

Smlouva o dílo č. 01/2016
na stavební práce

„POSÍLENÍ VODOVODU LHOTA-VLASENICE“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele:

Smluvní strany:

1. Objednatel: Obec Lhota - Vlasenice

394 70 Vlasenice 18
Zastoupená: Milanem Houškou, starostou
IČO: 00584088
Tel. +420 565 432 929
e-mail: obeclv@tiscali.cz
Zástupce pro věci technické: Milan Houška
tel.: +420602285545, e-mail: obeclv@tiscali.cz
Technický dozor investora: Ing. Jaromír Čášek
tel.: +420775776155, e-mail: j.casek@3eprojektovani.cz

2. Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Se sídlem: U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou
Zaregistrováno u Krajského soudu v Českých Budějovicích
odd. C, vložka 3873
Zastoupený: Ing. Pavlem Drbalem, jednatelem společnosti
IČ: 608 38 531 DIČ: CZ60838531
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 19-3875730237/0100

Zástupce:

- **ve věcech smluvních: Ing. Pavel Drbal, jednatel společnosti**
tel.: 602 137 545 e-mail: drbal@kamenicka.cz

- **ve věcech technických: Bohumil Smíšek, vedoucí realizač. střediska**
tel.: 602 152 570 e-mail: smisek@kamenicka.cz

uzavřely na ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto **smlouvu o dílo**:

Článek I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se tímto zavazuje, že na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatele dodávku stavebních, montážních a řemeslných prací spojených s akcí „**POSÍLENÍ VODOVODU LHO-TA-VLASENICE**“. Stavební úpravy budou probíhat v souladu projektovou dokumentací a výkazem výměr v rozsahu stanoveném prováděcím předpisem (dále jen „díllo“), zpracovanou projekční kanceláří 3e-Projektování ekologických staveb, s.r.o., se sídlem Pražská 455, 393 01 Pelhřimov, IČO: 26112396.

1. Součástí plnění je rovněž:
 - **DIO v rozsahu projektové dokumentace.**
 - **Zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítku 1:50, 1x na CD-R či DVD v otevřených formátech typu dwg, doc, xls).**
 - **Zajištění a předání veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů apod. nutných k vydání kolaudačního souhlasu.**
 - **Kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení v listinné a elektronické podobě.**

2. Zhotovitel se zavazuje dodržet standardy provedení díla podle norem uvedených v zadávací dokumentaci.
 - Při realizaci stavby musí být stavební činnosti prováděny tak, aby nebyly překročeny přípustné hladiny hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
 - Použité výrobky musí splňovat podmínky stanovené nařízením vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky.

3. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému zhotovení díla. Zhotovitel provede dílo osobně, pokud nechá zhotovit dílo, nebo je část subdodavatelem, provede tak pod svým osobním vedením na svou zodpovědnost. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele v průběhu plnění pouze ze závažných důvodů a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Seznam subdodavatelů bude tvořit přílohu této smlouvy.

4. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku, úpadek mu nehrozí a není mu známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení, nebo jiné soudí řízení, v němž by bylo po zhotoviteli požadováno plnění, které by založilo důvod pro vedení exekuce na majetek zhotovitele, a že neexistuje žádné pravomocné rozhodnutí soudu, či jiného orgánu, na základě kterého by bylo možno vůči němu vést exekuční řízení.

5. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z financován z programu MZe 129 250, PODPROGRAM 129 252 – Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů pro veřejnou potřebu (dále jen „projekt“).

6. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje shora uvedené odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy smluvních stran. Jakékoliv změny identifikačních údajů uvedených shora této smlouvy, jež nastanou během účinnosti této smlouvy, je smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.

Článek II.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v termínech uvedených **v harmonogramu výstavby**, který tvoří **přílohu č. 3** smlouvy a bude po jeho upřesnění zhotovitelem předán objednateli **do 2 pracovních dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Předání a převzetí staveniště se uskuteční nejpozději **do 2 pracovních dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, a to na základě písemného protokolu.
3. Doba zahájení stavebních prací je v den předání a převzetí staveniště.
4. Dokončení stavebních prací do **31. 5. 2016**.
6. Termín vyklizení staveniště – nejpozději do 5ti pracovních dnů po předání a převzetí díla.
7. Místem plnění je: k.ú. Vlasenice u Kamenice nad Lipou.

Článek III.

Cena za dílo

1. Cena za dílo byla sjednána podle cenové nabídky, kterou zpracoval zhotovitel v rámci veřejné zakázky. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. I. této smlouvy a v termínech dle čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná v celkové výši:

2. Cena díla bez DPH	2 464 617,70 Kč
DPH 21%	517 569,72 Kč
Cena díla, včetně DPH	2 982 187,42 Kč

(slovy: dvě miliony devětsetosmdesát dvakrát korun českých)

3. Cena za zhotovení díla je položkově členěna v nabídce zhotovitele, a to dle oceněného výkazu výtvar, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
4. Cena díla v sobě zahrnuje všechny náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla, včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena díla zahrnuje např. náklady na dopravu, instalaci, odvoz a likvidaci odpadů z dodávek, náklady na vybavení místa, montáže, uskladnění, zařízení staveniště, dodávku energií, odvoz a likvidaci odpadů včetně skládkovného, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného dokončení díla, náklady na zhotovování výrobků, obstarání a přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci díla.
5. Cenu díla je možné změnit pouze, dojde-li ke změnám právních předpisů upravujících daň z přidané hodnoty, které budou mít vliv na výši nebo uplatňování daně z přidané hodnoty. Tímto způsobem může dojít ke zvýšení pouze dosud neuhrazené části ceny díla.
6. Cenou za dílo se rozumí hodnota za skutečně provedené stavební práce, dodávek a služeb uskutečněných zhotovitelem.

Článek IV.

Platební podmínky

1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
2. Platby budou probíhat na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur), a to za uskutečněná, prokázaná a objednatelům odsouhlasená plnění. Splatnost faktury je stanovena do 30 kalendářních dnů ode dne jejího přijetí objednatel.

