

Smlouva o dílo č.10000098123/6005

uzavřená podle. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Město Vidnava

sídlem Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava,

IČ: 00303585,

DIČ: CZ00303585,

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném, oddíl , vložka ,

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 107-1942380267/0100,

jehož jménem jedná Mgr. Eva Pavličíková, starostka

ve věcech technických Ing. Miroslav Čučka, místostarosta,

jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Skanska a.s.,

sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00,

IČ 26 27 13 03,

DIČ CZ26271303,

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 15904,

bankovní spojení: Citibank Europe plc, organizační složka, č.ú. 2018344/2600,

zastoupený Ing. Janem Kozlerem, ředitelem závodu Čechy 02 a Ing. Michalem Beňákem,

oblastním manažerem závodu Čechy 02, oba na základě pověření,

jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Tato Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem MĚSTO VIDNAVA - ROZŠÍŘENÍ ČOV. zadávanou Objednatelům jako zadavatelem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v němž byla nabídka Dodavatele vybrána jako nejvhodnější (dále jen "Veřejná zakázka").
2. Předmětem veřejné zakázky je stavba "MĚSTO VIDNAVA - ROZŠÍŘENÍ ČOV" dle podrobné specifikace uvedené v projektové dokumentaci zpracované JIKA-CZ s.r.o. 5/2013.
3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatel dílo spočívající v rekonstrukci a intenzifikaci ČOV (dále jen „dílo“) na stavbě „MĚSTO VIDNAVA - ROZŠÍŘENÍ ČOV“ (dále jen „stavba“) a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny díla.
4. Účelem smlouvy je realizace veřejné zakázky dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci.
5. Součástí veřejné zakázky jsou veškeré činnosti související s realizací akce, zejména vytyčení inženýrských sítí, provedení případných průzkumů, zařízení staveniště, zajištění

kompletace, zajištění zkoušek, atestů, revizí, geodetického zaměření, zabezpečení dokladů pro předání a kolaudaci, provedení povinných opatření publicity a propagace, zpracování provozní dokumentace s provozních řádů.

6. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací zpracovanou JIKA-CZ s.r.o. 05/2013 (dále jen „projektová dokumentace“), kterou mu objednatel předal při uzavření této smlouvy, dále v souladu s právními předpisy a s rozhodnutími, se stanovisky nebo jinými opatřeními orgánů veřejné správy, které mu objednatel předal při uzavření této smlouvy, zejména se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Jeseník dne 11.9.2013 pod č.j. MJ/27515/2013/03/OŽP/R-89/Ne, které nabylo právní moci dne 3.10.2013.
7. Předmětem díla není dokumentace skutečného provedení a provedení zkušebního provozu. Zhotovitel je však povinen pro provedení zkušebního provozu poskytnout součinnost.

Článek II.

Doba a místo plnění

1. Plnění veřejné zakázky bude zahájeno na základě výzvy zadavatele po zajištění financování veřejné zakázky a splnění dalších podmínek.
2. Dílo musí být provedeno a provedené předáno nejpozději dne 30.9.2015. Dílo je provedeno okamžikem předání Objednateli ke zkušebnímu provozu.
3. Objednatel není povinen převzít provedený předmět veřejné zakázky, pokud trpí vadami bránícími provozu.
4. Nebezpečí škody na věci přechází na Objednatele okamžikem předání dokončeného plnění (Díla).
5. Zhotovitel odpovídá za své plnění, a to bez zřetele k zavinění.
6. Dílčí termíny pro provedení jednotlivých částí díla nebo jednotlivých prací, které jsou součástí díla, stanoví harmonogram prací, který je jako příloha nedílnou součástí této smlouvy.
7. V případě, kdy při plnění veřejné zakázky dojde k prodlení, je Zhotovitel povinen využít všech prostředků, jež po něm lze rozumně požadovat, a vyvinout maximální úsilí k provedení veřejné zakázky ve stanovených termínech, případně dle harmonogramu, byl-li sjednán.
8. Není-li výslovně sjednáno jinak, doba plnění se neprodlužuje o dobu, kdy bylo plnění veřejné zakázky pozastaveno či v něm nebylo možno z jakýchkoliv důvodů pokračovat, vyjma situace, kdy prodlení způsobil Objednatel či jím obstaraná osoba.
9. Místem plnění závazku zhotovitele provést dílo je obec Vidnava, areál ČOV.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává
 - Nabídková cena bez DPH bez rezervy 28 616 120 Kč

- | | |
|---|---------------|
| • Nabídková cena bez DPH s rezervou | 31 469 732 Kč |
| • DPH samostatně z ceny bez rezervy | 6 009 385 Kč |
| • DPH samostatně z ceny s rezervou | 6 608 644 Kč |
| • Nabídková cena bez rezervy včetně DPH | 34 625 505 Kč |
| • Nabídková cena s rezervou včetně DPH | 38 078 376 Kč |
2. Nabídková cena je zpracována v souladu s požadavky zadávací dokumentace, a to včetně zahrnutí všech nákladů k realizaci veřejné zakázky. Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná.
 3. Zhotovitel že si je vědom podmínek čerpání rozpočtové rezervy.
 4. Součástí Smlouvy je potvrzený položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen. K jeho zpracování uchazeč použil jako podklad soupis prací a výkaz výměr, jenž je přílohou této zadávací dokumentace.

Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel nepožaduje zálohy.
2. Platba za provádění díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené a zadavatelem převzaté práce na základě daňových dokladů vystavených dodavatelem zadavateli. Zadavatel provede platbu na základě fakturace uchazeče bez zbytečného odkladu po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Tomu uchazeč přizpůsobí splatnost faktur, jež nebude kratší než 60 dnů.
3. Platby dle předchozího odstavce budou poskytovány až do výše 95% celkové ceny díla, tj. faktury až do výše 95% celkové ceny díla budou hrazeny zcela (z jednotlivých faktur nebude prováděna žádná srážka), zbylá výše 5% z ceny díla bude ponechána jako zádržné a uchazeč má povinnost ji nejpozději ke dni předání díla nahradit bankovní zárukou.
4. Zádržné bude uvolněno takto:
 - 3% po úspěšném ukončení zkušebního provozu;
 - 2% po dobu úplného uplynutí záruční doby.
5. Nahrazení kterékoliv z těchto částek bankovní zárukou za podmínek stanovených v obchodních podmínkách je kdykoliv možné, splatnost uvolněné částky bude v takovém případě 60 dnů od žádosti dodavatele o uvolnění zádržného spolu s předložením bankovní záruky. Bankovní záruka, včetně jejího znění a výstavce, podléhá předchozímu schválení zadavatele.
6. Zhotovitel je povinen provést nahrazení zádržného bankovní zárukou nejpozději ke dni předání díla a bankovní záruku předat při předání díla.
7. Po předchozím souhlasu Zadavatele a odsouhlasení parametrů pojištění je možné nahrazení zádržného i pojištěním záruky.
8. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně, nebude-li dohodnuto jinak.

9. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od zaslání řádně opraveného dokladu.
10. Veškeré účetní doklady budou předávány ve čtyřech vyhotoveních.
11. Úplná fakturace musí být provedena současně s úplným provedením díla, a to tak, že k takovému datu budou vystaveny faktury, obsahující toto datum jako den zdanitelného plnění.
12. V případě prodlení zadavatele s plněním jakéhokoliv plnění nemá dodavatel nárok na smluvní pokutu, právo z tohoto důvodu pozastavit provedení díla ani od smlouvy odstoupit.
13. Bližší specifikace platebních podmínek je uvedena v obchodních podmínkách, jež jsou přílohou této smlouvy.
14. V případě změny sazby DPH upraví strany výši ceny díla v položce obsahující DPH dodatkem tak, aby výše odpovídala zákonné výši. Touto změnou nebude dotčena cena bez DPH.
15. Práce prováděné po termínu dokončení díla uvedeném ve smlouvě, není Zhotovitel oprávněn objednateli fakturovat a nevzniká mu nárok na jejich zaplacení, vyjma situace, kdy ty poskytovatel dotace vysloví souhlas a poskytne prostředky k zaplacení těchto prací.
16. Cenu prací či náklady na materiál překračující nabídkovou cenu není Zhotovitel oprávněn fakturovat bez předchozího odsouhlasení zadavatelem a smluvní úpravy.
17. Zvýšené náklady s provedením veřejné zakázky se nepovažují za nemožnost plnění a nezavazují zhotovitele povinnosti veřejnou zakázku provést za sjednaných podmínek.
18. Jednostranné započtení Zhotovitele jeho pohledávek proti pohledávkám Objednatele není přípustné bez předchozího souhlasu Objednatele.
19. Pokud tato Smlouva výslovně nestanoví něco jiného, nemá Zhotovitel právo postoupit či jinak převést svá práva či pohledávky vyplývající z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je povinen předem Objednateli oznámit skutečnost, že hodlá provést přeměnu společnosti, převod podniku či nájem části podniku, který slouží k poskytování plnění dle této Smlouvy.
20. Rozpočtovou rezervu, je možné ve smyslu IMPLEMENTAČNÍHO DOKUMENTU OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 - 2013 čerpat pouze na vícepráce implementačním dokumentem definované, jež jsou určeny takto:
 - a) Za vícepráce jsou považovány práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, a zhotovitel se s objednatelům dohodl na jejich provedení. V souvislosti s vícepracemi dochází ke vzniku vícenákladů, jimiž je každé překročení jednotlivé položky výkazu výměr u stavebních prací, v případě dodávek či služeb potom každé překročení jednotlivé položky seznamu dodávek či služeb.
 - b) Položkové vícenáklady (vícepráce) lze ze strany příjemce nárokovat pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správně a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně příjemce podpory, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu a jsou pokryty projektovou/rozpočtovou rezervou, která je zahrnuta přímo do smlouvy o dílo, přičemž je náležitě odvozena od rezervy dané v Registračním listu, resp. v žádosti o podporu. Vícepráce jsou způsobilé do výše

rezervy, jejíž maximální výše je stanovena odlišně dle specifík oblastí podpory jednotlivých priorit.

- c) Vícenáklady nad rámec rezervy definované Rozhodnutím o poskytnutí dotace jsou považovány za nezpůsobilý výdaj. Vícenáklady na činnost správce stavby jsou vždy nezpůsobilým výdajem.
21. Čerpání rozpočtové rezervy nad rámec smlouvou definovaného díla, pokud je považována ve smyslu čl. 3 za způsobilý výdaj, musí být provedeno na základě zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., jehož předmětem je právě takové rozšíření díla.

Článek VII.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí

1. Zhotovitel odpovídá při provádění díla za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a bezpečnost provozu podle příslušných právních předpisů. Pro všechny zaměstnance vykonávající činnost při provádění díla zhotovitel zajistí školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
2. Uchazeč se zavazuje podrobit se pokynům orgánu ochrany životního prostředí a respektovat v potřebném rozsahu doporučení organizací zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí.
3. Zhotovitel zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce při provádění díla a její soustavnou kontrolu. Přitom odpovídá také za bezpečnost osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
4. Zhotovitel odpovídá za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců k činnostem, které vykonávají při provádění díla, a je povinen vybavit je všemi potřebnými osobními ochrannými pomůckami a prostředky.
5. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat právní předpisy o požární ochraně a stanovit potřebná protipožární opatření na staveništi převzatém od objednatele.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady vzniklé z jeho činnosti a zajistit jejich likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy.

