRS 2013 02
70	M	286114410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/160/87° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 87° KGEA-315/160/87°	kus	7,105	1 100,00	7 815,50	CS ÚRS 2013 02
74	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	94,700	14,00	1 325,80	CS ÚRS 2013 02
75	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	258,600	20,00	5 172,00	CS ÚRS 2013 02
12	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu (28,15-1,5*12)/0,6 Součet	kus	16,917	950,00	16 071,15	CS ÚRS 2013 02
2	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	12,000	4 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2013 02
3	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q 1 100/60 V max. 40 100 / 60 x 40	kus	12,120	3 900,00	47 268,00	CS ÚRS 2013 02
4	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	12,120	1 140,00	13 816,80	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	9,090	645,00	5 863,05	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12					
			9*1,01		9,090			
6	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	6,060	990,00	5 999,40	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12					
			6*1,01		6,060			
7	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	8,080	1 620,00	13 089,60	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/100 D 100 x 100 x 12					
			8*1,01		8,080			
8	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	6,060	218,00	1 321,08	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6					
			6*1,01		6,060			
10	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	4,040	265,00	1 070,60	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10					
			4*1,01		4,040			
11	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	45,450	165,00	7 499,25	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
			(2+5+4+3+3+5+2+4+4+4+5+4)*1,01		45,450			
17	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	19,000	911,00	17 309,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
18	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	11,110	195,00	2 166,45	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
			11*1,01		11,110			
65	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	8,080	245,00	1 979,60	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
			8*1,01 Přepočtené koeficientem množství		8,080			
19	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	11,110	245,00	2 721,95	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
			11*1,01		11,110			
20	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	1,010	145,00	146,45	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5					
			1*1,01		1,010			
22	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	45,450	415,00	18 861,75	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 55 x 5					
			45*1,01		45,450			
23	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	18,180	145,00	2 636,10	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
			18*1,01		18,180			
25	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	19,190	159,00	3 051,21	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
			19*1,01		19,190			
13	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	12,000	136,00	1 632,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
14	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	12,000	2 195,00	26 340,00	CS ÚRS 2013 02
			revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty DN 600 poklop litinový 600 D400					
15	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	19,000	164,00	3 116,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
16	M	286619380	mříž litinová 600, 600/40T, 420X620 D400	kus	19,000	2 150,00	40 850,00	CS ÚRS 2013 02
			revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty DN 600 mříž litinová 600 600/40T, 420X620 D400					



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

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**181 509,13**

79	K	997151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,150	6 350,00	952,50	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm

**99 - Přesun hmot**

**180 556,63**

31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 019,766	140,00	142 767,24	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

32	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150	m	459,200	55,00	25 256,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm

2\*(6,2+5+45,3+6,2+4,2+9,5+7,4\*2+8,3+9,2+6,1)

\*2

459,200

Součet

459,200

35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	95,591	20,00	1 911,82	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	860,319	9,00	7 742,87	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

95,591\*9 Přepočtené koeficientem množství

860,319

80	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,058	30,00	1,74	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

37	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	23,335	15,00	350,03	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů

38	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	72,198	35,00	2 526,93	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**35 000,00**

**VRN3 - Zařízení staveniště**

**15 000,00**

81	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

**VRN4 - Inženýrská činnost**

**5 000,00**

82	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost

**VRN8 - Přesun stavebních kapacit**

**15 000,00**

83	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit



**OBEC VYSOKÁ PEC**

**43159 Vysoká Pec 46, Ústecký kraj**

**Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro podlimitním veřejnou zakázku na stavební práce zadanou v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon)**

Název veřejné zakázky:

**Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“**

**1. ZADAVATEL:**

Název zadavatele:	Obec Vysoká Pec
Sídlo zadavatele:	Vysoká Pec 46, 431 59 Vysoká Pec
IČ:	00262242
Zastoupený:	Milanem Čapkem, starostou obce
Email:	vysokapec@seznam.cz
Datová schránka DS:	4stbnpn
Tel., fax:	+420 474687014
Profil zadavatele:	<a href="https://profily-zadavatelu.cz/profil/00262242">https://profily-zadavatelu.cz/profil/00262242</a>