3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do druhého pracovního dne následujícího měsíce soupis provedených stavebních prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
4. Provedené práce, které budou vykazovat zřejmé vady, případně nebudou odpovídat této smlouvě, nebudou zhotoviteli uhrazeny. V případě, že objednatel bude mít pochybnosti o kvalitě provedené práce, je oprávněn pozdržet úhradu do doby, než zhotovitel prokáže soulad vyhotoveného díla s podmínkami této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že jím vystavená faktura bude kromě náležitostí stanovených obecně závaznými právními předpisy obsahovat tyto údaje:
 - a) označení faktury a její číslo,
 - b) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a jeho bankovní spojení,
 - c) název, sídlo, IČO a DIČ zhotovitele a jeho bankovní spojení,
 - d) název díla, číslo smlouvy,
 - e) fakturovaná částka,
 - f) datum vystavení a odeslání faktury,
 - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - h) splatnost,
 - i) číslo účtu zhotovitele.Nedílnou součástí faktury tvoří protokol o předání a převzetí díla podepsaný oprávněnými zaměstnanci smluvních stran.
6. V případě, že zhotovitelem vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
7. V případě, že objednatel zaplatí cenu za dílo po lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši.
8. Veškeré platby budou poukázány bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený na faktuře. Za okamžik zaplacení je považován den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
8. Vícepráce mohou být prováděny pouze na základě písemného odsouhlasení oběma smluvními stranami a v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Článek V. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo s náležitou odbornou péčí a v souladu s právními předpisy, které se vztahují na předmět plnění smlouvy.
2. O předání a převzetí provedeného díla sepíší smluvní strany Protokol o předání a převzetí díla. Protokol obsahuje zejména následující náležitosti:
 - a) označení a číslo Protokolu o převzetí díla,
 - b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - c) odkaz na tuto smlouvu,
 - d) datum provedení díla,
 - e) případné vady zjištěné při převzetí díla objednatelem, které nebrání uvedení díla do provozu, včetně termínu jejich odstranění. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla podepsán oběma smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatření a lhůtách v zápise uvedených za dohodnuté. Jestliže objednatel uvede v protokolu o předání a převzetí rekla-

mované vady nebo popíše, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje bezplatné odstranění vad.

3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 14 dnů předem kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

Článek VI. Povinnosti zhotovitele

1. Na prováděné dílo bude zhotovitelem veden stavební deník v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), a prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého budou zapisovány skutečnosti rozhodné pro splnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od zadávací dokumentace a údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací. Stavební deník bude objednateli a pověřené osobě denně přístupný na stavbě. Pokud objednatel nebude souhlasit se zápisem zhotovitele ve stavebním deníku, uvede do něj své připomínky neprodleně, nejpozději však do tří pracovních dnů, aby nedocházelo ke zpoždování stavebních prací, jinak se předpokládá, že se zápisem souhlasí. Objednatel je oprávněn zmocnit osobu vykonávající technický dozor na stavbě k provádění zápisu ve stavebním deníku, kontrole provádění díla a případnému zastavení provádění díla. Každý týden objednatel obdrží kopie zápisů z SD za uplynulé období.
2. Na stavbě budou probíhat v dohodnutý den pravidelné kontrolní prohlídky 1 x týdně za účasti oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Zhotovitel vybuduje vlastním nákladem a na vlastní nebezpečí po odsouhlasení objednatelem zařízení staveniště, a to v rozsahu nutném pro realizaci díla. Náklady na vybudování staveniště, obstarání zařízení, ostrahu a skladování věcí nutných k provedení díla, jsou součástí předmětu díla a jeho ceny.
4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli konat kontroly provádění díla.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 5 pracovních dní před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto práce odkrýt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
6. Zhotovitel předloží k předání díla doklady o zkouškách a revizích vyžadovaných podle příslušných ustanovení stavebního zákona, a to v souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel rovněž předá doklady o jakosti a kompletnosti dodávek pro stavbu včetně výrobků zabudovaných, atesty dodávek, osvědčení, záruční listy atd.
8. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje pověřit pracovníka ke koordinaci opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků zhotovitele při realizaci díla. Pověřený pracovník zhotovitele proškolí jak jemu podřízené pracovníky vykonávající činnost na díle, tak i subdavatelské firmy pro práce se zvýšeným nebezpečím požáru z předpisu požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (při práci s použitím plamene, rozbrusu atd. nutno předem požádat o vyřízení povolení pracovníka TDI).
9. Po předání staveniště je zhotovitel plně odpovědný za stavební materiál a ostatní zařízení staveniště.

10. Zhotovitel na vlastní náklady zajišťuje likvidaci veškerého vyprodukovaného odpadu, který vznikne při provádění díla. Při nakládání s odpady je povinen postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy jako jejich původce.
11. Zhotovitel je povinen zabránit úniku jakékoliv nebezpečné látky, jež by mohla jakýmkoliv způsobem negativně zasáhnout nebo poškodit majetek objednatele, životní prostředí, nebo by mohla způsobit škody na lidském zdraví. V případě vzniku výše popsané situace je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatele a uhradit náklady na likvidaci havárie či ekologické škody v plné výši.
12. Zhotovitel se zavazuje dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích týkajících se léčebné, ekonomické, obchodní či technické činnosti objednatele, které zjistí nebo mu budou poskytnuty v souvislosti s činností prováděnou na základě této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že výše uvedené informace neposkytne třetí osobě, nevyužije jich ve vlastní prospěch ani ve prospěch třetích osob.
13. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škody způsobené prováděním díla s limitem pojistného plnění ve výši **2.000.000,-Kč** a tato pojistka zůstane v platnosti po celou dobu plnění díla. Doklad o pojištění odpovědnosti (jeho kopii) předloží zhotovitel při podpisu smlouvy a bude tvořit přílohu č. 1 této smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí stavby.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to nejméně po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly na místě plnění, příp. jejich zmocněncům, Ministerstva zemědělství, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy minimálně po dobu 10 let.

Článek VII.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost při provádění díla, spočívající zejména v zajištění připravenosti montážních míst, popřípadě jejich částí, a to ihned po podpisu této smlouvy.
2. O dobu prodloužení objednatele se zajištěním připravenosti montážních míst se prodlužuje doba pro předání provedeného díla uvedená v čl. II. této smlouvy.

Článek VIII.

Záruka za jakost a smluvní pokuty

Zhotovitel poskytuje následující záruky za jakost díla:

1. Dílo - stavební část - bude po dobu **48 měsíců** způsobilé k užívání a zachová si smluvené či obvyklé vlastnosti.
2. Smluvní strany sjednávají záruku na instalované technologie (čerpadla) v délce **36 měsíců**. Zhotovitel se zavazuje, že budou osazena nová, nikoliv repasovaná, čerpadla.

3. Záruční lhůta počíná běžet prvním dnem po podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit vady díla, které se vyskytnou v záruční době a v případě havárie. Bezplatná záruka pokrývá i náklady na případně dodávaný materiál, cestu a práci zhotovitele.
5. Zhotovitel zahájí odstraňování závad v záruční době do **2** kalendářních dnů po písemném oznámení vady na e-mailovou adresu zhotovitele info@kamenicka.cz
6. V případě nedodržení termínu dokončení díla zhotovitelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každý den prodlení.
7. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště podle čl. II. bod 6. této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
8. Za nedodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý jednotlivý zjištěný případ.
9. Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla zhotovitelem uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každou jednotlivou vadu a každý den prodlení.
10. Při nedodržení termínu zahájení odstraňování vad v záruční lhůtě zhotovitelem uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu u:
 - a) vad ohrožujících provoz objektu (havarijní vady) ve výši **10.000,-Kč**,
 - b) vad nebránících užívání objektu ve výši **1.000,-Kč**,v obou případech za každý jednotlivý případ a každý i započatý den prodlení.
11. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která brání užívání díla a účelu, ke kterému ho objednatel objednal.
12. Úhradou smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody vzniklé poškozené smluvní straně.