Článek VIII.

Stavební deník

1. Od okamžiku předání staveniště do okamžiku konečného předání díla Objednateli bude veden stavební deník. Po dobu realizace zemních prací do stavebního deníku budou zapisovány údaje o použité mechanizaci (počet a druh těžebních a dopravních prostředků) a údaje o nakládání s odtěženým materiálem.

Článek IX.

Kontrola provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla. K vykonání takové kontroly má objednatel přístup na staveniště.

2. Zhotovitel je povinen při plnění veřejné zakázky respektovat pokyny Objednatele, případně jím zmocněné osoby (TDI, stavební dozor, autorský dozor apod.)
3. Zhotovitel je povinen písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, údajů či jiného plnění poskytnutých mu Objednatelem nebo pokynu daných mu Objednatelem k plnění této Smlouvy, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel neodpovídá za nemožnost plnění této Smlouvy nebo za Vady poskytnutých služeb způsobené nevhodnými věcmi nebo pokyny, jestliže Objednatel na jejich použití při plnění smlouvy trval.

Článek X.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Výhrada vlastnictví je zakázána. Objednatel nabývá vlastnictví věci okamžikem jejího začlenění do předmětu veřejné zakázky.

Článek XII.

Odpovědnost za vady, smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje záruku, že dílo bude mít všechny vlastnosti smluvené nebo obvyklé po dobu 60 měsíců na stavební část veřejné zakázky (SO) a 24 měsíců na část technologickou (PS) od předání a převzetí předmětu díla.
2. Každý jednotlivý stavební objekt a každý jednotlivý provozní soubor musí být pokryt zárukou jako celek, bez výjimek a výluk.
3. Smluvní pokuty se sjednávají v tomto rozsahu a struktuře:
 - Smluvní pokuta za prodlení s provedením veřejné zakázky 0,05% z nabídkové ceny za každý den prodlení s dokončením díla.
 - Smluvní pokuta za nesplnění povinnosti k odstranění vad 10.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - Smluvní pokuta za porušení jiných povinností ve výši 50.000,- Kč za každé porušení, nedojde-li k nápravě ani po výzvě zadavatele, v zadavatelem stanovené přiměřené lhůtě.
 - Zaplacení smluvní pokuty nezpůsobuje zánik porušené povinnosti. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatel požadovat náhradu škody v plné výši.

Článek XIII.

Doručování

1. Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená v této smlouvě nebo adresa, kterou smluvní strana po uzavření smlouvy písemně oznámí druhé smluvní straně.
2. Jestliže adresát odmítne přijetí písemnosti předávané osobně nebo její doručení jinak úmyslně znemožní anebo jestliže držitel poštovní licence písemnost zaslanou na adresu druhé smluvní strany vrátí odesílateli z jakéhokoli důvodu jako nedoručenou, nastanou účinky právního úkonu, který je obsahem zásilky, okamžikem, kdy adresát přijetí písemnosti odmítne nebo její doručení jinak úmyslně znemožní, anebo dnem, kdy držitel

poštovní licence nedoručenou písemnost vrátí odesílateli. To neplatí, pokud by takové stanovení účinnosti právního úkonu bylo v rozporu s právními předpisy.

Článek XIV. Oprávněné osoby

1. Určeným zástupcem objednatele při provádění díla je: Ing. Miroslav Čučka, místostarosta
2. Určeným zástupcem zhotovitele při provádění díla je: Ing. Michal Beňák, oblastní manažer a Ing. Jan Zeman, hlavní stavbyvedoucí
3. Určením zástupce objednatele podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele kontrolovat provádění díla také dalšími osobami, zejména v oblasti technického a autorského dozoru.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

1. Strany prohlašují:
 - jsou oprávněny uzavřít tuto Smlouvu a nejsou jim známy žádné skutečnosti, jež by bránily uzavření této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých jejích ustanovení.
 - nejsou jim v době podpisu známy žádné skutečnosti, jež by bránily plnění této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých povinností ze Smlouvy vyplývajících.
 - k plnění jednotlivých povinností z této Smlouvy mají příslušná oprávnění, je-li jich k plnění konkrétní povinnosti třeba, stejně jako technické vybavení a personální kapacity.
 - jsou si vědomy svých práv a povinností jak jim vyplývají z právního řádu ČR, především pak z úpravy v Občanském zákoníku,
 - jsou vzájemně v dobré víře ohledně svého právního postavení.
2. Dodavatel prohlašuje, že:
 - splňuje požadavky kladené na něj základními kvalifikačními předpoklady dle § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb.
 - není nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - se zavazuje udržovat deklarovaný stav v předchozích prohlášeních v celém průběhu plnění Veřejné Zakázky. V případě, kdy dojde v průběhu plnění Smlouvy k porušení jakékoliv ze skutečností deklarovaných prohlášením Dodavatele, zavazuje se Dodavatel tuto skutečnost neprodleně oznámit Objednateli. Neoznámení změny deklarovaného stavu je podstatným porušením Smlouvy,
 - se řádně seznámil se zadávacími podmínkami Veřejné Zakázky, považuje je za dostatečný podklad pro plnění Veřejné Zakázky, a to zejména v rozsahu nezbytném pro plnění předmětu této Smlouvy tak, jak je vymezen Technickou specifikací, přičemž mu nejsou známy žádné nejasnosti či pochybnosti, které by znemožňovaly řádné plnění jeho závazku dle této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že bude plnění na základě této Smlouvy poskytovat v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné Zakázky a v souladu s nabídkou, kterou v zadávacím řízení podal, a která byla vybrána jako nejvýhodnější
 - se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými

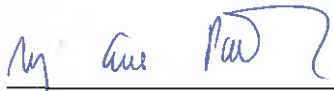
- znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy za dohodnutých podmínek,
- veškeré vlastnosti jeho plnění poskytovaného na základě této Smlouvy budou odpovídat obecně platným právním předpisům ČR a příslušným technickým normám.
3. Pakliže se Zhotovitel rozhodne využít subdodavatele pro provedení části Díla v době účinnosti smlouvy o dílo, zavazuje se provést výběr subdodavatele 3 člennou komisí, v níž bude zástupce zadavatele, a to alespoň ze tří subjektů. Pravidla zákona č. 137/2006 Sb. pro jednání hodnotící komise se užijí přiměřeně.
 4. Za subdodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních, montážních či jiných prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení.
 5. Subdodavateli nebudou plněny tyto části veřejné zakázky:
 - provedení nových nosných železobetonových konstrukcí
 - zajištění stavební jámy pro sdružený objekt hrubého předčištění
 - sanace stávajících železobetonových konstrukcí
 - provedení nového spojovacího potrubí
 6. Zhotovitel se zavazuje klást důraz na ochranu životního prostředí, zejména na maximální šetrnost provádění veřejné zakázky.
 7. Zhotovitel je pojištěn na hodnotu odpovídající 100% hodnoty ceny Díla včetně DPH, přičemž pojištění pokrývá jak odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě a zadavateli, tak pojištění stavebně-montážní. Pojištění je Zhotovitel povinen udržovat po celou dobu provádění díla a k výzvě Objednatele předložit originál pojistné smlouvy či pojistky. Pojistné plnění musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.
 8. Pakliže se Zhotovitel rozhodne využít subzhotovitele pro provedení části Díla v době účinnosti smlouvy o dílo, zavazuje se provést výběr subzhotovitele 3 člennou komisí, v níž bude zástupce zadavatele, a to alespoň ze tří subjektů. Pravidla zákona č. 137/2006 Sb. projednání hodnotící komise se užijí přiměřeně.
 9. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí úprava příslušných právních předpisů.
 10. Zadavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky k zajištění financování veřejné zakázky. Ve stejném případě si zadavatel vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení dle § 84 odst. 2 písm. e) ZVZ.
 11. Zadavatel je oprávněn z důležitých důvodů, které sám nezpůsobil, omezit předmět díla bez jakýchkoliv sankcí, kompenzací či jiných protiplateb.
 12. Zadavatel má právo pozastavit provádění díla z důležitých důvodů, např. z důvodu pozastavení financování.
 13. Zadavatel nebude postihován smluvními pokutami, úrokem z prodlení ani nároky z titulu náhrady škody v případě, kdy příčinou je opoždění či pozastavené uvolňování finančních prostředků poskytovatelem dotace. Ke stejnému závazu zaváže Zhotovitel i své subzhotovitele.

14. Zhotovitel není oprávněn pozastavit provádění díla či od smlouvy odstoupit v případě prodlení zadavatele s úhradou jakékoliv platební povinnosti. Ke stejnému zákazu zaváže Zhotovitel i své subzhotovitele.
15. Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě vyšší moci či v případě podstatné změny okolností. Za takových podmínek však může být smlouva ukončena dohodou, ve které budou sjednána i vypořádání smluvních stran. Pokud se nepodaří na způsobu vypořádání dohodnout, má zhotovitel nárok na vypořádání dle 89/2012 Sb.
16. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud se Zhotovitel v zadávacím řízení nebo v souvislosti s ním dopustil jednání, které svým obsahem nebo účelem odporuje zákonu č. 137/2006 Sb., nebo jej obchází anebo se přiči dobrým mravům, zejména má-li za cíl nepřipustné omezení soutěže (např. protiprávní dohoda o společném postupu s jinými dodavateli) nebo získání neoprávněné výhody v zadávacím řízení.
17. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemně, nevyplyvá-li z jejích ustanovení něco jiného.
18. Zhotovitel je povinen poskytnout jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (viz § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., k poskytnutí součinnosti zadavateli i kontrolním orgánům při provádění finanční kontroly dle citovaného zákona. Ke stejné povinnosti Zhotovitel zaváže i své subzhotovitele.
19. Smluvní strany se dohodly, že se závazkový právní vztah založený touto smlouvou řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
20. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
21. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
22. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
- a) č. 1 – Obchodní podmínky
 - b) č. 2 – Zadávací dokumentace
 - c) č. 3 – Technická specifikace
 - d) č. 4 – Harmonogram prací
 - e) č. 5 – Cenová nabídka zhotovitele

V případě rozporu této smlouvy s obsahem jejích příloh má vždy přednost tato smlouva.
V případě rozporu mezi přílohami má přednost příloha s nižším pořadovým označením.

V Liberci dne 12.5.2014

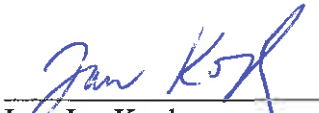
za objednatele:

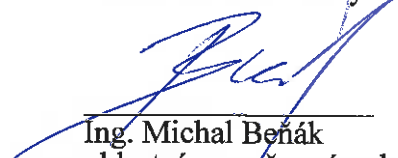

Mgr. Eva Pavličiková
starostka



V Praze dne 9.5.2014

za zhotovitele: Skanska a.s.