**2. STRUČNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

**CPV 45000000-7: Stavební práce** (zejména: 45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace, 45232440-8 stavební práce pro kanalizační potrubí, 45231100-6 Všeobecné stavební práce pro kladení potrubí, 45233200-1 Různé povrchové práce)

Předmětem plnění veřejné zakázky je souhrn prací a činností spojených s řádným zhotovením díla **Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce Pyšná“**. Dílo požaduje zadavatel provést podle dokumentace pro provedení stavby (včetně všech doplňků) z prosince 2013, č. zakázky 38-13, zpracovanou společností SM Projekt, se sídlem ul. Blatenská 2306, 430 03 Chomutov, zastoupenou Ing. Milanem Steňkem, ČKAIT 0300371, podle architektonického řešení zpracovaného Ing. Arch. Martinem Kubrichtem. Na stavbu bylo dne 2. 5. 2012 vydáno Magistrátem města Chomutova ODaSČ – speciálním

Komerční banka Jirkov  
3827441/0100

Tel./fax: +420 474 687 014  
e-mail: vysokapec@seznam.cz

IČ: 00262242  
Datová schránka: 4stbnpn

stavebním úřadem stavební povolení č. j. MMCH/53815/2012/Kam, které bylo dne 28. 5. 2014 rozhodnutím č. j. MMCH/54038/2014/Kam prodlouženo. Na stavbu bylo dne 15. 2. 2012 vydáno Magistrátem města Chomutova ODaSČ – vodoprávním úřadem stavební povolení č. j. OSÚaŽP/Ž/127604/2011/HanH.

Stručný popis díla:

Jedná se o opravu a úpravu stávající páteřní místní komunikace její odvodnění s novým kanalizačním řadem, úpravy stávajících sjezdů, doplnění parkovacích ploch a úpravy přilehlých veřejných ploch včetně hřiště. Dále je součástí stavby zhotovení přípojky vodovodu k pítku a zhotovení mobiliáře včetně montáž.

#### 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,
- dopravní uzávěry nebo jiná dopravní omezení.

#### 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,
- geometrický plán

#### 2.3 Pořádání kontrolních dnů:

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

#### 2.4 Zařízení staveniště:

Přesné určení místa bude provedeno při předání zařízení staveniště.

#### 2.5 Harmonogram prací:

Viz Návrh Smlouvy o dílo.

### 3. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

#### 3.1. Nabídka dodavatele bude předložena:

- v jednom originále a jedné kopii,
- pouze v písemné formě, (zadavatel nepřipouští podání nabídky v elektronické podobě) 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 **Komunikace, dešťová kanalizace, přípojka vodovodu, mobiliář - „Revitalizace obce 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.

- 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 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) **Obsah nabídky** – který musí obsahovat uvedení čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
  - c) **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.
  - d) **Identifikační údaje dodavatele**, a to zejména: IČ, DIČ, adresa sídla, údaj o zápisu v obchodním či jiném podobném rejstříku.
  - e) **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 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.
  - f) **Prokázání kvalifikace**. Dokumenty, jimiž dodavatel prokazuje požadovanou kvalifikaci, a to v pořadí, jak odpovídá členění čl. 4 této výzvy.
  - g) **Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů**, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele.
  - h) **Seznam vlastníků akcií**, má-li dodavatel formu akciové společnosti, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
  - i) **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.
  - j) **Ostatní doklady, podmínky a požadavky vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.**

#### 4. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

Podle ustanovení § 62 odst. 2 zákona požaduje zadavatel prokázat splnění kvalifikačních předpokladů doklady podle § 53 odst. 3 zákona.

V souladu s ust. §§ 50 až 56 zákona v návaznosti na ust. § 62 zákona je dodavatel povinen prokázat, tyto požadavky na kvalifikaci, resp. doložit jejich splnění (možno i podle § 51 odst. 4 zákona):

#### 4.1. Základní

Zájemce k tomuto bodu použije přílohu č. 4 této výzvy – Prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů.