Článek IX.

Ustanovení o vzniku a zániku smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu druhou smluvní stranou. Dnem uzavření této smlouvy je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření této smlouvy den z označených dnů nejpozdější.
2. Tato smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení této smlouvy nastanou k okamžiku stanoveném v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti zhotovitelem.
4. Za závažné porušení smluvní povinnosti se považuje zejména:
 - nedodržení závazných právních, hygienických nebo technických norem nebo pravomocného rozhodnutí orgánu státní správy,
 - prodlení se zhotovením díla dle této smlouvy po dobu delší než 10 kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou či s pokyny objednatele, pokud tyto pokyny nebudou v rozporu s právními, hygienickými nebo technickými předpisy.
5. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- nastane důvod pro odstoupení od smlouvy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
 - zhotovitel pozbude oprávnění vyžadované právními předpisy k činnosti, k jejichž provádění je zhotovitel povinen dle této smlouvy,
 - zhotovitel převede na třetí osobu svůj podnik nebo jeho část související s prováděním díla podle této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele se změnou zhotovitele,
 - zhotovitel pozbude jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro účast v zadávacím řízení,
6. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
 7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani již vzniklého nároku na zaplacení smluvních pokut.
 8. V případě předčasného ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost tak, aby objednateli nevznikla škoda, zejména zajištěním provádění nezbytných činností do doby započetí prací novým zhotovitelem, a to za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

Článek X. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu 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.
2. Při provádění díla dodrží zhotovitel příslušná ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, upravující obecné technické požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy. Všechny ČSN a ON dosud platné jsou pro předmět této smlouvy závazné.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škody způsobené porušením povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a obecně závazných právních předpisů.

Článek XI. Technický dozor objednatele

1. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a zadávací dokumentací, podle technických a technologických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Může si vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních kontrol a zkoušek k nahlédnutí.
2. Zjistí-li technický dozor objednatele v průběhu provádění díla nedostatky spočívající ve špatné kvalitě prováděných prací nebo rozdíl v provedených pracích oproti podmínkám sjednaným ve smlouvě, upozorní neprodleně po tomto zjištění zhotovitele na tyto nedostatky zápisem do stavebního deníku.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem a obecně závaznými právními předpisy.
2. Spory vyplývající z této smlouvy budou řešeny dohodou smluvních stran. V případě, že spor nebude vyřešen smírnou cestou, budou řešeny příslušným soudem.
3. V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků.
4. Pokud nejsou pro ostatní konkrétní závazky uvedeny termíny přímo v textu, platí zásada, že dlužník je povinen splnit závazek bez zbytečného odkladu poté, kdy byl druhou stranou o to písemně, ústně či e-mailem požádán.
5. V případě pochybností se má za to, že veškeré písemnosti vyměňované smluvními stranami byly doručeny třetím dnem následujícím po dni, kdy byly prokazatelně předány poštovní přepravě. Každá písemnost doručená osobně se považuje za doručenou k datu vyznačenému na potvrzení o převzetí, které je přebírající smluvní strana povinna vystavit. Písemnosti zasláné faxem nebo e-mailem se považují za doručená v den jejich odeslání. Důležité písemnosti zasílané faxem či e-mailem musí být rovněž do dvou dnů zaslány druhé straně doručenu poštou.
6. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými jednat a podepisovat ve věcech smluvních a vstupují v platnost dnem podpisu oběma smluvními stranami.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Objednatel obdrží dva stejnopisy, zhotovitel obdrží stejnopis jeden.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Článek XIII. Seznam příloh

- Příloha č. 1 - Kopie pojistné smlouvy zhotovitele.
- Příloha č. 2 - Oceněný výkaz výměr.
- Příloha č. 3 - Harmonogram výstavby
- Příloha č. 4 - Seznam subdodavatelů

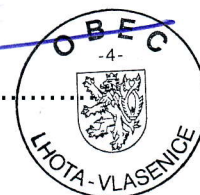
V Kamenici nad Lipou dne 30. 12. 2015

.....
Ing. Pavel Drbal, jednatel společnosti

**I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.**
U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice n.L.
tel.: 565 432 243 fax: 565 433 310

Lhota-Vlasenice, dne 30. 12. 2015

.....
Milan Houška, starosta



POTVRZENÍ

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Praha 8 – Česká republika potvrzuje, že společnost :

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.
U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice nad Lipou
IČ: 608 38 531

má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku pojistnou smlouvou číslo **7720561405** uzavřenou dne **11.3.2011** v dále uvedeném rozsahu :

- pojištění obecné odpovědnosti za škody způsobené činností pojištěného s limitem pojistného plnění ve výši **50 000 000 Kč**
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se sublimitem pojistného plnění ve výši **1 000 000 Kč**
- pojištění odpovědnosti za cizí věci převzaté se sublimitem pojistného plnění ve výši **500 000 Kč**
- náklady zdravotní pojišťovny včetně regresů nemocenských dávek se sublimitem pojistného plnění ve výši **500 000 Kč**

Výše uvedená pojištění jsou sjednána s územní platností Česká republika a pojištění je sjednáno na období od 14. března 2011 na dobu neurčitou.

Toto potvrzení je vydáno na žádost pojištěného pro potřeby prokazování pojištění na výběrových řízeních.

V Českých Budějovicích dne 11.11.2015



Ing. Anna Náhlíková
underwriter



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA JIŽNÍ ČECHY
ZÁTKOVO NÁBŘEŽÍ 441/3
370 21 ČESKÉ BUDĚJOVICE
-10-



Bc. Michaela Pospíšilová DiS.
underwriter asistent

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

Objednavatel:

Obec Lhota-Vlasenice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531

DIČ: CZ60838531

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 464 617,70

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 464 617,70

DPH základní	21,00%	ze	2 464 617,70	517 569,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 982 187,42
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

I.KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice n.L.
tel.: 565 432 243 fax: 565 433 310

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice

Projektant:

Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 464 617,70	2 982 187,42
01	01 Objekt úpravny vody, napojení na stáv. vodojem	2 143 732,17	2 593 915,93
02	02 Jímací objekt /vrt/	263 885,53	319 301,49
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00	68 970,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 464 617,70	2 982 187,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: 01 - 01 Objekt úpravny vody, napojení na stáv. vodojem

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 16.12.2015

Objednavatel:

IČ:

Obec Lhota-Vlasenice

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 143 732,17
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 143 732,17
DPH základní	21,00%	ze	2 143 732,17	450 183,76
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 593 915,93