Ing. Jan Kozler
ředitel závodu Čechy 02


Ing. Michal Beňák
oblastní manažer závodu Čechy 02



Obchodní podmínky

I. Preamble

1. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo uzavřené mezi Objednatelem, a Zhotovitelem díla: "MĚSTO VIDNAVA - ROZŠÍŘENÍ ČOV" vybraným v zadávacím řízení na veřejnou zakázku (dále jen "Smlouva").
2. Tyto všeobecné obchodní podmínky ("OP") jsou nedílnou součástí výše uvedené smlouvy o dílo a obsahují podrobnou úpravu vzájemných práv a povinností mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
3. Tyto obchodní podmínky jsou minimálními podmínkami pro provádění díla. Možná odchylka od těchto podmínek jakýmkoliv smluvním dokumentem je možná pouze ve prospěch Objednatele.

II. Předmět Díla

1. Dílem se rozumí komplexní zhotovení díla, jehož rozsah je uveden ve Smlouvě a v zadávací dokumentaci, na základě které byla veřejná zakázka provedení tohoto díla zadána v zadávacím řízení ("Zadávací dokumentace"), zejména pak v její Příloze č. 1 - Projektové dokumentace.
2. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Vždy však za provedení díla, za všechny vztahy ze Smlouvy a za vady díla odpovídá Zhotovitel stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jako by dílo prováděl sám.
3. Pokud má Zhotovitel díla formu sdružení (společnosti dle § 2716 zákona č. 89/2012) jsou všichni účastníci sdružení/společnosti vůči Objednateli i třetím osobám zavázáni společně a nerozdílně.
4. Zhotovitel provádí dílo dle harmonogramu, který zpracovává Zhotovitel a který podléhá schválení Objednatelem. Schválený harmonogram provádění díla se stává nedílnou součástí Smlouvy.
5. Předmětem díla je provedení veřejné zakázky dle rozsahu vymezeného v zadávací dokumentaci.

6. Dílo bude provedeno podle podmínek Smlouvy, těchto obchodních podmínek, platných právních předpisů a technických norem, platných v České republice a v Evropské unii v době realizace díla a prováděcí dokumentace odsouhlasené Objednatelem a v souladu se stavebním povolením, vodo hospodářským rozhodnutím a dalšími rozhodnutími a závaznými stanovisky orgánů státní správy. V případě, že nastane změna v právních předpisech, nebo normách obě smluvní strany se sejdou k projednání těchto změn a zavazují se v souladu s tím upravit tuto smlouvu.
7. Předmětem díla je rovněž
 - Pořizování průběžné fotodokumentace díla
 - Zpracování předpisů pro provoz a údržbu technologických zařízení.
 - Veškeré předepsané atestv. zkoušky a revize dle ČSN a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, předání prohlášení o shodě dle zákona č.22/1997 Sb., protokolů o stanovení prostředí dle ČSN. atd, Pro tento obchodní případ budou závazné současné platné normy a předpisy v ČR související s předmětem díla.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí, ekologická likvidace odpadů vzniklých během výstavby vč. pořízení, uchování a předání dokladů potřebných pro administraci díla a schválení jeho užívání.
 - Zpracování provozních předpisů, průvodní technické dokumentace, seznamu doporučených náhradních dílů pro 5-ti letý provoz a dodávku základního vybavení předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek. Průvodní technická dokumentace, certifikáty a revizní knihy jednotlivých částí díla, které umožní uvedení díla do zkušebního provozu, trvalého provozu a provádění oprav jednotlivých zařízení bude předána Zhotoviteli alespoň v jednom vyhotovení, provozní předpisy, provozní a údržbářské manuály nejméně ve třech vyhotoveních a to vždy nejméně 1 měsíc před plánovanou přejímkou, jako podklad pro zpracování provozního řádu. Vše bude zpracováno a předáno v elektronické podobě ve formátech „*.doc“ a „*.xls,“ v českém jazyce.
 - Příprava a provedení individuálních a komplexních zkoušek, seřízení a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.
 - Dodávka první náplně provozních hmot.
 - Kompletační činnost Zhotovitele.
 - Publicita a propagace
8. Objednatel má právo uplatňovat na Zhotoviteli dodatečná plnění, úpravy a změny nad rámec Smlouvy. Zhotovitel tyto změny, vícepráce nebo dodatečné dodávky provede, přičemž termíny a ceny budou v konkrétních případech vždy dohodnuty písemně předem zmocněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele. Tímto ustanovením nejsou dotčeny povinnosti zadavatele dle zákona č. 137/2006 Sb.

9. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen a oprávněn takové závazky převzít a řádně a včas splnit. Objednatel prohlašuje, že výše uvedené Dílo od Zhotovitele převezme a uhradí Zhotoviteli cenu za jeho provedení, to vše v rozsahu a za podmínek, jak je ve Smlouvě, těchto obchodních podmínkách, zadávací dokumentaci a jejich přílohách blíže uvedeno a za předpokladu, že Dílo je řádně ukončené bez vad a následně uvedené do provozu při dosažení projektovaných parametrů.

III. Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
2. Práce budou probíhat dle harmonogramu realizace Díla uvedeného v příloze Smlouvy s cílem dodržení závazných termínů, jejichž nedodržení opravňuje smluvní strany k uplatnění smluvních pokut.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci i subdodavatelé dodržovali montážně a stavebně technické bezpečnostní a protipožární předpisy, jakož i předpisy obecné bezpečnosti a hygieny a další platné předpisy (např. pro ochranu krajiny pro ochranu životního prostředí, ochranu povrchových a podzemních vod před znečištěním ropnými látkami, ochranu ovzduší, nakládání s odpady aj.). Za nedodržení těchto předpisů jeho pracovníky nese finanční a právní odpovědnost Zhotovitel.
4. Při provádění prací v nebezpečném prostředí, pro které je podle projektu třeba zvláštních bezpečnostních opatření, zajistí si Zhotovitel na své náklady jejich provedení v potřebném rozsahu včetně ochranných zařízení a jejich instalace.
5. Pokud v průběhu realizace Díla dojde ke změně platných technických norem platných v České republice oproti stavu platnému ke dni vstupu Smlouvy v platnost, která si vyžádá změnu v provedení Díla a jejíž provedení bude mít vliv na cenu Díla nebo termíny realizace, strany se sejdou s cílem dohodnout dopad těchto změn na podmínky Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
7. Věcí, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
8. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů materiálů užitých ke zhotovení díla.

9. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
10. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
11. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě provádění díla a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.
13. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou v místě provádění díla.
14. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor provádění díla, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
15. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
16. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu.
17. Zhotovitel pro provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejm. na nemovitosti přiléhající k místu provádění díla) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu provádění díla na životní prostředí.
18. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich likvidace.
19. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení případně z dalších rozhodnutí a závazných stanovisek orgánů státní správy. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodu nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze požadovat.

IV. Kontrola provádění prací

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se

toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by zjevně vedl k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

V. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
2. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, zavinění, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy či OP, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
3. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil při provádění díla.

VI. Místo provádění díla

1. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provádění díla, zařízení staveniště, příjezdové i přístupové komunikace v prostoru místa provádění díla. Místem provádění díla jsou i prostory mimo vlastní místo výstavby, sloužící k uskladnění materiálu, k přípravě výroby či k stavbě součástí nebo příslušenství díla, např. ke stavbě inženýrských sítí.
2. Hlavním místem provádění díla je lokalita vymezená v zadávací dokumentaci jako místo veřejné zakázky.
3. Předání a převzetí staveniště Zhotovitelem bude provedeno protokolárně na základě výzvy objednatel.

4. Předání a převzetí staveniště po Objednatelém po ukončení díla bude provedeno protokolárně po jeho vyklizení.

VII. Doba provádění díla

1. Zahájení prací bude provedeno na základě výzvy Objednatele.
2. Zhotovitel ukončí Dílo ve termínu uvedeném ve smlouvě a jednotlivé části Díla tak, jak je stanoveno v harmonogramu realizace Díla uvedeného v příloze Smlouvy.
3. Dílo se považuje za ukončené dnem podpisu přejímacího protokolu bez vad o poslední části Díla oběma smluvními stranami. Závazek Zhotovitele provést Dílo zaniká řádným splněním. Bude-li dílo provedeno s vadami, Zhotovitel je povinen na vlastní náklady nahradit a opravit tyto vady.
4. Zhotovitel předá jako součást detailního harmonogramu, který bude obsahovat i časový plán jeho činností týkajících se všech stavebních objektů a provozních souborů.
5. I v případě, kdy u termínových závazků Objednatele dle harmonogramu realizace Díla dojde ke zpoždění, zavazuje se Zhotovitel splnit kontrahované termíny, pokud to bude technicky možné, a to zvýšením pracovních kapacit nebo organizací směn ve výrobních závodech a na staveništi.
6. Dílo musí být provedeno do 30.9.2015

VIII. Cena

1. Výše ceny se sjednává ve Smlouvě.
2. Smluvní cena za provedení díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby, zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu veřejné zakázky v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací v termínu a kvalitě dle této smlouvy.
3. V smluvní ceně jsou zahrnuty rovněž i tyto položky:
 - plnění Zhotovitele
 - náklady na řídicí štáb Zhotovitele a zařízení místa provádění díla Zhotovitele
 - veškeré vybavení pracovníků Zhotovitele veškerým pracovním zařízením (včetně zařízení pro zkoušky a měření dle Smlouvy) pracovním náradím, pomůckami a ochrannými prostředky.
 - pomocný a spotřební materiál, plnicí a pohonné hmoty
 - veškerá mechanizace a transportní a dopravní prostředky
 - veškeré cestovní výlohy pracovníků Zhotovitele, ubytování, stravování
 - atestace, certifikáty, licence, prohlášení o shodě, zkoušky, revizní zprávy, kontrolní výpočty a protokoly nezbytné pro převzetí Díla Objednatelém
 - veškeré náklady a rizika spojená s dopravou, manipulací a transportem prováděným Zhotovitelem s materiály, pomůckami, zařízením a osobami Zhotovitele

- nutný rozsah pojištění nedokončené výroby na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škody
 - skladování
 - clo
 - staveništní zařízení a jeho následná likvidace po skončení stavby včetně uvedení ploch do původního nebo projektovaného stavu
 - ostraha stavby a staveniště
 - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí
 - ekologická likvidace odpadů vzniklých během výstavby včetně jejich uložení na odpovídající skládku
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření atd.
4. Výše uvedené ceny se nezvýší ani v případě, že budou organizovány práce na směny, práce přesčas a o sobotách a nedělích a svátcích, kterými Zhotovitel zajišťuje, aby z jeho viny nedošlo k překročení termínů, za které odpovídá.