#### 4.2. Profesní

- a) Výpis z obchodního rejstříku zájemce, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci v oblasti provádění staveb včetně jejich změn a odstraňování.
- c) Doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby a v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství dle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.3. Technické

- a) Podle ust. § 56 odst. 3 písm. a) zákona zadavatel požaduje doložení:
  - Seznamu minimálně 3 staveb, jejichž předmětem byla rekonstrukce, oprava nebo výstavba komunikace s živičným povrchem, jejíž součástí bylo i provedení kanalizace v celkovém souhrnném objemu min. 10.000.000,- Kč bez DPH, které realizoval uchazeč.
    - o Přílohou seznamů musí být osvědčení pro každou zakázku ze seznamu, vydané objednatelem a obsahující: identifikaci objednatele, cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Ust. § 56 odst. 2 písm. a) bod 3 není dotčeno.
- b) Podle ust. § 56 odst. 3 písm. c) zákona předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců.
  - o Dodavatel předloží osvědčení osob, které budou odpovědny za realizaci stavby (stavbyvedoucích) o autorizaci v oboru dopravní stavby s praxí min. 5 let a v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství s praxí min. 5 let.
- c) Podle ust. § 56 odst. 1 písm. f) zákona předložení dokladu prokazujícího shodu dodavatelem použitých výrobků a materiálů, jedná-li se o tzv. stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, resp. shodu s technickými normami uvedenými v projektové dokumentaci pro příslušné výrobky a materiály, pokud jsou takové v dokumentaci uvedeny, vydaného k tomu příslušným orgánem.
  - o Dodavatel již v nabídce předloží minimálně shodu u těchto výrobků a materiálů (podle přílohy č. 2 - výkazu výměr):
 

**Podle Přílohy č. 2 – výkaz výměr, pro objekt SO 02 úprava komunikací:**

    - okruh výrobků: asfaltový beton,
    - okruh výrobků: šterkodrt' ŠD,
    - okruh výrobků: obrubník kamenný přímý, žula, OP4 20x25 (pro PČ 18),
    - obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 10x25 (pro PČ 19),
    - okruh výrobků: kostka dlažební, žula (pro PČ 70 a 67),

**Podle Přílohy č. 2 – výkaz výměr, pro objekt SO 03 přípojka vodovodu:**

- potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 (pro PČ 9),
- vodoměrná šachta plastová oválná 1000x1200 mm, vč. uzamykatelného poklopu, vodoměrné sestavy, hl. cca 1,74 m (pro PČ 18),
- nerez fontánku s tlačným spouštěcím ventilem, v. 1010 mm, rozměr základny 300x300 mm, vč. vpusti s mříží (pro PČ 51).

**Podle Přílohy č. 2 – výkaz výměr, pro objekt SO 04 dešťová kanalizace:**

- *okruh výrobků:* kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % tuhost třídy SN8 (pro PČ 30 a 1),
- *okruh výrobků:* prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi (pro PČ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 a 11),
- *okruh výrobků:* prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti (pro PČ 18, 65, 19, 20, 22, 23 a 25),

#### 4.4. Ekonomické a finanční

Čestné prohlášení podle § 50 odst. 1 písm. c) zákona o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit předmětnou veřejnou zakázku.

### 5. DALŠÍ INFORMACE

- 5.1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 zákona a činí částku ve výši 12.960.866,- Kč bez DPH.
- 5.2. Zadavatelem maximální přípustná výše cenové nabídky uchazeče činí 13.000.000,- Kč bez DPH, při jejím překročení bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč bude ze zadávacího řízení vyloučen.
- 5.3. Obec Vysoká Pec není plátcem DPH.
- 5.4. Termín plnění:
  - zahájení prací bude ihned po ukončení zadávacího řízení na uvedenou akci, předpoklad v měsíci červenci roku 2015.
  - ukončení prací nejpozději do 15. 10. 2015

### 6. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE UST. § 48 ZÁKONA

ZD v rozsahu podle § 44 zákona je uveřejněna na profilu zadavatele: <https://profily-zadavatele.cz/profil/00262242>

Souhrnnou dokumentaci pro provedení stavby si uchazeč může vyzvednout v sídle zadavatele v úřední dny, tj. v pondělí a ve středu od 7:00 do 12:00 a od 12:30 do 17:00 hod. Dokumentace pro provedení stavby se poskytuje uchazeči pouze v elektronické podobě za úplatu 100,-Kč s DPH. Platba musí být provedena v hotovosti v místě a okamžiku předání dokumentace pro provedení stavby v sídle zadavatele.

