

04/039/14

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 46/2014-15

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586-2651 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (ve znění pozdějších předpisů) na dílo s názvem:

„Rekonstrukce rybníku ve Václavicích

mezi smluvními stranami:

1.

Objednatel:

Město Hrádek nad Nisou

Se sídlem:

Horní náměstí 73, 463 34 Hrádek nad Nisou

Zastoupený:

Bc. Josefem Horinkou, starostou města

IČ:

00262854

DIČ:

CZ00262854

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

Č. účtu: 984856329/0800

Telefonní spojení:

+420 482 411 411

Zástupce ve věcech
plnění díla a převzetí
prací:

Jiří Palas – referent odboru investic a správy majetku

Tel.: +420 482 411 461 | e-mail: palas@muhradek.cz

(dále také jako „objednatel“)

a

2.

Zhotovitel:

1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

Se sídlem:

Pražská 392, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou

Zastoupený:

Tomášem Paseckým, jednatelem

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Bankovní spojení:

ČSOB Liberec

Č. účtu: 253520485/0300

Telefonní spojení:

482 729 011

Zapsaná v obchodním
rejstříku:

U KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 6208

Zástupce ve věcech
plnění díla a převzetí
prací:

Petr Löffler, Ing. Stanislav Vyskočil

(dále také jako „objednatel“)

Článek I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy o dílo (dále také jako „smlouva“) je provedení díla – stavební práce, a to zhotovitelem pro objednatele za cenu ve smlouvě dohodnutou, na akci s názvem:

„Rekonstrukce rybníku ve Václavících“

Podrobné vymezení předmětu plnění smlouvy vychází na základě nabídky podané zhotovitelem a tato smlouva upravuje rozsah, cenu a podmínky provedení díla:

1. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen zejména:
 - nabídkou zhotovitele ze dne: 18.9.2014 a zadávací dokumentací v rámci zadávacího řízení, vedeného pod evidenčním číslem zhotovitele: VZMR/2014/628.
 - projektovou dokumentací „**Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p. p. č. 392/3**“, zpracovanou Ing. Pavel Schneider, Klostermannova 883/8, 460 01 Liberec 1, která byla poskytnuta jako podklad pro zpracování nabídky zhotovitele,
 - oceněným výkazem výměr, který byl poskytnut jako podklad pro zpracování nabídky zhotovitele.
2. Dále je předmětem plnění:
 - Určení provedení díla tak, že hlavním cílem je výměna podlahy, kterou požadujeme realizovat jako první dílčí stavební práce v dílčím termínu plnění (viz čl. II. této smlouvy) a kdy se zadavatel následně rozhodne o dokončení akce podle celé projektové dokumentace nebo upraví rozsah dle svých možností v souladu s čl. XIII. této smlouvy.
 - zpracování a zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma),
 - provedení díla podle ostatních podmínek plnění v souladu s touto smlouvou, viz následující články.

Článek II. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění dle předmětu této smlouvy po uzavření této smlouvy.
2. Předpokládaný termín zahájení plnění: **15. 10. 2014**
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo: **nejpozději do 31. 01. 2015**
4. Reálna lhůta výstavby tak činí dle předchozího odstavce v rozmezí 108 kalendářních dnů v závislosti na podpisu této smlouvy a zahájení předmětu plnění.
5. Zahájením plnění se rozumí převzetí místa plnění (staveniště) do pěti 5 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy a zároveň od vzájemného podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.
6. Dokončením plnění předmětu díla se rozumí protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které brání řádné užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle platné legislativy.
7. Harmonogram plnění zakázky, je dán dobou plnění této smlouvy, přičemž smluvní strany se dohodly, že je v průběhu provádění díla možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele. Každý nový harmonogram musí být v takovém případě odsouhlasen oběma smluvními stranami a bude o něm pořízen zápis do stavebního deníku, pokud se nezmění konečná doba realizace.
8. Zhotovitel je povinen dílo dokončit ve lhůtě uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro plnění předmětu smlouvy (dále také jako „výstavba“ nebo také jen „práce“) může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
 - a) neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele;
 - b) pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele);
 - c) v důsledku vyšší moci.
7. **Místem plnění je město Hrádek nad Nisou, č.p. viz PD, protokolární odevzdání plnění je v sídle zadavatele.**

Článek III. Cena díla

1. Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky podané zhotovitelem, viz čl. 1 předmět smlouvy a je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena za dílo specifikované v příloze č. 1 bez DPH	898 299,- Kč
DPH 15% 21% (§ 92, zákona o DPH) 0 pro neplátce DPH	188 643,- Kč
Cena celkem vč. DPH	1 086 942,- Kč

(slovy: jeden milion osmdesát šest tisíc devět set čtyřicet dvě Kč vč.DPH)

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH) jako cena nejvýše přípustná.
3. Celková cena je bez DPH uvedena v dílčím (položkovém) vyjádření podle jednotlivých položek v podrobném oceněném výkazu výměr (položkový rozpočet), který je **přílohou č. 1** této smlouvy a je její nedílnou součástí.
4. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny a jakékoliv vícenáklady oproti předložené celkové ceně s výjimkou následujících případů:
- d) pokud zadavatel (objednatel) bude požadovat provedení dodatečných nebo nových prací v rámci zakázky nebo bude požadovat jinou kvalitu a rozsah prací než bylo uvedeno v zadávací dokumentaci (popř. projektové dokumentaci) a jejichž rozsah nebyl při uzavírání smlouvy znám,
 - e) pokud se změní se daňové předpisy upravující sazbu DPH pro zakázku, která je předmětem plnění této veřejné zakázky.
5. Smluvní strany této smlouvy se zavazují upravit výši částky uvedené v Kč v odst. 1 tohoto článku podle oficiálně vyhlášené míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu, v případě, že od posledního stanovení výše této částky došlo ke změně míry inflace o minimálně 3 %. Za tím účelem se smluvní strany zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě, a to nejpozději do tří měsíců od předložení návrhu takového dodatku jednou ze smluvních stran druhé smluvní straně.