IX. Platební podmínky

1. Objednatel bude financovat Dílo formou uvedenou v zadávací dokumentaci.
2. Při předání díla vystaví Zhotovitel konečnou fakturu. Konečná faktura bude provedena formou rekapitulace provedených prací s rozdělením do objektů a provozních souborů a zahrnující veškeré práce provedené Zhotovitelem.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že dílo nebo jeho část má vady či faktura neobsahuje předepsané náležitosti. Zhotovitel je povinen v případě oprávněné reklamace fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením platebního dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného platebního dokladu na adresu Objednatele.
4. V případě změny sazby DPH upraví strany výši ceny díla v položce obsahující DPH dodatkem tak, aby výše odpovídala zákonné výši.

X. Stavební deník

1. Stavební deník bude formou styku mezi Zhotovitelem a Objednatelem na stavbě s tím, že nejpozději jeden týden před zahájením prací bude odpovědnými pracovníky přímo na stavbě dohodnut rozsah, forma a obvyklý způsob vedení stavebního deníku. Nebudou-li dohodnuty a písemně zachyceny odlišné podmínky, platí pro vedení stavebního deníku následující podmínky.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí místa provádění díla o pracích, které provádí, stavební deník.

3. Stavební deník musí být po celou dobu provádění prací přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
5. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
6. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést Stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
7. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let od ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
8. Do stavebního deník zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat tyto údaje o:
 - a. stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - b. časovém postupu prací,
 - c. kontrole jakosti provedených prací,
 - d. opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví,
 - e. opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - f. událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
9. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
10. Ve stavebním deníku nesmí být vynechaná volná místa.
11. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, které se stane součástí stavebního deníku.
12. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
 - oprávnění zástupci Objednatele,
 - oprávnění zástupci Zhotovitele,
 - osoba pověřená výkonem technického dozoru,
 - osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
 - zástupci orgánů státního stavebního dozoru, koordinátor BOZP,
 - zástupce poskytovatele dotace (SFŽP)
13. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy datovány a podepsány osobou, která příslušný zápis provedla.

14. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
15. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
16. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do montážního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.
17. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn Smlouvy, dohodnou-li se na ní strany.

XI. Deník víceprací

1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla (dále jen "Deník víceprací").
2. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobná a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném montážním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

XII. Kontrolní dny

1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

5. Objednatel požizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

XIII. Kontroly, zkoušky a revize

1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
3. U výrobce a na stavbě budou prováděny kontroly postupu prací, dílčí technické přejímky, předávací zkoušky, přejímky dokončených částí Díla a závěrečná inspekce Díla.
4. Dílčími technickými přejímkami se rozumí prověření stavu a kvality prací nebo převzetí pracoviště v průběhu provádění prací. Od dílčích technických přejímek se nepočítá běh záručních lhůt ani se jimi neprovádí převzetí Díla nebo jeho části od Zhotovitele. Jedná se o:
 - a. přejímku Objednatelem těch prací, které není možné po dalším kroku montáží provádět,
 - b. přejímku Objednatelem těch prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty, zatopeny, nebo se stanou nepřístupnými,
 - c. prověření jednotlivých druhů prací v průběhu rozpracovanosti Díla a odsouhlasení rozpracovanosti, která je podkladem pro fakturaci prací.
5. K provedení dílčích technických přejímek vyzve Zhotovitel Objednatele nejméně 7 kalendářních dnů předem. Výsledek každé dílčí technické přejímky bude zaznamenán v protokole, který podepíše Zhotovitel a Objednatel.
6. Pro ověření garantovaných parametrů bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem dojednán plán ověřovacích měření a sjednán subjekt, který je provede nejpozději do doby předání díla.

XIV. Životní prostředí a odpadové hospodářství

1. Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu v místě provádění díla. Je povinen na své náklady odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností. Je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích vyhláškách. Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou dokladovou evidenci

vyplývající z uvedeného zákona a jeho prováděcích vyhlášek. Na vyžádání Objednatele je Zhotovitel tuto dokumentaci povinen předložit Objednateli.

2. Při neplnění povinností Zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty na staveništi, likvidaci odpadů a čistoty příjezdových komunikací je toto oprávněn zajistit na náklady Zhotovitele Objednatel s tím, že případné veškeré pokuty či náhrada škody uložené Objednateli v souvislosti s porušením těchto povinností Zhotovitelem je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit do 10-ti dnů od výzvy k jejich zaplacení.
3. Zhotovitel má plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a nakládání s odpady, které vzniknou při jeho činnosti, a plně nese následný možný finanční postih ze strany orgánů státní správy působících v oblasti ochrany životního prostředí za nedodržování právních předpisů upravujících ochranu životního prostředí.

XV. Požární ochrana

1. Práva a povinnosti účastníků v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně závazných právních předpisů.

XVI. Subdodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu ("subdodavatele") není-li to v rozporu se zadávací dokumentací a povahou takové činnosti. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Pokud Zhotovitel hodlá plnit veřejnou zakázku pomocí subdodavatelů, je povinen uvést v příloze nabídky (příloze návrhu Smlouvy) výčet všech těchto subdodavatelů. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro Zhotovitele.
3. Povinností Zhotovitele je průběžně vést ve dvojím vyhotovení seznam subdodávek a objemu prací provedených subdodavateli ve vztahu k celkové ceně díla, a tento předat v jednom vyhotovení Objednateli do 5 dnů od jeho vyžádání Objednatelem.
4. Subdodavatel, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci může být nahrazen pouze subdodavatelem, jež je způsobilý kvalifikaci prokázat ve stejném rozsahu jako nahrazovaný subdodavatel a pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.

XVII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
3. Předpokladem pro řádnou přejímku je úplnost a správnost dokladů, a to i těch, které budou požadovány orgány státní správy pro účely kolaudace stejně jako dokladů obvyklých a nutných pro užívání díla.
4. Místem předání a převzetí díla je místo provádění hlavní části díla, uvedené v zadávací dokumentaci
5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za vhodnou.
7. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.
8. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel za součinnosti Zhotovitele zápis (protokol).
9. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli,
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí, identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení místa provádění díla,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - soupis příloh,
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
10. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat
 - soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
11. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
12. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
13. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
14. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

15. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
16. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení bude zjištěno, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
17. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
18. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení jako jeho nedílnou součást všechny související doklady, zejména:
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby
 - protokol o úspěšném komplexním vyzkoušení a doklady o zaškolení budoucího provozovatele
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, včetně prohlášení o shodě,
 - zápisy a výsledky předepsaných měření
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, apod.),
 - zaměření trasy budovaných technických sítí včetně objektů na síti, přípojek a komunikací do souřadnic a přeložek, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - Stavební deník (případně deníky) a Deník(y) víceprací,
 - atesty, prohlášení o shodě a doklady či protokoly o provedených zkouškách (kanalizace, plyn, beton apod.) a revizní zprávy,
 - provozní řád pro zkušební provoz a pro trvalý provoz,
 - doklady o likvidaci odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
 - veškeré další doklady požadované ke kolaudaci nebo požadované Smlouvou, obchodními podmínkami, zadávací dokumentací případně vyžádané orgány státní správy.
19. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za provedené, Veškeré doklady musí být v českém jazyce.
20. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést.

XVIII. Předávání dokumentace

1. Před zahájením komplexních zkoušek, nejpozději však 1 týden před zahájením komplexních zkoušek, předá Zhotovitel Objednateli provozní předpisy k provozu zařízení.
2. Bez těchto předpisů není Objednatel povinen dát souhlas se zahájením komplexních zkoušek.
3. Zhotovitel ručí za kvalitu projektové a další dokumentace, která je předmětem Smlouvy, za to, že je úplná, odpovídá podmínkám Smlouvy, neobsahuje žádné chyby a opomenutí, a to bez ohledu na to, zda Objednatel předávanou dokumentaci schválil nebo ne.
4. Drobné odchylky od projektu v provedení Díla bude Objednatel po dohodě se Zhotovitelem průběžně potvrzovat a schvalovat v montážním deníku.

XIX. Kolaudace

1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
3. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

XX. Užívání díla

1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným provedením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - a. popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání,
 - b. závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání,
 - c. závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla.
2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu příslušným orgánům státní správy a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.

3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, zaviněné Objednatelem, které by bez předčasného užívání nevznikly.

XXI. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. Zakazuje se výhrada vlastnictví a ujednání obdobného charakteru.
2. Zakazuje se uplatnění zadržovacího práva k dílu či jeho částem. Zhotovitel se zavazuje zadržovacího práva nevyužít.
3. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XXII. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá během záruční doby za to, že Dílo dodávané podle této Smlouvy je kompletní, je provedeno kvalitně a odpovídá normám vztahujícím se k předmětu díla, podmínkám vyplývajícím z této Smlouvy, je funkční a splňuje garantované parametry k nimž se Zhotovitel ve Smlouvě zavázal.
2. Záruční doba na Dílo je stanovena ve Smlouvě. Běh záruční doby počíná dnem následujícím po dokončení díla.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
6. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace (=uplatnění vad) Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě podle Smlouvy včetně jejich nedílných součástí, právních předpisů a závazných technických norem.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije výrobky (materiál apod.), kde není ověřena shoda a zavazuje se doložit o této skutečnosti příslušné doklady při předání díla.
9. Zhotovitel přejímá závazek, že zhotovené dílo - a to každá jeho část bude plně způsobilá k účelu vyplývajícimu ze Smlouvy a z hospodářského určení věci, a bude mít vlastnosti smluvené a nebyli-li smluvené, pak vlastnosti obvyklé, a to po celou dobu záruční doby.

XXIII. Závěrečná inspekce Díla

1. Nejpozději 30 dnů před skončením záruční doby zahájí Objednatel a Zhotovitel závěrečnou inspekci Díla, která bude ukončena před vypršením záruční lhůty, aby se zjistilo, zda zůstávají nevyřízené záruční vady, nebo jiné smluvní závazky.

XXIV. Způsob uplatnění reklamace

1. Objednatel je povinen vady písemně uplatnit (tj. reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou záhlaví Smlouvy či do datové schránky Zhotovitele.
2. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel má nárok a je oprávněn po Zhotoviteli zejména požadovat:
 - a) bezplatné odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
 - b) bezplatné odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
3. Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
4. Vady díla v průběhu realizace díla bude Objednatel uplatňovat zápisem ve stavebním deníku. Vady zřejmé při předání a převzetí díla Objednatel uplatní v rámci přejímacího řízení. Soupis vad a nedodělků sepsaný v rámci přejímacího řízení a přiložený jako příloha protokolu o předání a převzetí (nebo tvořící jeho součást) je řádnou reklamací, kterou Zhotovitel vyřídí bezplatným odstraněním vad v termínu do 30 dnů od předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstraňování těchto vad do 5 dnů od protokolárního předání a převzetí díla.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává v plném rozsahu. Vždy však musí Zhotovitel písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín nebo stanoví-li termín v rozporu s těmito OP, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10-ti dnů od obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, zaviněné Objednatelem, které by bez předčasného užívání nevznikly.