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: 01 - 01 Objekt úpravny vody, napojení na stáv. vodojem

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 143 732,17
HSV - Práce a dodávky HSV	1 287 896,84
1 - Zemní práce	387 488,64
2 - Zakládání	46 337,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	280 122,70
4 - Vodorovné konstrukce	10 643,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	105 544,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	363 871,87
997 - Přesun sutě	19 629,58
998 - Přesun hmot	74 259,70
PSV - Práce a dodávky PSV	855 835,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 043,10
713 - Izolace tepelné	2 100,29
724 - Zdravotechnika	573 064,00
743 - Elektromontáže	60 391,35
762 - Konstrukce tesařské	30 290,46
763 - Konstrukce suché výstavby	1 640,00
764 - Konstrukce klempířské	5 922,83
765 - Krytina skládaná	37 374,68
766 - Konstrukce truhlářské	31 036,62
767 - Konstrukce zámečnické	46 922,62
771 - Podlahy z dlaždic	2 716,87
781 - Dokončovací práce - obklady	23 277,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 226,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 829,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 143 732,17

ROZPOČET

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: 01 - 01 Objekt úpravny vody, napojení na stáv. vodojem

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 143 732,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 287 896,84

1 - Zemní práce

387 488,64

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	72,000	77,00	5 544,00
					72,000		
					"vyčerpání horního vodojemu"3*24		
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	47,892	26,50	1 269,14
					17,892		
					"úprava vody"(4,4+2*2)*(3,1+2*2)*0,3		
					30,000		
					"potrubí"100*1*0,3		
					47,892		
					Součet		
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,970	195,00	579,15
					2,970		
					"oplocení"30*0,3*0,3*1*1,1		
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	112,850	268,00	30 243,80
					112,850		
					(4,4+1,5*2)*(3,1+1,5*2)*2,5		
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	112,850	33,20	3 746,62
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 /potrubí/	m3	48,000	315,60	15 148,80
					48,000		
					100*0,4*1,2		
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 /potrubí/	m3	48,000	115,20	5 529,60
8	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,880	788,00	6 997,44
					8,880		
					"základy"(4,4+4,4+3+3+4,4+3)*0,4*1		
9	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	8,880	195,00	1 731,60
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	169,730	55,40	9 403,04
					169,730		
					8,88+48+112,85		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,730	22,60	3 835,90
					169,730		
					8,88+48+112,85		
12	K	162201102.1	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 /zpět na	m3	98,750	22,60	2 231,75
					78,750		
					112,85-4,4*3,1*2,5		
					20,000		
					100*0,4*0,5		
					98,750		
					Součet		
13	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,980	115,00	8 162,70
					70,980		
					169,73-98,75		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	169,730	134,00	22 743,82
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	169,730	16,50	2 800,55
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	98,750	66,30	6 547,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	17510120.1	Vyplnění odkyselovací nádrže polovypáleným dolomitem 1,5*1,5*1,8	m3	4,050	3 500,00	14 175,00
18	M	58331342.1	polovypálený dolomit	t	4,800	49 250,00	236 400,00
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 100*0,4*0,2	m3	8,000	165,00	1 320,00
20	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	16,000	177,00	2 832,00
21	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 10*8	m2	80,000	16,50	1 320,00
22	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,000	35,80	2 864,00
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	3,50	280,00
24	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	1,200	115,00	138,00
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "úpravna vody"(4,4+2*2)*(3,1+2*2) "potrubí"50*1 Součet	m2	109,640	15,00	1 644,60
					59,640		
					50,000		
					109,640		