Článek IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Úhrada za plnění předmětu zakázky bude provedena v české měně bezhotovostním převodem.
3. Splatnost účetních dokladů – faktur (daňových dokladů) se stanovuje **na min. 21 dní** od data jejich doručení objednateli.
4. Platba bude provedena bezhotovostním převodem, po protokolárním předání celého předmětu plnění dodavatelem a jeho odsouhlaseného převzetí objednavatelem (zadavatelem) na základě vystaveného účetního dokladu (faktury) bez vad a nedodělků.
5. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím (předávacím) protokolem (doložení soupisu provedených prací a dodávek). Podpisem zjišťovacího protokolu (soupisu provedených prací) zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo vystavit účetní doklad – fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění (u daňových dokladů se tento den stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění).
6. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelům a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.
7. Veškeré účetní doklady musí formou a obsahem odpovídat aktuálně platnému Zákonu o účetnictví a Zákonu o dani z přidané hodnoty, tedy musí obsahovat všechny řádné náležitosti.
8. Účetní doklady musí při vystavení obsahovat cenu, přesné označení fakturovaného předmětu a rozpis položek, aby byla patrná jednoznačná souvislost faktur se zakázkou, popř. projektem. Tím se rozumí, že kromě položek a ceny, musí obsahovat v textu přesný název zakázky (akce).
9. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
10. DPH bude účtováno dle platných daňových předpisů v době vystavení daňového dokladu.

Článek V. Podmínky plnění předmětu díla

1. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci.
2. Zhotovitel i objednatel (pověření zástupci) se zavazují účastnit kontrolních dnů stavby.
3. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. III. této smlouvy o dílo.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím projektové dokumentaci.
5. Objednatel má právo nepřevzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle platné legislativy.
6. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat dílo vymezené v čl. I. této smlouvy bez vad a nedodělků.
7. Zhotovitel se dále zavazuje při plnění předmětu zakázky:
 - a) provést všechny stanovené práce kvalitně v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Dílo musí splňovat podmínky zadávací projektové dokumentace, podmínky stavebního povolení a musí splňovat podmínky podle příslušných českých nebo evropských technických a platných norem (ČSN, EN) jsou-li pro dané práce vydané, a to v souladu s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel se zavazuje při uplatňování norem postupovat jednotně na celé stavbě.
 - b) zajistit všechny geodetické práce souvisejících s předmětem zakázky včetně vytyčení všech IS (IS - inženýrských sítí) na staveništi.
 - c) zajistit ochranu stávajících IS během provádění stavby.
 - d) v případě pronájmů pozemků si zhotovitel zajistí povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků.
 - e) zajistit příslušné dopravní značení po dobu stavby včetně jeho povolení, dále pak zajistit bezpečnost a plynulost silničního provozu je-li stavbou ovlivňován.
 - f) zajistit si přívody energie a vody a dalších IS pro zařízení staveniště, včetně úhrady poplatků za spotřebu těchto energií v průběhu stavby.
 - g) zajistit bezpečnost při provádění stavby a zajistit zpracování plánu BOZP dle zákona 309/2006 Sb. a nařízení vlády 591/2006 Sb., bude-li třeba.
 - h) zajistit dodržování veškerých bezpečnostních a hygienických opatření, stejně tak i opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - i) zajistit ochranu životního prostředí a zakázku realizovat tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby (zejména hluk a prašnost).
 - j) zajistit čistotu na staveništi a zejména pak v jeho okolí, v případě potřeby zajistit průběžné čištění komunikací (letní i zimní údržba, bezprašnost a odstraňování nánosů, případně zajištění průjezdnosti při zásahu do komunikace) dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště.
 - k) zajistit provedení celkového úklidu stavby, provedení likvidace zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby nebo dle zápisu smluvních stran.
 - l) zajistit uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, do původního stavu.
 - m) zajistit přiměřenou ostrahu stavby a staveniště.
 - n) zajistit odvoz a likvidaci odpadů stavby na skládku včetně poplatků v souladu s platnou legislativou.
 - o) projednat zásady organizace výstavby s objednatelem a dalšími subjekty jsou-li dotčeny jeho činností včetně zajištění informovanosti pověřených osob
 - p) zajistit pravidelnou a aktualizovanou informovanosti občanů a objednatele o způsobu obslužnosti dané lokality, ve které bude prováděna stavební činnost po celou její dobu,
 - 1) o možnosti parkování vozidel vč. určení náhradních parkovacích ploch v dané lokalitě,
 - 2) o možnosti zásobování a svozu komunálního odpadu, kdy je zhotovitel povinen projednat a zajistit tyto činnosti v náhradním režimu s příslušnými subjekty tak, aby co nejméně ovlivňovali kvalitu bydlení v daném místě,
 - 3) o aktuálních omezeních (dopravních, energetických apod.), kdy je zhotovitel povinen projednat a zajistit tyto činnosti v náhradním režimu s příslušnými subjekty tak, aby co nejméně ovlivňovali kvalitu bydlení v daném místě,