XXI. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. Zakazuje se výhrada vlastnictví a ujednání obdobného charakteru.
2. Zakazuje se uplatnění zadržovacího práva k dílu či jeho částem. Zhotovitel se zavazuje zadržovacího práva nevyužít.
3. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XXII. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá během záruční doby za to, že Dílo dodávané podle této Smlouvy je kompletní, je provedeno kvalitně a odpovídá normám vztahujícím se k předmětu díla, podmínkám vyplývajícím z této Smlouvy, je funkční a splňuje garantované parametry k nimž se Zhotovitel ve Smlouvě zavázal.
2. Záruční doba na Dílo je stanovena ve Smlouvě. Běh záruční doby počíná dnem následujícím po dokončení díla.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
6. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace (=uplatnění vad) Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě podle Smlouvy včetně jejich nedílných součástí, právních předpisů a závazných technických norem.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije výrobky (materiál apod.), kde není ověřena shoda a zavazuje se doložit o této skutečnosti příslušné doklady při předání díla.
9. Zhotovitel přejímá závazek, že zhotovené dílo - a to každá jeho část bude plně způsobilá k účelu vyplývajícimu ze Smlouvy a z hospodářského určení věci, a bude mít vlastnosti smluvené a nebyli-li smluvené, pak vlastnosti obvyklé, a to po celou dobu záruční doby.

10. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré tím vzniklé náklady je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit do 10-ti dnů po obdržení výzvy k úhradě.
11. V případě, že Zhotovitel včas začal s příslušnými pracemi na odstranění vady, ale tyto včas nedokončil, je Objednatel oprávněn nechat v tomto případě dokončit předmětné práce třetí osobou. Náklady s tím spojené je též Zhotovitel povinen Objednateli uhradit do 10-ti dnů od obdržení výzvy k jejich úhradě.
12. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že Zhotovitel za reklamovanou vadu neodpovídá, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
13. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně, nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
14. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady a termín pro odstranění vady se o tuto dobu prodlouží.
15. Pokud nedojde o odstranění reklamovaných vad díla Zhotovitelem včas, má Objednatel právo na čerpání zádržného či bankovní záruky pro odstranění zjištěné vady. Ostatní nároky Objednatele vyplývající z vad díla tím nejsou dotčeny.
16. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
17. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna bezodkladně, nejpozději však do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
18. O odstranění reklamované vady sepíšou smluvní strany protokol, ve kterém Zhotovitel popíše způsob odstranění vady a Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

XXV. Pojištění díla Pojištění Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn po celou dobu provádění díla proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla, není-li ve Smlouvě či zadávacích podmínkách uvedena vyšší hranice pojištění. Pojištění bude jak ve formě pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, tak ve formě stavebně-montážního pojištění. Porušení této povinnosti je

považováno za podstatné porušení Smlouvy. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
3. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu.

XXVI. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající bezprostřední vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohly předvídat a které nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. pokud mají bezprostřední vliv na provádění díla.

XXVII. Jiné závazky Zhotovitele

1. Pracovníci Zhotovitele jsou povinni udržovat na pracovišti i v prostorách staveniště a předaných zařízení čistotu a pořádek.
2. Zhotovitel se zavazuje přímo ze Smlouvy dodržovat a plnit veškeré podmínky stavebního a vodoprávního povolení jakož i dalších veřejnoprávních rozhodnutí, které mu byly předány Objednatelům. Objednatel se zavazuje přizvat Zhotovitele včas k veškerým jednáním tohoto druhu, uskutečněným v průběhu realizace Díla.
3. Ostrahu předaných ploch, zařízení staveniště a staveniště si zajišťuje Zhotovitel. Na své náklady si Zhotovitel provádí úklid těchto prostor.
4. Zhotovitel je povinen organizovat své práce tak, aby svou činností nenarušoval plynulé, bezpečné a včasné provádění prací ostatních subjektů zúčastněných současně na výstavbě.
5. Zhotovitel se zavazuje ke kontrole náležitého provedení stavebních prací v napojovacích místech mezi stavební a technologickou částí a odborného dohledu nad zabudováním technologických prvků do stavební části včetně ověření jejich polohy před druhou etapou betonování.
6. Zhotovitel se zavazuje dodat v potřebné kvalitě všechny náplně prvního plnění pro provoz dodávaného technologického zařízení a všechny provozní hmoty, náplně a spotřební materiál nutný pro provoz po dobu trvání záruky.
7. Zhotovitel se zavazuje umožnit kontrolu související s realizací díla ze strany kontrolních orgánů ve vazbě na poskytnutí dotací.
8. Zhotovitel poskytne jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., k poskytnutí součinnosti Objednateli i

kontrolním orgánům při provádění finanční kontroly dle citovaného zákona. K témuž zaváže i své subdodavatele.

XXVIII. Ukončení smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže se Zhotovitel dopustí závažného porušení smlouvy. Za závažné porušení smlouvy je považováno:
 - a) prodlení Zhotovitele se splněním svých závazků po dobu delší než 1 měsíc,
 - b) neposkytnutí bankovní záruky,
 - c) nedodání i jednotlivých částí Díla (výrobků) v odpovídající kvalitě, nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu, nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.
2. V případě, že Objednatel použije svého práva odstoupení od Smlouvy, je povinen o tom uvědomit odpovědného zástupce Zhotovitele dopisem. Odstoupení od Smlouvy je právně účinné ke dni doručení Zhotoviteli.
3. Zhotovitel není po dobu prodlení Objednatele oprávněn pozastavit provádění díla.

XXIX. Bankovní garance

1. Zhotovitel má možnost za podmínek stanovených ve Smlouvě nahradit zádržné poskytnutím bankovní záruky.
2. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit banku, jež záruku poskytne a znění záruční listiny předem, jinak je oprávněn bankovní záruku odmítnout.

XXX. Změna smlouvy

1. Jakákoliv změn smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.
4. Předloží-li některé ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
5. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávku za Objednatelem jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

XXXI. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré listiny a dokumenty vyhotovované, předávané nebo nezbytné dle Smlouvy či v souvislosti s ní musí být vyhotoveny v českém jazyce nebo opatřeny úředním překladem do českého jazyku.
2. Ustanovení těchto OP nabývají účinnosti vůči účastníkům dnem účinnosti předmětné Smlouvy o dílo, jejíž jsou součástí.
3. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

MĚSTO VIDNAVA – ROZŠÍŘENÍ ČOV

Zadávací a kvalifikační dokumentace

Město Vidnava
79055 Vidnava, Mírové náměstí 80

29. ledna 2014

Obsah

I. Zadávací dokumentace	5
1. Informace o zadavateli a zmocněnci	6
1.1. Identifikační údaje zadavatele	6
1.2. Údaje osoby pověřené provedením zadavatelských činností	6
1.2.1. Rozsah pověření:	6
1.2.2. Doručovací adresa:	7
2. Údaje o předmětu veřejné zakázky	8
2.1. Název veřejné zakázky	8
2.2. Údaje o předmětu veřejné zakázky	8
2.2.1. Slovní popis předmětu veřejné zakázky	8
2.2.2. Rozdělení veřejné zakázky na části	8
2.2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky	8
2.2.4. Místo plnění veřejné zakázky	9
2.2.5. Předpokládaný časový rámec veřejné zakázky	9
2.2.6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	9
2.2.7. Technická specifikace	10
3. Technické podmínky	11
3.1. Technické podmínky dle § 45 ZVZ	11
3.2. Požadavky na varianty nabídek	11
4. Obchodní podmínky	12
4.1. Úvod	12
4.2. Povinná ustanovení	13
4.3. Platební podmínky	19
4.4. Podmínky pro subdodávky	21
4.4.1. Části veřejné zakázky vyloučené z plnění subdodavatelem	22
4.5. Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky	22

II. informace o zadávacím řízení	23
5. Obecné informace o zadávacím řízení	24
5.1. Druh zadávacího řízení	24
5.2. Jazyk zadávacího řízení	24
5.3. Prohlídka místa plnění	24
5.4. Forma úkonů v zadávacím řízení	24
5.5. Doručování v zadávacím řízení	25
5.6. Podávání nabídek	26
5.6.1. Místo podání nabídky	26
5.6.2. Lhůta pro podání nabídek	26
6. Nabídka	27
6.1. Formální požadavky na zpracování nabídky	27
6.1.1. Definice nabídky	27
6.1.2. Počet nabídek jednoho dodavatele	27
6.1.3. Identifikační údaje	28
6.1.4. Vyčerpání předmětu veřejné zakázky nabídkou	28
6.1.5. Řazení dokumentů a další požadavky na obsah nabídky	28
6.1.6. Zpracování nabídky	32
6.1.7. Forma dokladů	32
6.1.8. Zabezpečení nabídky proti vyjmutí	32
6.1.9. Číslování nabídky	32
6.1.10. Užití vzorů	33
6.2. Obsahové požadavky na zpracování nabídky	33
6.2.1. Náležitosti smlouvy k plnění veřejné zakázky	33
6.2.2. Označení uchazeče v návrhu smlouvy	33
6.2.3. Povinná ustanovení	33
6.3. Podmínky zpracování nabídkové ceny	34
6.3.1. Vázanost uchazeče nabídkou	34
6.4. Poskytování dodatečných informací k zadávacímu řízení	35
6.5. Lhůty	36
6.6. Otevírání obálek	36
6.6.1. Místo otevírání obálek	36
6.6.2. Čas otevírání obálek s nabídkami	36
6.6.3. Účastníci otevírání obálek s nabídkami	36
6.7. Posouzení nabídek včetně posouzení kvalifikace	37
6.8. Hodnocení nabídek	38

III. Hodnocení veřejné zakázky	39
7. Hodnotící kritéria	40
7.1. Základní kritérium veřejné zakázky	40
7.2. Způsob hodnocení	40
7.3. Informace o dotačním titulu	40
IV. Kvalifikační dokumentace	41
8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace	42
8.1. Úvodní ustanovení	42
8.1.1. Obecné vymezení	42
8.2. Profesní kvalifikační předpoklady	44
8.3. Čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku	45
8.4. Technické kvalifikační předpoklady	45
8.5. Společná ustanovení o prokazování splnění kvalifikačních předpokladů	47
8.6. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace	49
9. Jistota	51
9.0.1. Výše jistoty	51
9.0.2. Forma jistoty	51
9.0.3. Peněžní jistota	51
9.0.4. Platební údaje	52
9.0.5. Jiné formy poskytnutí jistoty	52
9.0.6. Pojištění záruky	52
9.0.7. Bankovní záruka	53
9.0.8. Opětovné poskytnutí jistoty	53
V. Společná a závěrečná ustanovení	55
10. Závěr	56
10.1. Náhrada nákladů účasti v zadávacím řízení	56
10.2. Nepřípustné omezení soutěže	56
10.3. Možnost zrušení řízení a odmítnutí všech nabídek	56
10.4. Seznam příloh	56

Část I.