2 - Zakládání

46 337,05

26	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným (4,4+4,4+3,1+3,1+2*5)*0,3*2,2	m3	16,500	585,00	9 652,50
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (4,4+4,4+3,1+3,1+2*5)*2,2	m2	55,000	15,00	825,00
28	M	693111420	textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	60,000	19,50	1 170,00
29	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného (4,4+4,4+3,1+3,1)*1,2*0,3*0,3 (2*5)*0,3*0,3 Součet	m3	2,520	688,00	1 733,76
					1,620		
					0,900		
					2,520		
30	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože (4,4+4,4+3,1+3,1)*1,2 "od svodů"2*5 Součet	m	28,000	35,60	996,80
					18,000		
					10,000		
					28,000		
31	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm 4,4*3,1*0,15	m3	2,046	989,00	2 023,49
32	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku 4,4*3,1*0,1	m3	1,364	736,00	1 003,90
33	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 /podkladní beton/ 4,4*3,1*0,1	m3	1,364	2 100,00	2 864,40
34	K	273326121	Základové desky z ŽB vodostavebného V4 tř. B 20 2,2*1,5*0,15	m3	0,495	2 700,00	1 336,50
35	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení (2,2+1,5)*2*0,3	m2	2,220	225,00	499,50
36	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	2,220	33,20	73,70
37	K	273366006	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 0,495*30/1000	t	0,015	31 000,00	465,00
					0,015		
38	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	8,100	2 100,00	17 010,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,4+4,4+3,1+3,1+3,1+4,4)*0,4*0,9		8,100		
39	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,970	2 250,00	6 682,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce							280 122,70
40	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	16,002	4 150,00	66 408,30
			(4,4*2+3,1*2)*2,5*0,3		11,250		
			-1*2*0,3-0,8*0,8*0,3		-0,792		
			4,4*2,1*2*0,3		5,544		
			Součet		16,002		
41	K	317143621	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
42	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z ŽB vodostavebného V4 tř. B 20 tl do	m3	12,628	3 350,00	42 303,80
			"podlaha"4,4*3,1*0,2		2,728		
			"spodní stavba"(4,4+4,4+3,1+3,1+4,4+3,1)*0,2*2,2		9,900		
			Součet		12,628		
43	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných	m2	108,000	715,00	77 220,00
			"podlaha"4,4*2*0,3+3,1*2*0,3		4,500		
			"stěny obvod"(4,4+4,4+3,1+3,1)*2,2*2		66,000		
			"stěny vnitřní"(4,4+3,1)*2,5*2		37,500		
			Součet		108,000		
44	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	108,000	141,00	15 228,00
45	K	380356233	Doprava bednění - půjčovna	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
46	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,505	36 000,00	18 180,00
			"odhad 40 kg/m3				
			12,628*40/1000		0,505		
47	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	1,100	24 700,00	27 170,00
			108/5		21,600		
			22*50/1000		1,100		
48	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	30,000	248,00	7 440,00
49	M	553422530	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2100/38x1,5 mm	kus	20,000	159,00	3 180,00
50	M	553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	10,000	128,00	1 280,00
51	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	183,00	183,00
52	M	553423210	branka vchodová kovová EKONOM "A" 1500x940 mm	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
53	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	78,000	55,00	4 290,00
54	M	313275130	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	78,000	66,00	5 148,00
55	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	78,000	3,50	273,00
56	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	78,000	1,70	132,60
57	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	78,000	12,00	936,00
4 - Vodorovné konstrukce							10 643,25
58	K	417272111	Obzdívka věnce věncovkou Ytong tl 125 mm na tenkovrstvou maltu včetně tepelné izolace tl 50 mm	m	15,000	233,00	3 495,00
			4,4+4,4+3,1+3,1		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 (4,4*2+3,1*2)*0,3*0,25	m3	1,125 1,125	2 350,00	2 643,75
60	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 1,125*40/1000	t	0,045 0,045	31 500,00	1 417,50
61	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 50*0,3*0,3	m3	4,500 4,500	686,00	3 087,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							105 544,05
62	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "pod obklady (4,4+4,4+3,1+3,1)*2 "spodní stavba (2,3*2+1,5*2)*2,2 Součet	m2	46,720 30,000 16,720 46,720	168,00	7 848,96
63	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená ručně (4,4+4,4+3,1+3,1)*0,8 4,4*2,1*2 Součet	m2	30,480 12,000 18,480 30,480	210,00	6 400,80
64	K	618631111	Štěrka z těsnící malty dvouvrtvá vnitřních rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží "dolomit"1,75*1,5*4+1,125*1,5*4 "šachty"1*2,5*6+0,6*2,5*2 "podlaha"1,75*1,125*2+1*1+1*0,6 Součet	m2	40,788 17,250 18,000 5,538 40,788	315,00	12 848,22
65	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) "okna"0,8*3 "dveře"2*2+1 Součet	m	7,400 2,400 5,000 7,400	22,00	162,80
66	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	7,770	33,00	256,41
67	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm /sokl/ (4,4*2+3,1*2)*1,5	m2	22,500 22,500	433,00	9 742,50
68	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 60 mm	m2	22,950	250,00	5 737,50
69	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm /stěny/ (4,4+4,4+3,1+3,1)*2,5 4,4*2,1*2 Součet	m2	55,980 37,500 18,480 55,980	455,00	25 470,90
70	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	57,100	198,00	11 305,80
71	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení 4,4*2+3,1*2	m	15,000 15,000	77,00	1 155,00
72	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	15,750	82,50	1 299,38
73	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení 7,77+10,5+21,63	m	39,900 39,900	33,10	1 320,69
74	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m 0,8*3+2*2+1	m	7,770 7,400	29,00	225,33
75	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m 2,5*4	m	10,500 10,000	5,00	52,50
76	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m) 3,1*2+3,6*4	m	21,630 20,600	68,50	1 481,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (4,4*2+3,1*2)*0,3	m2	4,500	545,00	2 452,50
78	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	23,000	215,00	4 945,00
79	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 (2,3*1,5+1,5*1,5+1*1,9+1,9*1)*0,1	m3	0,950	2 980,00	2 831,00
80	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,950	350,00	332,50
81	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,950	100,00	95,00
82	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (2,3*1,5+1,5*1,5+1*1,9+1,9*1) 9,5/5 2*30/1000	t	0,060	23 000,00	1 380,00
83	K	632450123	Vyrovňovací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu /parapet/ 0,8*0,2	m2	0,160	435,00	69,60
84	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10 (4,4*2+3,1*2)*0,3	m2	4,500	550,00	2 475,00
85	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton (4,4+0,6)*2 (3,1+0,6)*2 Součet	m	17,400	325,00	5 655,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							363 871,87
86	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 17,4*0,2*0,2	m3	0,696	2 350,00	1 635,60
87	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 1,5*1,5*2,2 1*1,9*2,2*2 Součet	m3	13,310	35,00	465,85
88	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z vodostavebního betonu V4 tř. B 20 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,850	12 000,00	10 200,00
89	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m 4,4*4,6*2 3,1*4,6*2 Součet	m2	69,000	35,00	2 415,00
90	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití 69*14	m2	966,000	1,00	966,00
91	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	69,000	25,00	1 725,00
92	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 4,4*3,1 13,64*1,2	m2	16,368	35,00	572,88
93	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	16,368	33,00	540,14
94	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	275,00	2 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	30,000	55,00	1 650,00
96	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m ²	kus	1,000	133,00	133,00
97	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m ²	40,000	295,00	11 800,00
"stěny"(6*2+4*2)*2					40,000		
98	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m ²	26,400	355,00	9 372,00
99	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m ²	24,000	298,00	7 152,00
100	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	64,000	145,00	9 280,00
"stěny"(6*2+4*2)*2					40,000		
"podlaha"6*4					24,000		
Součet					64,000		
101	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m ²	26,400	158,00	4 171,20
"podhled"6*4*1,1					26,400		
102	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m ²	90,400	100,00	9 040,00
64+26,4					90,400		
103	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m ²	40,000	2 400,00	96 000,00
104	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m ²	26,400	2 400,00	63 360,00
105	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m ²	24,000	2 400,00	57 600,00
106	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m ²	90,400	358,00	32 363,20
107	K	98532421.1	Ochranný nátěr vnitřních ploch vodojemu	m ²	90,400	350,00	31 640,00
108	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m ²	90,400	100,00	9 040,00

997 - Přesun sutě

19 629,58

109	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	12,788	330,00	4 220,04
110	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,788	215,00	2 749,42
111	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	t	12,788	990,00	12 660,12

998 - Přesun hmot

74 259,70

112	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	126,292	588,00	74 259,70
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

855 835,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 043,10

113	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m ²	13,640	148,00	2 018,72
4,4*3,1					13,640		
114	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m ²	30,000	157,00	4 710,00
4,4*2,5+4,4*1,5+3,1*2,5+3,1*1,5					30,000		
115	M	283220910	zemní izolační fólie STAFOL 914, tl. 0,8 mm, šířka 1,2 délka role 35 m	m ²	59,568	64,30	3 830,22
(13,64+36)					49,640		
116	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m ²	14,000	30,00	420,00
117	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m ²	14,000	36,60	512,40
118	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m ²	30,000	54,20	1 626,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	30,000	64,20	1 926,00
120	M	693110640	geotextilie netkaná geoNetex M, 500 g/m2, šíře 300 cm	m	92,400	117,00	10 810,80
			14*2+30*2		88,000		
121	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,233	811,00	188,96

713 - Izolace tepelné

2 100,29

122	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,640	15,90	216,88
			4,4*3,1		13,640		
123	M	1460403520	Polystyren 100S 100mm 500x1000 bal A (2,5m2/bal)	m2	13,913	129,10	1 796,17
124	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,120	727,00	87,24