- 4) o vjezdu složek integrovaného záchranného systému (IZS), kdy je zhotovitel povinen projednat a zajistit tuto možnost s příslušnými subjekty tak, aby co nejméně ovlivňoval možnost zásahu IZS.
- 5) vždy s dostatečným předstihem a v dostatečné míře.
- q) zajistit ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení díla podle zadávací PD, příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla a platných norem a předpisů.
- r) zajistit provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek.
- s) zajistit předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.), provedení zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení.
- t) zajistit předání (zástupci investora – objednatel) dokladů o zpětném převzetí jednotlivých IS sítí jednotlivými správci.
- u) zajistit provedení fotodokumentace z průběhu provádění stavby (digitální forma) v rozsahu dohodnutém např.: zápisem v kontrolním deníku nebo pořízením min 10 ks fotek měsíčně.
- v) k tomu, že veškeré použité materiály musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v projektové dokumentaci nebo objednatel požadováno jinak. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR. Během realizace díla se zhotovitel zavazuje klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.
- w) spolupracovat při zajištění kolaudačního souhlasu nebo jiného opatření stavebního úřadu, nebo speciálního úřadu dle charakteru předmětu plnění.
8. Další podmínky plnění (realizace):
- a) Zhotovitel je povinen projednat s objednatel předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy. Před zahájením prací zhotovitel doloží **technologický postup** objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem prokazatelně vyzvat Objednatel ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Objednatel na základě výzvy Zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto Smlouvou. Nevyzve-li Zhotovitel řádně a včas Objednatel ke kontrole takových prací, je povinen na žádost Objednatel zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se Objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a Zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na Díle. Bude-li však Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- c) Při kontrole zakrývaných prací je Zhotovitel povinen předložit Objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je Zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
- d) Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
- e) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, případně samostatné kontrolní zápis podle rozsahu a charakteru díla.
- f) Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný všem oprávněným osobám objednatel.
- g) Zápisy do stavebního deníku (do kontrolních zápisů) se provádí v originále a dvou kopiích. Originály a 1. kopie zápisů je zhotovitel povinen na požádání předat objednateli.
- h) Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje a veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací státními úřady.
- i) Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- j) Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatel, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitel.

Článek VI.

Přejímky, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel připraví k přejímce částí, nebo k předání a převzetí díla (dále také jako přejímky) veškeré certifikáty, doklady o provedení všech zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a normami v ní

uvedenými. Ty předá objednateli k prostudování a zápisem ve stavebním deníku oznámí objednateli v termínu ne kratším než 5 dnů předem, termín vlastní přejímky díla.

- Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení a ve stanoveném termínu se zúčastnit na předávacím řízení.
- O průběhu a výsledku přejímky vyhotoví obě smluvní strany předávací protokol, ve kterém uvedou všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením části nebo celého díla a případně sepíší zjištěné nedodělky, vady a stanoví termíny pro jejich dokončení nebo odstranění. Datem podpisu protokolu počíná běžet záruční lhůta.
- Na základě kladného výsledku (tím se rozumí předání díla nevykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle platné legislativy) předání a převzetí díla dochází k jeho předání díla a objednatel je oprávněn s předmětem díla nakládat.

Článek VII.

Řízení prací při provádění díla

- V rámci řízení prací při provádění díla jsou určeny oprávněné osoby, které jsou zmocněni k jednání ve věcech smluvních a technických. Osoby zmocněné ve věcech smluvních jsou uvedeni v identifikaci smluvních strany, kde je možné je měnit pouze v souladu s příslušnou legislativou.
- Ve věcech technických jsou určeny:

a) Zástupce zhotovitele:

1. osoba

zhotovitele: Petr Löffler, výrobní ředitel

Tel.: +420 728 120 058

E-mail: loffler@1jhs.cz

2. osoba

zhotovitele: Ing. Stanislav Vyskočil, stavbyvedoucí

Tel.: +420 602 932 049

E-mail: s.vyskocil@volny.cz

b) Zástupce objednatele:

1. osoba

objednatele: Jiří Palas, referent OIaSM, MÚ Hrádek nad Nisou

Tel.: +420 727 927 750

E-mail: palas@muhradek.cz

- Osoby určené ve věcech technických mohou být měněny nebo doplněny na základě zápisu do stavebního deníku.

Článek VIII.

Technický dozor investora (TDI)

- Objednatel má právo využít při plnění předmětu díla služeb technického dozoru investora, kterým provádí kontrolu a objednatel je povinen jej v takovém případě akceptovat jako další osobu pro řízení prací při plnění předmětu díla.
- Technický dozor investora zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších předpisů uvedených v této Smlouvě a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy a normami.
- Technický dozor investora je oprávněn:
 - činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
 - k přerušení prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDI sepíše zápis do stavebního deníku.
 - přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDI o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku.

4. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba jím ovládaná či s ním propojená. V případě že tomu tak bude, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele.