Zadávací dokumentace

1. Informace o zadavateli a zmocněnci

1.1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel

Název: Město Vidnava
Sídlo: 79055 Vidnava, Mírové náměstí 80
Jednající: Mgr. Eva Pavličíková, starostka
Právní forma: 801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
IČO: 00303585
DIČ: CZ00303585
Kód právní formy: 801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
ZÚJ Zadavatele: 541303 - Vidnava
NUTS Zadavatele: CZ0711 - Jeseník
Zadavatel z hlediska zákona č. 137/2006 Sb.: Zadavatel je veřejným zadavatelem dle § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb.

1.2. Údaje osoby pověřené provedením zadavatelských činností

Výkonem zadavatelských činností podle § 151 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále již také jen "ZVZ") pověřil zadavatel JUDr. Jaroslava Maška, advokáta

Název: JUDr. Jaroslav Mašek
Sídlo: Matoušova 515/12, 150 00 Praha 5
Tel.: +420326551486
E-mail: jaroslav.masek@akmasek.cz

1.2.1. Rozsah pověření:

1. Osoba pověřená provedením zadavatelských činností je oprávněna ke všem úkonům potřebným k realizaci zadávacího řízení mimo ty úkony, které jsou zákonem určeny

1. Informace o zadavateli a zmocněnci

zadavateli a jejichž výkon nelze přenést na jinou osobu. Osoba pověřená provedením zadavatelských činností tak není oprávněna:

- a) k zadání veřejné zakázky,
- b) vyloučení dodavatele z účasti v řízení,
- c) zrušení řízení,
- d) rozhodnutí o výběru nejvhodnějšího návrhu,
- e) zrušení soutěže o návrh,
- f) rozhodnutí o způsobu vyřízení námitek.

1.2.2. Doručovací adresa:

Není-li v dalším textu výslovně stanoveno jinak, je pro veškerou korespondenci a veškeré adresné úkony stanovena jako doručovací adresa sídlo osoby pověřené výkonem zadavatelských činností.

Nabídky jsou doručovány do sídla zadavatele na adrese Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava.

2. Údaje o předmětu veřejné zakázky

2.1. Název veřejné zakázky

1. Celý název veřejné zakázky zní:

"MĚSTO VIDNAVA – ROZŠÍŘENÍ ČOV "

2.2. Údaje o předmětu veřejné zakázky

2.2.1. Slovní popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je stavba "MĚSTO VIDNAVA - ROZŠÍŘENÍ ČOV".

V obci je vybudována jednotná kanalizace, která je zakončena mechanicko-biologickou ČOV. Stavba ČOV byla dokončena v roce 1994, realizována byla pouze jedna mech. biol. jednotka čištění (1. etapa výstavby). Výhledová (projektovaná) kapacita ČOV byla uvažována 2500 EO, v současnosti je zatížení ČOV cca poloviční.

Bližší popis a technická specifikace je vymezena projektovou dokumentací zpracovanou *JIKA-CZ s.r.o.* 05/2013.

Předmětem veřejné zakázky je provedení povinné publicity a propagace.

Předmětem veřejné zakázky není provedení zkušebního provozu.

2.2.2. Rozdělení veřejné zakázky na části

Veřejná zakázka není dělena na části a zadavatel přijímá pouze nabídky na celé plnění veřejné zakázky.

2.2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Hlavní klasifikace

Zadavatel v souladu s ustanovením § 47 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, uvádí klasifikaci zboží dle Common Procurement Vocabulary stanovené nařízením Ev-

2. Údaje o předmětu veřejné zakázky

ropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002, ve znění nařízení NARÍZENÍ KOMISE (ES) č. 213/2008 ze dne 28. listopadu 2007.

Kód hlavního předmětu veřejné zakázky je 45000000-7 „Stavební práce“.

Předmět této veřejné zakázky na dodávky dle ustanovení § 89 zákona č. 137/2006 Sb., je možno dále členit zejména na tyto oblasti kategorizované dle CPV:

Číselný kód	Slovní popis předmětu
45232420-2	Stavební práce na výstavbě čistíren odpadních vod
45232400-6	Stavební práce na výstavbě kanalizace
45252100-9	Výstavba čistíren odpadních vod
45252124-3	Bagrovací a čerpací práce

2.2.4. Místo plnění veřejné zakázky

Veřejná zakázka bude plněna na místě označeném v projektové dokumentaci, a to v obci Vídnava, ve stávajícím areálu ČOV.

2.2.5. Předpokládaný časový rámec veřejné zakázky

1. Předpokládaný časový rámec plnění veřejné zakázky je předpokládán maximálně na dobu 14 měsíců od zahájení plnění.
2. Vlastní provádění prací je vázáno na výzvu zadavatele, která bude učiněna po splnění všech podmínek, zejména po zajištění financování ze strany poskytovatele dotace. Předběžným předpokládaným termínem zahájení je 1.6.2014.
3. Vzhledem k podmínkám pro poskytnutí dotace pak musí být plnění veřejné zakázky (t.j. provedení díla, ukončení stavebních prací a předání staveniště) provedeno nejpozději do: **30.9.2015**

2.2.6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v rozsahu zpracované projektové dokumentace je určena na základě rozpočtu na celkovou částku: 32.601.732,- Kč bez DPH.
2. Předpokládaná hodnota již zahrnuje všechny náklady nutné k úplné realizaci veřejné zakázky tak, jak je vymezena touto zadávací dokumentací, zejména všechny položky uvedené v soupisu prací.

2. Údaje o předmětu veřejné zakázky

3. V předpokládané ceně uvedeně v bodě 1. není zahrnuta rozpočtová rezerva ve výši 10%, ačkoliv uchazeč bude povinen ji vyčíslit.

2.2.7. Technická specifikace

K zadání veřejné zakázky je zpracována projektová dokumentace stavby, jejímž obsahem je úplná technická specifikace.

Jsou-li v ZD, PD nebo jiných dokumentech uvedeny konkrétní obchodní názvy či označení, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné, řešení.

3. Technické podmínky

3.1. Technické podmínky dle § 45 ZVZ

Zadavatel stanoví technické podmínky ve smyslu ustanovení § 45 zákona č. 137/2006 Sb. takto:

1. Při zpracování projektové dokumentace technické specifikace bylo užito zejména těchto technických norem, které je uchazeč povinen dodržet při realizaci veřejné zakázky v odpovídajícím rozsahu:
 - ČSN dle odkazů v technické specifikaci
 - Zadavatel výslovně upozorňuje na právní předpisy, jež je nutno dodržet při realizaci veřejné zakázky vzhledem k jejich věcné působnosti. Jedná se zejména o:
 - zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
 - prováděcí předpisy
 - vyhláška MMR 268/2009 Sb.
2. Ostatní požadavky na technické vlastnosti díla vyplývají a jsou konkretizovány technickou specifikací/projektovou dokumentací. Zadavatel poukazuje na skutečnost, že technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na předmět veřejné zakázky. U každé technické podmínky jsou přípustná i jiná obdobná řešení, pokud budou kvalitativně a technicky rovnocenná a nebudou v rozporu s kogentními ustanoveními právních předpisů. Tuto skutečnost je uchazeč povinen prokázat ve své nabídce.
3. U každého odkazu na výše uvedené normy zadavatel připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

3.2. Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel požaduje realizaci veřejné zakázky dle požadavků uvedených v této zadávací dokumentaci, varianty nabídky se nepřipouští.

4. Obchodní podmínky

4.1. Úvod

1. Obchodní podmínky stanovené zadavatelem jsou závaznými zásadami, na nichž zadavatel trvá. Současně však zadavatel nevylučuje další textová doplnění a upřesnění, která však nesmějí svým významem odporovat uvedeným závazným zásadám-podmínkám, nesmí měnit jejich význam a zeslabovat postavení zadavatele jako smluvní strany.
2. Není-li dále výslovně uvedeno jinak, jsou nepřipustná ustanovení:
 - a) nepřipustná jsou ustanovení, která budou klást sankce k tíži zadavatele, např. smluvní pokuty nebo úroky z prodlení vyšší než zákonné, v případě nedodržení splatnosti.
 - b) nepřipustná jsou ustanovení, která vylučují, zeslabují či omezují odpovědnost uchazeče jako smluvní strany za plnění smlouvy, odpovědnosti za vady, omezují nárok zadavatele na náhradu škody, omezují smluvní pokuty ve prospěch zadavatele,
 - c) nepřipustná je výhrada vlastnictví a obdobné doložky,
 - d) nepřipustná jsou ustanovení, která budou v rozporu s kogentní právní úpravou,
 - e) nepřipustná jsou ustanovení, která budou v rozporu se zadavatelem požadovanými povinnými ustanoveními,
 - f) nepřipustná jsou ustanovení, která budou modifikovat jednotlivá práva a povinnosti, jež jsou v právních předpisech stanovena dispozitivním způsobem, v neprospěch zadavatele. Za odchylku v neprospěch zadavatele se považuje taková úprava, u které existuje situace, v níž je pro zadavatele provedená úprava méně výhodná, než zadavatelem stanovená, nebo zákonem provedená úprava.
3. Přípustné jsou odchylky od zadávacích podmínek či od zákonem stanovené úpravy ve prospěch zadavatele, pokud respektují:
 - a) účel smlouvy a účel veřejné zakázky,
 - b) smluvní typ,

4. Obchodní podmínky

- c) podmínky vyplývající ze zvoleného způsobu financování (dotační podmínky), které jsou veřejně přístupné a odkaz na ně je uveden v této zadávací dokumentaci,
 - d) technické podmínky vyplývající pro plnění veřejné zakázky z této zadávací dokumentace.
4. Neuvedení povinných ustanovení bude posuzováno jako nesplnění požadavků zadavatele.
 5. Uvedení nepřipustných ustanovení či podmínek bude posuzováno jako nesplnění požadavků zadavatele. V případě pochybností se má za to, že pokud ustanovení umožňuje výklad, jež je byť i jen potenciálně rozporný se zadávacími podmínkami, jedná se o ustanovení nepřipustné.
 6. Obchodní podmínky budou ve smlouvě zpracovány jednak přímým uvedením povinných ustanovení, jednak bude část obsahu smlouvy určena prostřednictvím Obchodních podmínek, jež jsou přílohou této zadávací dokumentace a jež budou nedílnou součástí smlouvy o dílo jako její příloha.

4.2. Povinná ustanovení

1. Každý návrh smlouvy musí obsahovat dále uvedená ustanovení (dále v textu již jen „povinná ustanovení“) a nesmí obsahovat žádná ustanovení, jež by byla s povinnými ustanoveními v rozporu, měnila jejich význam, relativizovala je, zčásti či úplně vylučovala jejich účinnost či platnost či obcházela jejich účel. Změna označení stran (např. zadavatel - objednatel) je dovolena.
 - Účelem smlouvy je realizace veřejné zakázky dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci.
 - Předmětem veřejné zakázky je stavba "MĚSTO VIDNAVA – ROZŠÍŘENÍ ČOV" dle podrobné specifikace uvedené v projektové dokumentaci zpracované JIKA-CZ s.r.o. 5/2013.
 - Součástí veřejné zakázky jsou veškeré činnosti související s realizací akce, zejména vytýčení inženýrských sítí, provedení případných průzkumů, zařízení staveniště, zajištění kompletace, zajištění zkoušek, atestů, revizí, geodetického zaměření, zabezpečení dokladů pro předání a kolaudaci, provedení povinných opatření publicity a propagace, zpracování provozní dokumentace s provozních řádů.
 - Předmětem není dokumentace skutečného provedení a provedení zkušebního provozu. Zhotovitel je však povinen pro provedení zkušebního provozu poskytnout součinnost.