724 - Zdravotechnika

573 064,00

125	K	724.1	Dodávka perforovaného potrubí PE DN 63 /v dolomitu/	m	10,000	285,00	2 850,00
126	K	724.2	Dodávka elektrotvarovek k perforovanému potrubí	kus	1,000	15 461,00	15 461,00
127	K	724.3	Dodávka těsnící vložky do prostupu DN 63	kus	4,000	3 038,00	12 152,00
128	K	724.4	Dodávka přečerpávacího čerpadla vč. záložního	kus	4,000	11 465,00	45 860,00
129	K	724.5	Dodávka sací potrubí k čerpadlům	kus	4,000	2 900,00	11 600,00
130	K	724.6	Dodávka těsnící vložky pro prostupy /přívod a odvod vody/	kus	6,000	4 038,00	24 228,00
131	K	724.7	Dodávka plovákový ventil, vč. přípojovacího materiálu	kus	4,000	5 849,00	23 396,00
132	K	7240.1	Dodávka potrubí PE DN 63-90 /propojení vodojemu a odkys.stan, napojení spodního vrtu, potrubí z polí/	m	100,000	593,00	59 300,00
133	K	7240.2	Dodávka elektrovarovek na PE potrubí	kus	1,000	48 520,00	48 520,00
134	K	7240.3	Dodávka uzavírací klapky /ventil/	kus	5,000	6 447,00	32 235,00
135	K	7240.4	Dodávka lemovací nákrůžek PE	kus	10,000	692,00	6 920,00
136	K	7240.5	Dodávka otočná příruba PE	kus	10,000	959,00	9 590,00
137	K	7241.1	Kulový ventil 2"	kus	2,000	2 173,00	4 346,00
138	K	7241.2	Šoupě DN 100 nerez	kus	1,000	56 500,00	56 500,00
139	K	7241.3	Kulový ventil regulační 2"	kus	6,000	4 718,00	28 308,00
140	K	7241.4	MS šroubení 2"	kus	8,000	3 476,00	27 808,00
141	K	72400.0	Instalační materiál, závitové armatury, kotvící prvky a ostatní pomocný materiál	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
142	K	72400.1	Jádrové vrtání	kus	12,000	2 800,00	33 600,00
143	K	72400.2	Montážní práce	hod	190,000	480,00	91 200,00
144	K	72400.3	Kotvící a pomocný materiál	kus	1,000	8 390,00	8 390,00
145	K	72400.4	Zednické přímomoce, zapravení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
146	K	72400.5	Přesun hmot	kus	1,000	6 000,00	6 000,00

743 - Elektromontáže

60 391,35

147	K	743.1	viz samostatný rozpočet	kus	1,000	49 891,35	49 891,35
148	K	743.2	Zednické přímomoce pro elektro	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
149	K	743.3	Zemní práce pro elektro	kus	1,000	7 500,00	7 500,00

762 - Konstrukce tesařské

30 290,46

150	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000	115,00	1 150,00
151	K	76233214.1	D+M dřevěných sbíjených vazníků po 1000 mm	kus	5,000	4 000,00	20 000,00
152	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	25,920	38,00	984,96
			3,6*3,6*2		25,920		
153	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,016	6 000,00	96,00
			25,92/4		6,480		
			6,48*0,06*0,04		0,016		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° 3,6*5*2	m	36,000	9,00	324,00
					36,000		
155	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m 36*0,04*0,06	m3	0,095	6 000,00	570,00
					0,086		
156	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,000	600,00	600,00
157	K	762420014	Obložení stropu z desek CETRIS tl 18 mm na sraz šroubovaných 4,4*3,1	m2	13,640	450,00	6 138,00
					13,640		
158	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,475	900,00	427,50

763 - Konstrukce suché výstavby

1 640,00

159	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dvířek, poklopů, štítových větracích oken	kus	1,000	350,00	350,00
160	K	763.1	dodávka revizního půdního poklopu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
161	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,100	900,00	90,00

764 - Konstrukce klempířské

5 922,83

162	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm 3,6*3	m	10,800	98,70	1 065,96
					10,800		
163	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	0,800	199,00	159,20
164	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm 3,6*2	m	7,200	201,00	1 447,20
					7,200		
165	K	764511443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	2,000	362,00	724,00
166	K	764518421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm	m	5,000	357,00	1 785,00
167	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,053	13 990,00	741,47

765 - Krytina skládaná

37 374,68

168	K	765111014	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 10 do 11 ks/m2 3,6*3,6*2	m2	25,920	155,00	4 017,60
					25,920		
169	M	596604300	taška ražená drážková posuvná režná Hranice 11 základní 27,7 x 46,5 cm 26*11	kus	286,000	30,50	8 723,00
					286,000		
170	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	3,600	412,00	1 483,20
171	M	596601360	hřebenáč č.2 drážkový, šířka 21 cm, k taškám z Hranic, režná	kus	11,000	168,00	1 848,00
172	K	765111351	Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami 15+15+3,6	m	33,600	347,00	11 659,20
					33,600		
173	M	596604330	taška ražená režná Hranice 11 okrajová pravá 27,7 x 46,7 cm	kus	15,000	193,00	2 895,00
174	M	596604340	taška ražená režná Hranice 11 okrajová levá 27,7 x 46,7 cm	kus	15,000	193,00	2 895,00
175	M	596604320	taška ražená režná Hranice 11 větrací 27,7 x 46,5 cm	kus	10,000	127,00	1 270,00
176	M	596601640	ukončení hřebenáče vrchní k hřebenáči č. 2 k taškám z Hranic, režná	kus	2,000	217,00	434,00
177	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	26,000	26,80	696,80
178	M	283292500	fólie podstřešní difúzní JUTAFOL D Standard 110 g/m2	m2	28,600	16,60	474,76
179	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	1,235	792,00	978,12

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

766 - Konstrukce truhlářské

31 036,62

180	K	766411223	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami modřinovými š do 100 mm 4,4*2,1*2	m2	18,480	198,00	3 659,04
181	M	61191120.1	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	19,000	345,00	6 555,00
182	K	766421222	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřinovými š do 80 mm 3,6*4*0,3 4,4*0,3*2 Součet	m2	6,960	216,00	1 503,36
183	M	61191120.1	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	7,200	345,00	2 484,00
184	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,000	412,00	412,00
185	M	611400150	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 80 x 80 cm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
186	K	766641131	Montáž vchodových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
187	M	611102620	dveře balkónové jednokřídlé otvíravé a sklápěcí 90 x 200 cm	kus	1,000	10 900,00	10 900,00
188	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	102,00	102,00
189	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,15 x 1 m	m	1,000	256,00	256,00
190	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,260	597,00	155,22

767 - Konstrukce zámečnické

46 922,62

191	K	767.1	D+M zábradlí rovného z trubek do zdiva, úprava Pz 1,5+2,5+1,5+1,5	m	7,000	2 550,00	17 850,00
192	K	767.2	Osazení lemovacího úhelníku na hranu nádrže 1,5*2+2,3+1,5+1,9*2+1*2	m	12,600	550,00	6 930,00
193	K	767.3	D+M mříží pevných šroubovaných /okno/	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
194	K	767.4	D+M mříží otvíravých /dveře/	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
195	K	767.5	D+M žebříků pro vstup do nádrží	m	2,500	2 500,00	6 250,00
196	K	767.6	D+M podlah z porořostů 1,5*1,5+0,7*0,8+1,5*0,6	m2	3,710	3 500,00	12 985,00
197	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,020	881,00	17,62