Článek IX. Subdodavatelé

1. V případě že zhotovitel využije subdodavatele, uvede seznam předpokládaných subdodavatelů podílejících se na plnění předmětu zakázky a subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokazuje některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam bude v takovém případě tvořit **přílohu č. 2** této smlouvy.
2. Změna subdodavatele a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu zadavatele. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní subdodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako subdodavatel původní.

Článek X. Odpovědnost za vady a záruky a provedení díla

1. Zhotovitel poskytuje záruční dobu na celé dílo v délce **60 měsíců**, a to od data podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s výjimkou strojního zařízení, technologií a výrobků, na které výrobce poskytuje kratší záruční lhůty, u těch však zhotovitel poskytuje záruku minimálně v délce **24 měsíců**.
2. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů.
3. Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, jsou-li objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby a zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný.
4. Zhotovitel je povinen nastoupit k projednání reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou). Termínem pro odstranění reklamačních vad v případě nedohody či nezahájení projednání reklamačních vad, se považuje termín navržený objednatelem v písemné výzvě, jinak je stanoven na 20 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli, pokud nebude s ohledem na charakter vady s objednatelem dohodnuta lhůta jiná (např.: delší lhůta s ohledem na klimatické podmínky).
5. Pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel povinen tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení výzvy, v případě možnosti ohrožení života, učiněné i telefonicky, a to i bez uznání reklamace.
6. Termín pro odstranění vad a nedodělků díla z předávacího protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
7. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí.
8. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, či vady a nedodělky z předávacího protokolu, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy.
9. V případě zjištění neoprávněnosti reklamace objednatele, je objednavatel povinen uhradit dodavateli náklady na provedené výkony a spotřebovaný materiál v souladu s podanou cenovou nabídkou inflační doložkou.
10. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.

Článek XI. Sankce a smluvní pokuty

1. Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo, ve stanovených dílčích smluvních termínech, pokud k prodlení nedošlo z důvodů, které nejsou na straně zhotovitele, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (včetně sobot a nedělí) až do doby splnění.
2. Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo, ve smluvním konečném termínu, pokud k prodlení nedošlo z důvodů, které nejsou na straně zhotovitele, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (včetně sobot a nedělí) až do doby splnění.

3. Za prodlení se splněním povinnosti zaplatit včas dle platebních podmínek, má zhotovitel právo požadovat po objednateli zaplatit z nezaplacené částky **úrok z prodlení v zákonné výši, za každý den prodlení** (včetně sobot a nedělí).
4. Za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu ze strany zhotovitele má objednatel právo požadovat po zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení** (včetně sobot a nedělí) až do doby splnění. V případě prodlení s odstraněním vady a nedodělků delším jak 60 dnů od dohodnutého termínu (nebo stanoveného termínu), je objednatel oprávněn nechat vadu nebo nedodělek odstranit na svůj náklad třetí osobu a přefakturovat tyto náklady na práce spojené s odstraněním vady nebo nedodělků zhotoviteli.
5. Za nedodržení termínu pro odstranění reklamačních vad v záruce, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení** (včetně sobot a nedělí) až do doby splnění. V případě prodlení s odstraněním delším jak 60 dnů od dohodnutého termínu (nebo stanoveného termínu), je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit na svůj náklad třetí osobu a přefakturovat tyto náklady na práce spojené s odstraněním vady zhotoviteli.
6. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu havarijního charakteru, sjednávají se smluvní pokuty pro prodlení s termínem na odstranění vad v záruce ve dvojnásobné výši. V případě prodlení s odstraněním vady a nedodělků delším jak 5 dnů od dohodnutého termínu (nebo stanoveného termínu) nebo v termínu bezodkladném při možnosti ohrožení života, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit na svůj náklad třetí osobu a přefakturovat tyto náklady na práce spojené s odstraněním vady nebo nedodělků zhotoviteli.
7. V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů má objednatel právo požadovat po zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
8. V případě nepřítomnosti zhotovitele na kontrolním dnu má objednatel právo požadovat po zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý jednotlivý případ**, pokud tato nepřítomnost zhotovitele nebude objednateli min. jeden den předem prokazatelně oznámena.
9. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
10. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce vybraného zhotovitele vůči objednateli a splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je smluvně stanovena na 30 kalendářních dnů od doručení příslušného dokladu.

Článek XII.

Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele uzavřít pojistnou smlouvu nebo tímto prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, a to nejméně ve výši 1 mil. Kč pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla a na základě požadavku objednatele jej zhotovitel prokáže.

Článek XIII.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednavatel jsou si povinni poskytnout veškerou potřebnou součinnost, zejména předat si potřebné informace a podklady ve sjednaných termínech, vykonat řádně a včas příslušející úkony, případně poskytnout objednavateli zhotoviteli potřebné plné moci.
2. Zhotovitel a objednatel se zavazují vzájemně oznámit neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
3. Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s dohodnutými dílčími termíny nebo s konečným termínem o více jak 60 dnů dle harmonogramu plnění zakázky a dále v případech, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

4. Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy o dílo ze strany vybraného zhotovitele s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktur delší než 120 dní a případů, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.
5. Při nedodržení závazků, plynoucích z této smlouvy, má kterákoliv strana právo odstoupit od této smlouvy. Tyto nedostatky musí být druhé straně písemně sděleny minimálně v desetidenním předstihu.
6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností po uzavření Smlouvy ve smyslu §§ 1765, 1766 a 2620 odst. 2 Nového občanského zákoníku (NOZ) a ostatní znění NOZ týkající se této problematiky.
7. Objednatel si vyhrazuje právo realizovat předmětné plnění pouze v případě, že získá finanční dotaci na předmětnou zakázku, pokud avizoval v zadávacím řízení, že předpokládá získání dotace. Tím se rozumí, že bude uzavřena smlouva s poskytovatelem dotace, nebo poskytovatel dotace vydá závazné rozhodnutí o přidělení dotace.
8. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy pro případ, kdy se změní jeho finanční situace, nebo pro případ, že neobdrží dotaci či její dostatečnou výši a rozhodne se, že díky takové situaci nebude realizovat ani omezený rozsah zakázky. Takové odstoupení od smlouvy bude pro objednatele bez sankce.
9. Dále si vyhrazuje právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu.
10. V případě, že dojde ze strany zhotovitele k podstatným změnám, které by měnily sjednané skutečnosti této smlouvy, vyhrazuje si objednatel právo na změnu smlouvy.
11. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy účastníků občanským zákoníkem (NOZ) platným od 1. 1. 2014 a stavebním zákonem č.183/2006 Sb.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
2. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních stejné právní síly, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení zhotovitel.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna v informačních systémech objednatele (např.: www.hradek.eu, na profilu zadavatele dle zákona o veřejných zakázkách apod.).
6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
 - a) Příloha č. 1 – Oceněný položkový výkaz výměr;
 - b) Příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů | ano ne (vybranou variantu zaškrtnout)
8. Smlouva byla schválena rozhodnutím Rady města Hrádek nad Nisou č. 11mim/057/RM/14, dne 24. 9. 2014.

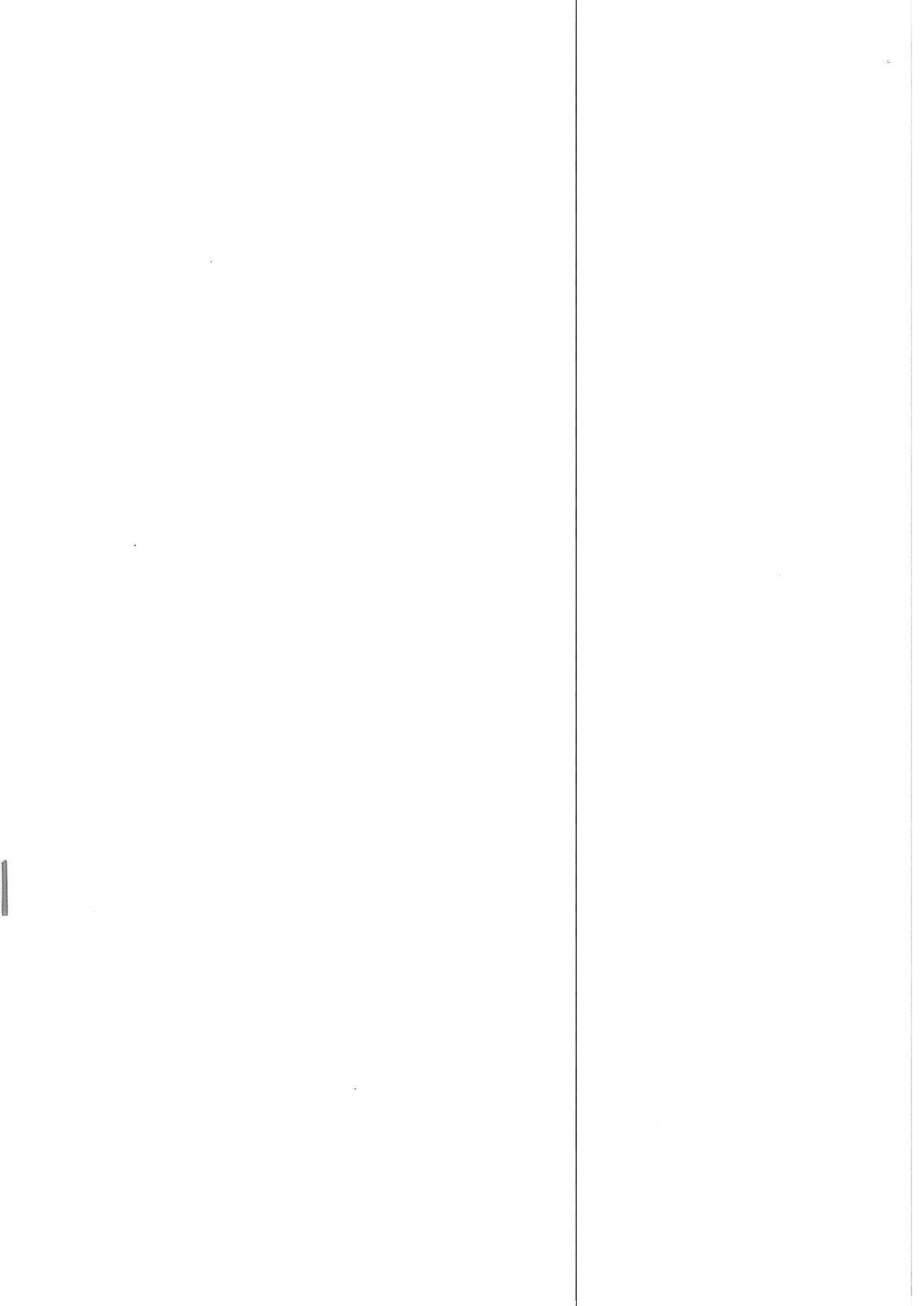
V Hrádku nad Nisou dne 11. 10. 2014

Za objednatele:



Za zhotovitele:

1. Jizerskohorská stavební společnost s. r. o.
 Pražská 392
 483 42 Hodkovice nad Mohelkou
 IČ 48904884, DIČ CZ48904884
 tel. 482 729 507, 482 729 011, fax 482 725 740



REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavícih na p.p.č. 392/3

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 18.9.2014

Zadavatel:

Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

IČ: 49904884

DIČ: CZ49904884

Projektant:

Ing. Pavel Schneider

IČ: 74725947

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

898 299,46

DPH základní	21,00%	ze	898 299,46
snižená	15,00%	ze	0,00

188 642,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 086 942,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum:

18.9.2014

Zadavatel: Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73,

Projektant:

Ing. Pavel Schneider

Uchazeč: 1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		898 299,46	1 086 942,36	
1301	Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3	858 059,46	1 038 251,96	STA
1301.1	VON - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3	40 240,00	48 690,40	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3
Objekt: 1301 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3

KSO:
Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 18.9.2014

Zadavatel:
Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

IČ: 49904884

DIČ: CZ49904884

Projektant:
Ing. Pavel Schneider

IČ: 74725947

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH					858 059,46
--------------	--	--	--	--	------------

DPH základní	21,00%	ze	858 059,46		180 192,49
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK			1 038 251,95
------------	---	-----	--	--	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3
Objekt: 1301 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3
Místo: Hrádek nad Nisou Datum: 18.9.2014
Zadavatel: Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73, Projektant: Ing. Pavel Schneider
Uchazeč: 1. jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	858 059,46
HSV - Práce a dodávky HSV	851 845,46
1 - Zemní práce	302 568,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	142 779,93
4 - Vodorovné konstrukce	222 624,65
8 - Trubní vedení	21 272,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	162 599,77
99 - Přesun hmot	38 282,22
PSV - Práce a dodávky PSV	350,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	350,00
M - Práce a dodávky M	5 864,00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	5 864,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3
 Objekt: 1301 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3
 Místo: Hrádek nad Nisou Datum: 18.9.2014
 Zadavatel: Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73, Projektant: Ing. Pavel Schneider
 Uchazeč: 1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							858 059,46	
HSV - Práce a dodávky HSV							851 845,46	
1 - Zemní práce							302 568,60	
1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevín do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	20,000	42,50	850,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění nevhodných dřevín průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					20			
Součet					20,000			
2	K	112201204	Odřezání pařezů D do 900 mm	kus	10,000	381,00	3 810,00	CS ÚRS 2013 01
Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 700 do 900 mm					10			
Součet					10,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	27,60	19 872,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					30*24			
Součet					720,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	39,90	1 197,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					30			
Součet					30,000			
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	117,480	24,10	2 831,27	CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m								
sejmutí ornice na hrázi v hloubce 0,2 m					(19,0*4)+(12,2*3,4)			
Součet					117,480			
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	97,900	52,00	5 090,80	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
prokopávka nezapažená hráze pro výpustné zařízení					(14,8*3,25)+(17,9*2,0)+(7*2)			
Součet					97,900			
7	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	1 050,000	99,00	103 950,00	
Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa								
odstranění sedimentů ze dna rybníka					(1500*0,7)			
Součet					1 050,000			
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	99,50	995,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
"hloubení nezapažených jam - bezpečnostní přeliv a vývar"10					10,000			
Součet					10,000			
9	K	132201101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,790	237,00	3 505,23	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
hloubení rýh								
"požerák" (0,6*0,8*0,5)					0,240			
"kamenná zed' u požeráku" 7,6*0,2*0,8					1,216			
"kamenná zed' přelivu a jeho odtokového koryta" 30,8*0,3*0,8					7,392			
"kamenná zed' vývaru" 9,6*0,2*0,8					1,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"základ vývaru" (1,9*0,2*0,65)+(1,9*0,25*0,65)		0,556			
			"základ odtokového koryta přelivu" (2,5*0,2*0,6)+(21,3*0,3*0,25)		1,898			
			"výkop pro palisády" (24,4*0,1*0,8)		1,952			
			Součet		14,790			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,690	38,20	4 686,76	CS ÚRS 2013 01
			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					
			vodorovné přemístění sypaniny z výkopů na meziskládku					
			10+14,790+97,9		122,690			
			Součet		122,690			
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 153,400	93,60	107 958,24	CS ÚRS 2013 01
			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 4 000 do 5 000 m					
			dovoz nové sypaniny na hráz do 5 km (50+23,4+30)		103,400			
			Mezisoučet		103,400			
			"vodorovné přemístění kalů na pole do 5		1 050,000			
			Součet		1 153,400			
12	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	175,780	183,00	32 167,74	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
			materiál pro dosypání hráze (50+23,4+30)*1,7		175,780			
			Součet		175,780			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	240,400	36,40	8 750,56	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			zásyp se zhutněním (30+97+10+103,4)		240,400			
			Součet		240,400			
14	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	212,300	22,80	4 840,44	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			rozprostření vytěženého materiálu z rybníka na osetí					
			"koruna hráze"97		97,000			
			"vzdušný líc hráze" 102		102,000			
			"návodní líc hráze" 13,3		13,300			
			Součet		212,300			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	212,300	6,45	1 369,34	CS ÚRS 2013 01
			Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
			osetí					
			"koruna hráze"97		97,000			
			"vzdušný líc hráze" 102		102,000			
			"návodní líc hráze" 13,3		13,300			
			Součet		212,300			
16	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	6,369	109,00	694,22	CS ÚRS 2013 01
			osivo směs travní parková směs exclusive					
			212,3*0,03		6,369			
			Součet		6,369			