4. Obchodní podmínky

- Tato Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem *MĚSTO VIDNAVA – ROZŠÍŘENÍ ČOV* zadávanou Objednatelům jako zadavatelem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v němž byla nabídka Dodavatele vybrána jako nejvhodnější (dále jen „Veřejná zakázka“).
- Strany prohlašují:
 - jsou oprávněny uzavřít tuto Smlouvu a nejsou jim známy žádné skutečnosti, jež by bránily uzavření této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých jejích ustanovení.
 - nejsou jim v době podpisu známy žádné skutečnosti, jež by bránily plnění této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých povinností ze Smlouvy vyplývajících.
 - k plnění jednotlivých povinností z této Smlouvy mají příslušná oprávnění, je-li jich k plnění konkrétní povinnosti třeba, stejně jako technické vybavení a personální kapacity.
 - jsou si vědomy svých práv a povinností jak jim vyplývají z právního řádu ČR, především pak z úpravy v Občanském zákoníku,
 - jsou vzájemně v dobré víře ohledně svého právního postavení.
- Dodavatel prohlašuje, že:
 - splňuje požadavky kladené na něj základními kvalifikačními předpoklady dle § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb.
 - není nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - se zavazuje udržovat deklarovaný stav v předchozích prohlášeních v celém průběhu plnění Veřejné Zakázky. V případě, kdy dojde v průběhu plnění Smlouvy k porušení jakékoliv ze skutečností deklarovaných prohlášením Dodavatele, zavazuje se Dodavatel tuto skutečnost neprodleně oznámit Objednateli. Neoznámení změny deklarovaného stavu je podstatným porušením Smlouvy,
 - se řádně seznámil se zadávacími podmínkami Veřejné Zakázky, považuje je za dostatečný podklad pro plnění Veřejné Zakázky, a to zejména v rozsahu nezbytném pro plnění předmětu této Smlouvy tak, jak je vymezen Technickou specifikací, přičemž mu nejsou známy žádné nejasnosti či pochybnosti, které by znemožňovaly řádné plnění jeho závazku dle této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že bude plnění na základě této Smlouvy poskytovat v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné Zakázky a v souladu s nabídkou, kterou v zadávacím řízení podal, a která byla vybrána jako nejvhodnější,

4. Obchodní podmínky

- se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy za dohodnutých podmínek,
- veškeré vlastnosti jeho plnění poskytovaného na základě této Smlouvy budou odpovídat obecně platným právním předpisům ČR a příslušným technickým normám,
- Zadavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky k zajištění financování veřejné zakázky. Ve stejném případě si zadavatel vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení dle § 84 odst. 2 písm. e) ZVZ.
- Zadavatel je oprávněn z důležitých důvodů, které sám nezpůsobil, omezit předmět díla bez jakýchkoliv sankcí, kompenzací či jiných protiplnění.
- Zadavatel má právo pozastavit provádění díla z důležitých důvodů, např. z důvodu pozastavení financování.
- Zadavatel nebude postihován smluvními pokutami, úrokem z prodlení ani nároky z titulu náhrady škody v případě, kdy příčinou je opoždění či pozastavené uvolňování finančních prostředků poskytovatelem dotace. Ke stejnému zákazů zaváže Zhotovitel i své subzhotovitele.
- Zhotovitel není oprávněn pozastavit provádění díla či od smlouvy odstoupit v případě prodlení zadavatele s úhradou jakékoliv platební povinnosti. Ke stejnému zákazů zaváže Zhotovitel i své subzhotovitele.
- Nabídková cena bude ve smlouvě uvedena v členění:
 - Nabídková cena bez DPH bez rezervy
 - Nabídková cena bez DPH s rezervou
 - DPH samostatně z ceny bez rezervy (pokud se vztahuje na předmět plnění více sazeb DPH, bude vyčíslena každá ze sazeb samostatně)
 - DPH samostatně z ceny s rezervou (pokud se vztahuje na předmět plnění více sazeb DPH, bude vyčíslena každá ze sazeb samostatně)
 - Nabídková cena bez rezervy včetně DPH
 - Nabídková cena s rezervou včetně DPH
- Dílo musí být provedeno a provedené předáno nejpozději dne 30.9.2015. Dílo je provedeno okamžikem předání Objednateli ke zkušebnímu provozu.
- Plnění veřejné zakázky bude zahájeno na základě výzvy zadavatele po zajištění financování veřejné zakázky a splnění dalších podmínek.

4. Obchodní podmínky

- Od okamžiku předání staveniště do okamžiku konečného předání díla Objednateli bude veden stavební deník. Po dobu realizace zemních prací do stavebního deníku budou zapisovány údaje o použité mechanizaci (počet a druh těžebních a dopravních prostředků) a údaje o nakládání s odtěženým materiálem.
- Závazek uchazeče podrobit se pokynům orgánů ochrany životního prostředí a respektovat v potřebném rozsahu doporučení organizací zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí.
- Práce prováděné po termínu dokončení díla uvedeném ve smlouvě, není Zhotovitel oprávněn objednateli fakturovat a nevzniká mu nárok na jejich zaplacení, vyjma situace, kdy ty poskytovatel dotace vysloví slouhlas a poskytne prostředky k zaplacení těchto prací.
- Cenu prací či náklady na materiál překračující nabídkovou cenu není Zhotovitel oprávněn fakturovat bez předchozího odsouhlasení zadavatelem a smluvní úpravy.
- Zvýšené náklady s provedením veřejné zakázky se nepovažují za nemožnost plnění a nezavazují zhotovitele povinnosti veřejnou zakázku provést za sjednaných podmínek.
- Jednostranné započtení Zhotovitele jeho pohledávek proti pohledávkám Objednatele není přípustné bez předchozího souhlasu Objednatele.
- Pokud tato Smlouva výslovně nestanoví něco jiného, nemá Zhotovitel právo postoupit či jinak převést svá práva či pohledávky vyplývající z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je povinen předem Objednateli oznámit skutečnost, že hodlá provést přeměnu společnosti, převod podniku či nájem části podniku, který slouží k poskytování plnění dle této Smlouvy.
- Výhrada vlastnictví je zakázána. Objednatel nabývá vlastnictví věci okamžikem jejího začlenění do předmětu veřejné zakázky.
- V případě, kdy při plnění veřejné zakázky dojde k prodlení, je Zhotovitel povinen využít všech prostředků, jež po něm lze rozumně požadovat, a vyvinout maximální úsilí k provedení veřejné zakázky ve stanovených termínech, případně dle harmonogramu, byl-li sjednán.
- Není-li výslovně sjednáno jinak, doba plnění se neprodlužuje o dobu, kdy bylo plnění veřejné zakázky pozastaveno či v něm nebylo možno z jakýchkoliv důvodů pokračovat, vyjma situace, kdy prodlení způsobil Objednatel či jím obstaraná osoba.
- Zhotovitel je povinen při plnění veřejné zakázky respektovat pokyny Objed-

4. Obchodní podmínky

natele, případně jím zmocněné osoby (TDI, stavební dozor, autorský dozor apod.)

- Zhotovitel je povinen písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, údajů či jiného plnění poskytnutých mu Objednatelem nebo pokynů daných mu Objednatelem k plnění této Smlouvy, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel neodpovídá za nemožnost plnění této Smlouvy nebo za Vady poskytnutých služeb způsobené nevhodnými věcmi nebo pokyny, jestliže Objednatel na jejich použití při plnění smlouvy trval.
- Objednatel není povinen převzít provedený předmět veřejné zakázky, pokud trpí vadami bránícími provozu.
- Nebezpečí škody na věci přechází na Objednatel okamžikem předání dokončeného plnění (Díla).
- Zhotovitel odpovídá za své plnění, a to bez zřetele k zavinění.
- Prohlášení uchazeče, že nabídková cena je zpracována v souladu s požadavky zadávací dokumentace, a to včetně zahrnutí všech nákladů k realizaci veřejné zakázky. Dále bude obsahovat prohlášení, že si je vědom podmínek čerpání rozpočtové rezervy.
- Zhotovitel je povinen Dílo pojistit na hodnotu odpovídající 100% hodnoty ceny Díla včetně DPH, přičemž pojištění musí pokrývat jak odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě a zadavateli, tak pojištění stavebně-montážní. Pojištění je Zhotovitel povinen udržovat po celou dobu provádění díla a k výzvě Objednatele předložit originál pojistné smlouvy či pojistky. Pojistné plnění musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.
- Součástí Smlouvy je potvrzený položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen. K jeho zpracování uchazeč použije jako podklad soupis prací a výkaz výměr, jež je přílohou této zadávací dokumentace. Mimo vyplnění určených polí nebude uchazeč do soupisu prací a výkazu výměr zasahovat. Samostatně bude v rámci položkového rozpočtu uvedena rezerva. Hodnoty budou uváděny v Kč, nikoliv v tisících Kč.
- Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě vyšší moci či v případě podstatné změny okolností. Za takových podmínek však může být smlouva ukončena dohodou, ve které budou sjednáno i vypořádání smluvních stran. Pokud se nepodaří na způsobu vypořádání dohodnout, má zhotovitel nárok na vypořádání dle 89/2012 Sb.
- Zhotovitel je povinen poskytnout jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (viz § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., k poskytnutí

4. Obchodní podmínky

součinnosti zadavateli i kontrolní orgánům při provádění finanční kontroly dle citovaného zákona. Ke stejné povinnosti Zhotovitel zaváže i své subzhotovitele.