771 - Podlahy z dlaždic

2 716,87

198	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 2,3*1,5	m2	3,450	302,00	1 041,90
199	M	597611160	dlaždice keramické RAKO - protiskluz	m2	3,795	432,00	1 639,44
200	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,084	423,00	35,53

781 - Dokončovací práce - obklady

23 277,51

201	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem "spodní stavba"(2,3*2+1,5*2)*2,2 "horní stavba"(4,4*2+3,1*2)*2 Součet	m2	46,720	270,00	12 614,40
202	M	597610450	obkládačky keramické RAKO - koupelny LUCIE (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm I. j.	m2	51,392	201,00	10 329,79
203	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,788	423,00	333,32

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 226,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	783695117	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí podhled z Cetrís desek	m2	15,000	179,00	2 685,00
205	K	783695132	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	25,500	132,00	3 366,00
206	K	783851217	Nátěry ochranné krystalizační z vnitřní strany nádrží (Ladax Mono)	m2	41,000	175,00	7 175,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 829,00

207	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,000	59,00	1 829,00
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VÝKAZ VÝMĚR							
Akce: Posílení vodovodu Vlasenice							
Soupis dodávek a prací							
Objekt: Odkyselovací stanice							
Soubor: Elektro silová, technologie čerpání							
Datum: 01/2015							
DODÁVKA A MONTÁŽ							
Název položky	MJ	Množství celkem	DODÁVKA		MONTÁŽ		Cena celkem
			Cena jednotková	Cena celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
Material							
kabel CYKY 3x1,5	m	148	12,80	1 894,40	10,00		1 480,00
kabel CYKY 3x2,5	m	68	16,90	1 149,20	1,20		81,60
kabel CYKY 5x6	m	28	68,20	1 909,60	13,00		364,00
vodič CY4 zelenožlutý	m	18,6	10,00	186,00	9,00		167,40
smršťovací spojka na kabelu CYKY 3x1,5	ks	4	325,00	1 300,00	152,00		608,00
rozvaděč okruhy-plastový pilíř	kpl	1	15 320,00	15 320,00	550,00		550,00
elektrodové zařízení-čerpání	kpl	4	1 258,00	5 032,00	135,00		540,00
Spínač v krytu SV 16/3	ks	2	852,00	1 704,00	161,00		322,00
Kabel CGSG 5x1,5	m	6	42,00	252,00	11,00		66,00
Kabel CYKY 5x1,5	m	12	27,00	324,00	11,00		132,00
Spínač č.1 IP44	ks	1	125,00	125,00	42,00		42,00
zásuvka 230/16 IP 44	ks	1	146,00	146,00	44,00		44,00
zásuvka 400/16/5	ks	1	139,00	139,00	72,00		72,00
svítidlo zářivka 2x58W IP 66	ks	1	985,00	985,00	158,00		158,00
svítidlo venkovní s čidlem	ks	1	458,00	458,00	150,00		150,00
krabice acidur 16	ks	2	128,00	256,00	75,00		150,00
elektromontážní žlab 40x40	m	8	24,00	192,00	20,00		160,00
jímací tyč 1m	ks	1	178,00	178,00	62,00		62,00
vodič AlMgSi	m	25	62,00	1 550,00	35,00		875,00
podpěry PV22,PV17,	ks	10	24,00	240,00	42,00		420,00
ochranný úhelník	ks	2	183,00	366,00	39,00		78,00
držák úhelníku	ks	4	29,00	116,00	30,00		120,00
svorka zkušební	ks	2	39,00	78,00	42,00		84,00
svorky spojovací-SS,SR02,SR03,	ks	10	15,00	150,00	42,00		420,00
trubka kopoflex 40	m	18	32,00	576,00	12,00		216,00
ZEMNÍ PRACE-VYKOP VC ZAHRNUTI (přípojka Ni	m	40	0,00	0,00	95,00		3 800,00
MATERIAL CELKEM							34 626,20
PRESUN HMOT							900,00
PROREZ							250,00
MATERIAL PODRUŽNY							1 500,00
ELEKTROMONTAZE CELKEM							11 162,00
PPV 3%							1 453,15
CELKEM BEZ DPH				49 891,35 Kč			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: 02 - 02 Jímací objekt /vrt/

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Obec Lhota-Vlasenice

Zhotovitel:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				263 885,53
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				263 885,53
DPH základní	21,00%	ze	263 885,53	55 415,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	319 301,49

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: 02 - 02 Jímací objekt /vrt/

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	263 885,53
HSV - Práce a dodávky HSV	66 825,52
1 - Zemní práce	11 557,64
2 - Zakládání	14 276,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 830,24
8 - Trubní vedení	18 500,00
998 - Přesun hmot	2 661,35
PSV - Práce a dodávky PSV	197 060,01
724 - Zdravotechnika	163 033,00
743 - Elektromontáže	31 777,01
767 - Konstrukce zámečnické	2 250,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	263 885,53

ROZPOČET

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: 02 - 02 Jímací objekt /vrt/

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:
Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **263 885,53**

HSV - Práce a dodávky HSV **66 825,52**

1 - Zemní práce **11 557,64**

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m (1,5+1,5)*(1,5+1,5)*0,3 15*1*0,3 Součet	m3	6,525	26,50	172,91
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (1,5+1,5)*(1,5+1,5)*1,5 "kamenná přízdívka"2*3,14*0,75*0,3*1 Součet	m3	14,913	195,00	2 908,04
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	14,913	15,50	231,15
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 15*1,2*0,4	m3	7,200	315,60	2 272,32
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,200	115,20	829,44
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 14,913+7,2	m3	22,113	22,60	499,75
7	K	162201102.1	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 /zpět na	m3	6,480	22,60	146,45
8	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 14,913+7,2-6,48	m3	15,633	115,00	1 797,80
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,480	134,00	868,32
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných 15,633+6,48	m3	22,113	16,50	364,86
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním (1,5+1,5)*(1,5+1,5)*1,5 -2*3,14*1*1,5 Mezisoučet "potrubí"15*0,8*0,2 Součet	m3	6,480	66,30	429,62
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m "potrubí"15*0,4*0,2	m3	1,200	165,00	198,00
13	M	583312000	štěrkopisec (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	2,400	177,00	424,80
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	7,200	16,50	118,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,200	35,80	257,76
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,200	3,50	25,20
17	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,108	115,00	12,42