3 - Svislé a kompletní konstrukce

142 779,93

17	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
			osazení betonového požeráku					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
18	M	592240001R	Prefabrikovaný železobetonový požerák 2850x600x500 mm	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	
			prefabrikovaný železobetonový požerák					
19	K	321213345	Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	13,044	5 790,00	75 524,76	CS ÚRS 2013 01
			Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na					
			"zdvo u požeráku" (0,5*(0,87*3,9)+0,5*(0,87*3,7))*0,2		0,661			
			"vývar" (9,6*1,8*0,2)		3,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"bezpečnostní přeliv a koryto" (10,84*1,04*0,3)+(8,2*0,3)+(8,63*0,67*0,3)+(5*0,9*0,3) Součet		8,927			
20	K	339921143	Osazování dřevěných palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m Osazování palisád dřevěných v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm palisádová stěna z dřevěných kúlů o průměru 100 mm, výšky 1,35 m 24,4 Součet	m	24,400	158,00	3 855,20	CS ÚRS 2013 01
21	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm, tloušťka 10 cm 24,4*7,6923 Přepočtené koeficientem	kus	187,692	84,50	15 859,97	CS ÚRS 2013 01
4 - Vodorovné konstrukce								
22	K	421951114R	Dřevěná lávka z měkkých fošen a hranolů Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z fošen a hranolů měkkých "dřevěná lávka 4500x500 mm s oboustranným dřevěným zábradlím výšky 1140 mm 4,5*0,66*1,14 Součet	m3	3,386	7 970,00	222 624,65 26 986,42	
23	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm "vývar" 7,76*0,1 "přepad s korytem dno" 68*0,1 "koryto od pepadu stěny" 42*0,1 "podklad pro odtokové potrubí" 11,2*0,15*0,622 Součet	m2	12,821	294,00	3 769,37	CS ÚRS 2013 01
24	K	452311121R	Betonový základ z betonu prostého tř. C 8/10 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 "požerák" 0,6*0,8*0,5 "kamenná zeď u požeráku" 7,6*0,2*0,8 "kamenná zeď přelivu a jeho odtokového koryta" 30,8*0,3*0,8 "kamenná zeď vývaru" 9,6*0,2*0,8 "základ vývaru" (1,9*0,2*0,65)+(1,9*0,25*0,65) "základ odtokového koryta přelivu" (2,5*0,2*0,6)+(21,3*0,3*0,25) Součet	m3	12,838	2 360,00	30 297,68	
25	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m "geotextilie drén" 0,8*10 "opěrná patka" 0,7*11,6 Součet	m2	16,120	25,70	414,28	CS ÚRS 2013 01
26	M	693112900	geotextilie drenážní Geodren 1400 g/m2 geotextilie drenážní Geodren 1400 g/m2 20 % na pojez 16,2*1,20 Součet	m2	19,440	175,00	3 402,00	CS ÚRS 2013 01
27	K	462511370	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg "balvany na dno rybníka" 2,5 Součet	m3	2,500	1 160,00	2 900,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenívo zrno 32 až 63 mm z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameníva, z terénu, frakce 32 - 63 mm "pohoz hráz" (0,5*18) Součet	m3	9,000	855,00	7 695,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	464531112R	Pohoz z hrubého drceného kamenívo zrno 16 až 32 mm z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameníva, z terénu, frakce 16 - 32 mm "pohoz hráz" 0,5*18 "patní drén" 7 Součet	m3	16,000	844,00	13 504,00	
30	K	464571124	Pohoz z kameníva těžného hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameníva těžného hrubého, z terénu, frakce do 125 mm	m3	32,790	810,00	26 559,90	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pohoz kamenivo					
			"hráz" 1,4*18		25,200			
			"koryto pod hrází" (7,1+18,2)*0,3		7,590			
			Součet		32,790			
31	K	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	121,700	880,00	107 096,00	CS ÚRS 2013 01
			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm					
			dlažba z lomového kamene - výměry dle					
			"bezpečnostní přeliv" 22,1		22,100			
			"koryto dno" 50		50,000			
			"koryto břehy" 45		45,000			
			"vývar" 4,6		4,600			
			Součet		121,700			
							21 272,51	
8 - Trubní vedení								
32	K	812372121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20	m	11,200	288,00	3 225,60	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub SIOME-TBP a VIH-Y-TBP těsněných pryžovými kroužky DN 300					
			"montáž betonové trouby" 11,2		11,200			
			Součet		11,200			
33	M	592231100	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem spojem TBH-Q 30/250 D30x250 cm	kus	5,050	1 850,00	9 342,50	CS ÚRS 2013 01
			trouby pro splaškové odpadní vody betonové trouby vibrolisované s integrovaným spojem Supermatic SC - síranovzdorný cement TBH-Q 30/250					
			"trouba betonová, ztratiné 1% 5*1,01		5,050			
			Součet		5,050			
34	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 200 mm	m	10,000	6,52	65,20	CS ÚRS 2013 01
			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
			"drenážní potrubí PVC" 10		10,000			
			Součet		10,000			
35	M	286112260	troubka drenážní flexibilní PipeLife D 200 mm	m	10,150	188,00	1 908,20	CS ÚRS 2013 01
			troubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 200 mm					
			ztratiné 1,5 %					
			10*1,015		10,150			
			Součet		10,150			
36	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,120	2 670,00	2 990,40	CS ÚRS 2013 01
			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
			"obetonování potrubí" (0,1*11,2)		1,120			
			Součet		1,120			
37	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	11,872	214,00	2 540,61	CS ÚRS 2013 01
			Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
			11,2*0,53*2		11,872			
			Součet		11,872			
38	K	899713112R	Orientační tabulka na zdívu - vodní značka	kus	3,000	400,00	1 200,00	
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
			"vodní značka 3 ks" 3		3,000			
			Součet		3,000			
							162 599,77	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								
39	K	913312111R	Vodní značka	kus	3,000	116,00	348,00	
			vodní značka					
			"osazení a dodávka vodní značky" 3		3,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
40	K	934956127	Hradítka z dubového dřeva tl 100 mm (dluže požeráku)	m2	1,580	2 600,00	4 108,00	CS ÚRS 2013 01
			Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kování z dubového dřeva, tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dubové dlužé výšky 150 mm"1,58					
			Součet					
					1,580			
					1,580			
41	K	936173111	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	307,00	307,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě do 20 kg					
42	M	154112751R	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4901930 65x65x5 mm	t	0,007	29 000,00	203,00	
			profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné profily tvaru L S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čís.profilu rozměr x tl.stěny mm					
			49 019 30 60 x 60 x 3					
			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 2,708 kg/m					
			"profil L 7 kg"7/1000		0,007			
			Součet		0,007			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
43	K	938901150	Příplatek za přemístění vodorovné ZKD 10 m u čištění nádrže	m3	79,500	19,30	1 534,35	CS ÚRS 2013 01
			Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí Příplatek k ceně za přemístění bahna vodorovné za každých dalších i započatých					
44	K	938901151	Příplatek za přemístění svislé ZKD 3,5 m u čištění nádrže	m3	79,500	21,60	1 717,20	CS ÚRS 2013 01
			Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí Příplatek k ceně za přemístění bahna svislé za každých dalších i započatých 3,5 m					
45	K	960211251	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu	m3	30,000	3 870,00	116 100,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
			odstranění stavební suti (cihly, úlomky betonu, balvany, humózní hlina)					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
99 - Přesun hmot							38 282,22	
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	79,500	250,00	19 875,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
48	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	79,500	33,40	2 655,30	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
49	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	715,500	8,76	6 267,78	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			79,5*9 Přepočtené koeficientem množství		715,500			
50	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	474,207	20,00	9 484,14	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
PSV - Práce a dodávky PSV							350,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							350,00	
51	K	71178616R	Izolace proti vodě - těsnění trubních prostupů bentonitovým páskem DN 300	kus	1,000	350,00	350,00	
			Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru přes 200 do 500 mm					
			"napojení trubky na požerák"1		1,000			
			Součet		1,000			
M - Práce a dodávky M							5 864,00	
35-M - Montáž čerpadel, kompr. a vodoh.zař.							5 864,00	
52	K	350340060	Montáž česlo ručně stírané hrubé 600 x do 600	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž stavidel, česel, stavidlových uzávěrů, dosazovacích a akumulčních nádrží Montáž česlo ručně stírané hrubé 600 x do 600					
53	M	35Rmat	Česle rozteč 60 mm 450x395 mm		1,000	5 500,00	5 500,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3
Objekt: 1301.1 - VON - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3