### 7. INFORMACE O UVEŘEJNĚNÍ OZNÁMENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Předmětné zadávací řízení je uveřejněno na profilu zadavatele: <https://profily-zadavatele.cz/profil/00262242> a v Informačním systému veřejných zakázek (ISVZ).

## 8. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek končí **26. 5. 2015, a to v 9:00 hod.** Nabídky doručené po této lhůtě, tedy po 9:00 hod. dne 26. 5. 2015 nebudou přijaty.

## 9. MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Nabídky budou v souladu s ust. § 69 zákona a dle 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.**

## 10. ÚDAJE O HODNOTICÍCH KRITÉRIÍCH

Hodnotícím kritériem je ve smyslu ust. § 78 odst. 1 písm. b) zákona nejnižší nabídková cena bez DPH.

## 11. INFORMACE, V JAKÉM JAZYCE MŮŽE BÝT NABÍDKA PODÁNA

Nabídka musí být podána v českém jazyce.

## 12. ZÁKLADNÍ ÚDAJE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (§ 44 odst. 3 zákona)

### 12.1. **Technické podmínky**

Minimální technické podmínky jsou uvedeny v dokumentaci pro provedení stavby. Pokud jsou v této 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.

### 12.2. **Obchodní podmínky**

#### **Smlouva o dílo**

S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva o dílo. Zadavatel požaduje akceptaci přiloženého návrhu smlouvy o dílo.

#### **Hlavní podmínky financování a platební podmínky**

Zhotovitel bude zadavateli předávat protokol o skutečně provedených pracích v daném měsíci a to vždy k 10 dni následujícího měsíce, tento doklad musí být odsouhlasen zástupcem objednatele ve věcech technických.

Zadavatel bude poskytovat zhotoviteli měsíční zálohy ve výši 1.000.000,-Kč bez DPH (tj. 1.210.000,-Kč s DPH, při 21% DPH) a to vždy k 15 dni v měsíci, počínaje následujícím měsícem, ve kterém bylo předáno staveniště zhotoviteli zadavatelem.

Výše celkových poskytnutých záloh zadavatelem zhotoviteli nepřesáhne výši skutečně provedených prací v daném období. Pokud budou cenově skutečně provedené práce v daném období nižší jak smluvní zálohy, bude záloha ponížena na skutečnou výši provedených prací v daném období.

Zhotovitel po ukončení díla předá zadavateli fakturu na celkovou cenu podle smlouvy o dílo. Rozdílná částka celkové ceny o dílo a záloh poskytnuté zadavatelem, bude i nadále zadavatelem splácena v měsíčních splátkách ve výši 1.000.000,-Kč bez DPH (tj. 1.210.000,-Kč s DPH, při 21% DPH) a to vždy k 15 dni v měsíci, až do umoření celkové

částky podle smlouvy o dílo. Zadavatel si dále vyhrazuje právo splatit dlužnou částku po ukončení díla ve vyšších splátkách, nebo jednorázově, bez jakýchkoliv finančních kompenzací.

Tyto uvedené podmínky zadavatele musí být uvedeny ve smlouvě o dílo.

#### **Nabídková cena, podmínky, za nichž může být překročena**

Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny vyjma případů uvedených ve smlouvě o dílo.

**Další obchodní podmínky, resp. práva a povinnosti smluvních stran viz návrh smlouvy o dílo a stavební povolení.**

#### **12.3. Požadavky na varianty nabídek**

Zadavatel nepřipustil varianty nabídek.

#### **12.4. 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.

#### **12.5. Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky**

Viz čl. 3 této výzvy.

### **13. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ (§ 44 odst. 3 písm. h) zákona)**

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

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

Otevírání obálek se uskuteční dne **26. 5. 2015 v 9:30 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.

#### **13.3. 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.

#### **13.4. Postup při otevírání obálek**

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



Otevírání obálek s nabídkami včetně sdělování informací uchazečům bude probíhat dle §71 zákona o veřejných zakázkách. O otevírání bude zadavatelem sepsán protokol dle §73 zákona o veřejných zakázkách.