2 - Zakládání

14 276,29

18	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným (2*3,14*1+15)*0,3*0,3	m3	1,915	585,00	1 120,28
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (2*3,14*1)*1,5+15*1,5	m2	31,920	15,00	478,80
20	M	693111420	textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	31,920	19,50	622,44
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného (2*3,14*1+15)*0,3*0,3	m3	1,915	688,00	1 317,52
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože 2*3,14*1+15	m	21,280	35,60	757,57
23	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm 1,5*1,5*0,15	m3	0,338	989,00	334,28
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku 1,5*1,5*0,1	m3	0,225	736,00	165,60
25	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 /podkladní/ 1,5*1,5*0,15	m3	0,338	2 100,00	709,80
26	K	273326121	Základové desky z ŽB vodostavebného V4 tř. B 20 1,5*1,5*0,2	m3	0,450	2 700,00	1 215,00
27	K	273366006	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 1,5*1,5/5 1*50/1000*2	t	0,100	31 000,00	3 100,00
28	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,980	2 250,00	4 455,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 830,24

29	K	349.766	D+M dřevěného poklopu na zákrytové desky betonové šachty vrtu vč. uzamykání	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
30	K	349231821	Přízdívka šachty vrtu z kamene na maltu tl do 300 mm 2*3,14*1,2*0,75	m2	5,652	1 120,00	6 330,24

8 - Trubní vedení

18 500,00

31	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	250,00	500,00
32	M	5922556.1	zákrytová deska TBH 10-180 pr. 150 cm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
33	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	600,00	3 600,00
34	M	592255650	skruž betonová TBH 42-150 D150x50x10 cm	kus	6,000	1 400,00	8 400,00
35	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000	2 500,00	2 500,00

998 - Přesun hmot

2 661,35

36	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	17,170	155,00	2 661,35
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

197 060,01

724 - Zdravotechnika

163 033,00

37	K	724.1	Dodávka čerpadla do vrtu	kus	1,000	62 895,00	62 895,00
38	K	724.11	Dodávka kulového ventilu plast 63 mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	724.2	Dodávka expanzní nádrže, vč. pojistného ventilu, tlakového spínače a manometru	kus	1,000	13 853,00	13 853,00
40	K	724.3	Dodávka potrubí do vrtu vč. nerezového lana	kus	1,000	6 985,00	6 985,00
41	K	724.4	Dodávka tvarovek a závitových armatur	kus	1,000	25 300,00	25 300,00
42	K	72400.0	Instalační materiál, závitové armatury, kotvící prvky a ostatní pomocný materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
43	K	72400.1	Jádrové vrtání	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
44	K	72400.2	Montážní práce	hod	65,000	480,00	31 200,00
45	K	72400.3	Zednické přípomocce, zapravení	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
46	K	72400.4	Přesun hmot	kus	1,000	3 500,00	3 500,00

743 - Elektromontáže

31 777,01

47	K	743.1	viz samostatný rozpočet	kus	1,000	22 777,01	22 777,01
48	K	743.2	Zednické přípomocce pro elektro	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
49	K	743.3	Zemní práce pro elektro	kus	1,000	7 500,00	7 500,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 250,00

50	K	767833100	D+M žebříku pro vstup do šachty	m	1,500	1 500,00	2 250,00
----	---	-----------	---------------------------------	---	-------	----------	----------

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Posílení vodovodu Vlasenice

Soupis dodávek a prací
 Objekt: Čerpací stanice vrtu
 Soubor: Elektro silová
 Datum: 01/2015

DODÁVKA A MONTÁŽ							
Název položky	MJ	Množství celkem	DODÁVKA		MONTÁŽ		
			Cena jednotková	Cena celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
Material							
kabel CYKY 3x1,5	m	56	12,80	716,80	10,00	560,00	
kabel CYKY 3x2,5	m	86	14,90	1 281,40	11,20	963,20	
kabel CYKY 5x4	m	18	48,90	880,20	13,00	234,00	
vodič CY4 zelenožlutý	m	21	10,00	210,00	9,00	189,00	
smršťovací spojka na kabelu CYKY 5x4	ks	1	554,00	554,00	152,00	152,00	
rozděč okruhy-plastový pilíř	kpl	1	12 560,00	12 560,00	550,00	550,00	
elektrodové zařízení-hlídání hladiny ve vrtu	kpl	1	1 458,00	1 458,00	155,00	155,00	
MATERIAL CELKEM							17 660,40
PRESUN HMOT							600,00
PROREZ							150,00
MATERIAL PODRUŽNY							900,00
ELEKTROMONTAZE CELKEM							2 803,20
PPV 3%							663,41
CELKEM BEZ DPH				22 777,01 Kč			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

Objednavatel:

Obec Lhota-Vlasenice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				57 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				57 000,00
DPH základní	21,00%	ze	57 000,00	11 970,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	68 970,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	57 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	57 000,00

ROZPOČET

Stavba: Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice /DOTACE/

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 16.12.2015

Objednavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Zhotovitel: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

57 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

1	K	01	Geodecké práce - zaměření před založením stavby, geometrický plán po dokončení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	03	Zařízení staveniště, BOZP	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
4	K	04	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	05	Trvalá pamětní deska	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	06	Dočasné dopravní značení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
7	K	07	Kompletační činnost	kus	1,000	500,00	500,00
8	K	08	Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zařízení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	09	Náklady spojené s prováděním stavby za provozu, zajištění dodávky pitné vody	kus	1,000	15 000,00	15 000,00

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice nad Lipou



HARMONOGRAM PRACÍ

Název akce: **Posílení vodovodu Lhota-Vlasenice**

ROK	Měsíc	Týden	Názvy díla	cena bez DPH	2016																								
					prosinec					leden				únor				březen				duben				květen			
					49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			1 Objekt úpravny vody	1 169 458,42																									
			1.1 Vystrojení objektu úpravny vody	633 455,35																									
			1.2 Rekonstrukce vodojemu	340 818,40																									
			2 Jímací objekt	69 075,52																									
			2.1 Vystrojení jímacího objektu	194 810,01																									
			3.1 Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00																									

2 464 617,70

FINANČNÍ HARMONOGRAM

Fakturovaná částka bez DPH		0,00 Kč	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	0,00 Kč	1 000 000,00 Kč	1 364 617,70 Kč
----------------------------	--	---------	--------------	--------------	---------	-----------------	-----------------

Zpracoval: Ing. Pavel Drbal
V Kamenici nad Lipou dne: 16. 12. 2015

**I.KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.**
U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice n.L.
tel: 565 432 243 fax: 565 433 310

SUBDODAVATELSKÝ SYSTÉM

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELÍCH:

Bez subdodavatelů

V Kamenici nad Lipou dne 16. 12. 2015

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
U Kulturního domu 770 -1-
394 70 Kamenice n.L.
tel: 565 432 243 fax: 565 433 310

.....
Ing. Pavel Drbal
jednatel společnosti