KSO:

Místo: Hrádek nad Nisou

Datum: 18.9.2014

Zadavatel:

Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Projektant:

Ing. Pavel Schneider

IČ:

74725947

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 240,00

DPH základní

21,00%

ze

40 240,00

8 450,40

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

48 690,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3
Objekt: 1301.1 - VON - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3
Místo: Hrádek nad Nisou Datum: 18.9.2014
Zadavatel: Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73, Projektant: Ing. Pavel Schneider
Uchazeč: 1. jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	
Náklady soupisu celkem	40 240,00
OST - Ostatní	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 240,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	35 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 130425 - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p.č. 392/3
 Objekt: 1301.1 - VON - Rekonstrukce rybníku ve Václavících na p.p. č. 392/3
 Místo: Hrádek nad Nisou Datum: 18.9.2014
 Zadavatel: Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73, Projektant: Ing. Pavel Schneider
 Uchazeč: 1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 240,00	
OST - Ostatní							5 000,00	
7	K	001ost	Geologický dozor		1,000	5 000,00	5 000,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							35 240,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							35 240,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Vyhodnocení a předání projektové dokumentace skutečného provedení díla v tištěné formě (2 výtisky) a elektronické podobě ve formátu .pdf a .dwg.</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
1	K	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 1 Součet	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření <i>Poznámka k položce: Hutní zkoušky Proctor Standard</i>	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	045203000	Kompletační činnost Kompletační činnost <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zainteresovaných stran na jednáních zkouškách, odevzdání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu. (Účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech).</i>	Kč	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2013 01