### 13.5. Místo a doba posouzení a hodnocení nabídek

Posouzení a hodnocení nabídek se uskuteční dne **3. 6. 2015 v 15:00 hod.** v budově Obecního úřadu ve Vysoké Peci v kanceláři starosty obce na adrese zadavatele uvedené v čl. 1. Komise předloží doporučující výsledek zadavateli na nejbližším zasedání zastupitelstva obce Vysoká Pec.

## 14. OSTATNÍ POŽADAVKY A INFORMACE KE ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY, JINÉ POŽADAVKY, VYSVĚTLIVKY A ZMĚNY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (§ 44 odst. 3 písm. j) zákona)

### 14.1. Zadávací lhůta

Zadavatel stanovil zadávací lhůtu ve smyslu ust. § 43 zákona v délce 90 kalendářních dnů. Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni.

### 14.2. Jistota dle ust. § 67 zákona

Zadavatel nepožaduje jistotu.

### 14.3. **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám, zadávací dokumentaci a průběhu zadávacího řízení, změna zadávací dokumentace, prohlídka místa plnění**

- a) Prohlídku místa plnění zadavatel neprovádí. Místo plnění je veřejně přístupné, protože se jedná o veřejnou komunikaci a veřejné prostranství.
- b) Ve smyslu ust. §§ 60 odst. 2, resp. 76 odst. 6 zákona, resp. § 81 odst. 4 zákona si zadavatel vyhrazuje, že oznámení o vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení oznámí bezodkladně. V takovém případě se rozhodnutí o vyloučení, resp. oznámení o výběru nejvhodnější nabídky považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- c) Ve smyslu ust. § 44 odst. 6 zákona zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, kterým jako vybraný dodavatel plánuje uhradit více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky za plnění subdodávky, a aby uvedl identifikační údaje každého subdodavatele (IČ, název, sídlo). Zadavatel tímto informuje, že povinnosti vítězného uchazeče podle ust. § 147a odst. 4, 5 zákona nejsou dotčeny.

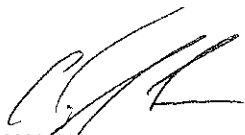
### 14.4. **Změny v zadávací dokumentaci resp. změny v dokumentaci pro realizaci stavby, vysvětlivky k dokumentaci pro realizaci stavby**

- a) V objektu SO 02 Úpravy komunikací, je ve výkresové části pro hřiště - plocha „B“ uvedeno složení: umělý povrch, asfaltový beton ACO 8, asfaltový beton ACP 11, atd. *Tento požadavek zadavatel přehodnotil a platí složení, které je uvedeno v technické zprávě pro objekt SO 02 Úpravy komunikací. Jako finální úprava bude provedeno pouze lajnování hřiště. Tato změna je již zohledněna v příloze č. 2 – Výkaz výměr.*
- b) V objektu SO 02 Úpravy komunikací, je ve výkresové části dokumentace pro zhotovení stavby špatně uvedena specifikace podkladních vrstev - ŠTĚRKODRŤ ŠD fce. 8-32 a ŠTĚRKODRŤ ŠD fce. 32-63. *Správná specifikace těchto vrstev je*

*uvedena v technické zprávě pro objekt SO 02 Úpravy komunikací. Tato změna je již zohledněna v příloze č. 2 – Výkaz výměr.*

- c) Veškerý stávající mobiliář umístěný v dotčeném území zadavatel odstraní na své náklady před započítáním stavby.

Ve Vysoké Peci, dne 21. 4. 2015



obec Vysoká Pec  
Milan Čapek, starosta



**Přílohy:**

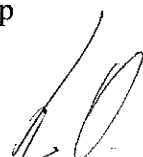
**Příloha č. 1** - Krycí list nabídky.

**Příloha č. 2** - Výkaz výměr.

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

**Příloha č. 4** - Prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů.

**Příloha č. 5** - Projektová dokumentace pro provedení stavby v el. podobě (pouze části: A – Průvodní zpráva, SO 02 + SO 03 + SO 04 Koordinační situace).



OREC VYSOKÁ PŮC  
431 59 VYSOKÁ PŮC 66  
Háčeky kraj