- Pakliže se Zhotovitel rozhodne využít subzhotovitele pro provedení části Díla v době účinnosti smlouvy o dílo, zavazuje se provést výběr subzhotovitele 3 člennou komisí, v níž bude zástupce zadavatele, a to alespoň ze tří subjektů. Pravidla zákona č. 137/2006 Sb. pro jednání hodnotící komise se užijí přiměřeně.
- Záruku za jakost minimálně 60 měsíců na stavební část veřejné zakázky (SO) a 24 měsíců na část technologickou (PS). Každý jednotlivý stavební objekt a každý jednotlivý provozní soubor musí být pokryt zárukou jako celek, bez výjimek a výluk.
- Smluvní pokuty minimálně v tomto rozsahu a struktuře:
 - a) Smluvní pokuta za prodlení s provedením veřejné zakázky 0,05% z nabídkové ceny za každý den prodlení s dokončením díla.
 - b) Smluvní pokuta za nesplnění povinnosti k odstranění vad 10.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - c) Smluvní pokuta za porušení jiných povinností ve výši 50.000,- Kč za každé porušení, nedojde-li k nápravě ani po výzvě zadavatele, v zadavatelem stanovené přiměřené lhůtě.
 - d) Zaplacení smluvní pokuty nezpůsobuje zánik porušené povinnosti. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody v plné výši.
- Pokud bude smlouva plněna na straně dodavatele sdružením (společností dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.)m, požaduje zadavatel, aby jejím obsahem, mimo požadavků stanovených právními předpisy, bylo:
 - Jako strana smlouvy bude uvedeno sdružením (společností dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.), včetně uvedení všech účastníků sdružení (společností dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.).
 - Určení jednoho subjektu/osoby, která je oprávněna jménem sdružení (společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.).
 - Určení adresy a označení subjektu, kterému má být doručováno.
 - Ustanovení, dle kterého jsou všichni členové zavázáni společně a nerozdílně. Zadavatel může požadovat plnění na kterémkoli z nich.
 - Změna ve složení sdružení (společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.) je možná pouze po předchozím písemném souhlasu Zadavatele. V případě

4. Obchodní podmínky

změny ve složení sdružení (společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.) zůstává odcházející člen sdružení (společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.) ručitelem za závazky sdružení (společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.).

- Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud se Zhotovitel v zadávacím řízení nebo v souvislosti s ním dopustil jednání, které svým obsahem nebo účelem odporuje zákonu č. 137/2006 Sb., nebo jej obchází anebo se přičí dobrým mravům, zejména má-li za cíl nepřípustné omezení soutěže (např. protiprávní dohoda o společném postupu s jinými dodavateli) nebo získání neoprávněné výhody v zadávacím řízení.

4.3. Platební podmínky

Zadavatel pro veřejnou zakázku stanoví následující platební podmínky:

1. Zadavatel neposkytuje zálohy.
2. Platba za provádění díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené a zadavatelem převzaté práce na základě daňových dokladů vystavených dodavatelem zadavateli. Zadavatel provede platbu na základě fakturace uchazeče bez zbytečného odkladu po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Tomu uchazeč přizpůsobí splatnost faktur, jež nebude kratší než 60 dnů.
3. Platby dle předchozího odstavce budou poskytovány až do výše 95% celkové ceny díla, tj. faktury až do výše 95% celkové ceny díla budou hrazeny zcela (z jednotlivých faktur nebude prováděna žádná srážka), zbylá výše 5% z ceny díla bude ponechána jako zádržné a uchazeč má povinnost ji nejpozději ke dni předání díla nahradit bankovní zárukou.
4. Zádržné bude uvolněno takto:
 - a) 3% po úspěšném ukončení zkušebního provozu;
 - b) 2% po dobu úplného uplynutí záruční doby.
5. Nahrazení kterékoliv z těchto částek bankovní zárukou za podmínek stanovených v obchodních podmínkách je kdykoliv možné, splatnost uvolněné částky bude v takovém případě 60 dnů od žádosti dodavatele o uvolnění zádržného spolu s předložením bankovní záruky. Bankovní záruka, včetně jejího znění a výstavce, podléhá předchozímu schválení zadavatele.
6. Zhotovitel je povinen provést nahrazení zádržného bankovní zárukou nejpozději ke dni předání díla a bankovní záruku předat při předání díla.

4. Obchodní podmínky

7. Po předchozím souhlasu Zadavatele a odsouhlasení parametrů pojištění je možné nahrazení zádržného i pojištěním záruky.
8. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně, nebude-li dohodnuto jinak.
9. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od zaslání řádně opraveného dokladu.
10. Veškeré účetní doklady budou předávány ve čtyřech vyhotoveních.
11. Úplná fakturace musí být provedena současně s úplným provedením díla, a to tak, že k takovému datu budou vystaveny faktury, obsahující toto datum jako den zdanitelného plnění.
12. V případě prodlení zadavatele s plněním jakéhokoliv plnění nemá dodavatel nárok na smluvní pokutu, právo z tohoto důvodu pozastavit provádění díla ani od smlouvy odstoupit.
13. Blížší specifikace platebních podmínek je uvedena v obchodních podmínkách, jež jsou přílohou zadávací dokumentace.
14. V případě změny sazby DPH upraví strany výši ceny díla v položce obsahující DPH dodatkem tak, aby výše odpovídala zákonné výši. Touto změnou nebude dotčena cena bez DPH.
15. Zadavatel upozorňuje, že rozpočtovou rezervu, je možné ve smyslu IMPLEMENTAČNÍHO DOKUMENTU OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013 čerpat pouze na vícepráce implementačním dokumentem definované, jež jsou určeny takto:
 - a) Za vícepráce jsou považovány práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení. V souvislosti s vícepracemi dochází ke vzniku vícenákladů, jimiž je každé překročení jednotlivé položky výkazu výměr u stavebních prací, v případě dodávek či služeb potom každé překročení jednotlivé položky seznamu dodávek či služeb.
 - b) Položkové vícenáklady (vícepráce) lze ze strany příjemce nárokovat pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně příjemce podpory, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu a jsou pokryty projektovou/rozpočtovou rezervou, která je zahrnuta přímo do smlouvy o dílo, přičemž je náležitě odvozena od rezervy dané v Registračním listu, resp. v žádosti o podporu. Vícepráce jsou způsobilé do výše rezervy, jejíž maximální výše je stanovena odlišně dle specifik oblastí podpory jednotlivých priorit.

4. Obchodní podmínky

- c) Vícenáklady nad rámec rezervy definované Rozhodnutím o poskytnutí dotace jsou považovány za nezpůsobilý výdaj. Vícenáklady na činnost správce stavby jsou vždy nezpůsobilým výdajem.
16. Čerpání rozpočtové rezervy nad rámec smlouvou definovaného díla, pokud je považována ve smyslu čl. 3 za způsobilý výdaj, musí být provedeno na základě zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., jehož předmětem je právě takové rozšíření díla.

4.4. Podmínky pro subdodávky

1. Zadavatel požaduje uvedení specifikace části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům, a uvedení identifikačních údajů každého subdodavatele.
2. V případě využití subdodavatele pro účast v zadávacím řízení a budoucí plnění veřejné zakázky je dodavatel povinen doložit smlouvu se subdodavatelem, obsahující závazek se plnění veřejné zakázky účastnit, obsahující i kvalitativní a kvantitativní vymezení části plnění, jež subdodavatel poskytne a identifikační údaje subdodavatele.
3. V případě, kdy uchazeč označil subdodavatele v nabídce dle požadavků tohoto článku, není dodavatel oprávněn v průběhu zadávacího řízení či v průběhu realizace stavby provádět změny v osobě subdodavatele či rozsahu subdodávek bez předchozího písemného souhlasu zadavatele. Výše uvedené se vztahuje i na subdodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje část kvalifikace.
4. Pakliže se Zhotovitel rozhodne využít subdodavatele pro provedení části Díla v době účinnosti smlouvy o dílo, zavazuje se provést výběr subdodavatele 3 člennou komisí, v níž bude zástupce zadavatele, a to alespoň ze tří subjektů. Pravidla zákona č. 137/2006 Sb. pro jednání hodnotící komise se užití přiměřeně.
5. Za subdodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních, montážních či jiných prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení.
6. Dodavatel je povinen zavázat své subdodavatele k poskytnutí součinnosti jako osoby povinné spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle §2 písm. e) č. 320/2001 Sb.
7. Subdodavatelé se zaváží k dodržení povinných ustanovení dle této zadávací dokumentace, a to již ve smlouvě, která bude součástí nabídky.

4. Obchodní podmínky

4.4.1. Části veřejné zakázky vyloučené z plnění subdodavatelem

1. Zadavatel vylučuje z plnění subdodavatelem následující část veřejné zakázky:

- provedení nových nosných železobetonových konstrukcí
- zajištění stavební jámy pro sdružený objekt hrubého předčištění
- sanace stávajících železobetonových konstrukcí
- provedení nového spojovacího potrubí

4.5. Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky

Při plnění veřejné zakázky je kladen důraz na ochranu životního prostředí, zejména na maximální šetrnost provádění veřejné zakázky.

Část II.

Informace o zadávacím řízení

5. Obecné informace o zadávacím řízení

5.1. Druh zadávacího řízení

Nejvýhodnější nabídka na provedení veřejné zakázky bude vybrána v otevřeném zadávacím řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb. na veřejnou zakázku na podlimitní stavební práce.

Mimo zákona se zadávací řízení řídí interními předpisy zadavatele a podmínkami stanovenými poskytovatelem dotace, jež jsou uvedeny na <http://www.opzp.cz/sekce/702/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-v-opzp/>

5.2. Jazyk zadávacího řízení

1. Jazykem zadávacího řízení je český jazyk. Nabídky a další doklady požadované zákonem a zadavatelem se předkládají v českém jazyce.
2. Doklady, kterými zahraniční osoba prokazuje splnění kvalifikace, musí být předloženy v původním jazyce a též v úředně ověřeném překladu do českého jazyka. Zjistí-li se rozdíl v obsahu, je rozhodující překlad v českém jazyce.

5.3. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění bude uskutečněna v termínu uvedeném v této ZD.

5.4. Forma úkonů v zadávacím řízení

1. Při komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem nesmí být narušena důvěrnost nabídek a žádostí o účast a úplnost údajů v nich obsažených. Zadavateli nesmí být umožněn přístup k obsahu nabídek a žádostí o účast před uplynutím lhůty stanovené pro jejich podání. Musí být zachována transparentnost komunikace a rovnost v zacházení se všemi uchazeči.

5. Obecné informace o zadávacím řízení

2. Není-li výslovně zadávacími podmínkami stanoveno jinak, lze písemnosti v zadávacím řízení doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky, prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem.
3. Žádost o účast v užším řízení, jednacím řízení s uveřejněním nebo soutěžním dialogu může dodavatel učinit též telefonicky; v takovém případě je dodavatel povinen potvrdit žádost o účast písemnou formou, přičemž písemnou formu žádosti o účast musí odeslat zadavateli nejpozději v den uplynutí lhůty pro podání žádosti o účast. V případě žádosti o účast v užším řízení, jednacím řízení s uveřejněním nebo soutěžním dialogu podané faxem, musí být originál žádosti doručen zadavateli ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení faxové žádosti, a to osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky nebo prostřednictvím datové schránky.
4. Vzhledem k výše uvedenému a vzhledem ke zvolené formě zadávacího řízení, přijímá zadavatel, s výjimkou žádosti o poskytnutí zadávací dokumentace, jež může být učiněna i ve formě emailové komunikace, pouze osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky nebo prostřednictvím datové schránky. Na ostatní způsoby doručení nebude reagováno.
5. Zadavatel požaduje podepsání datové zprávy uznávaným elektronickým podpisem nebo označení datové zprávy uznávanou elektronickou značkou u jakýchkoliv datových zpráv zasílaných elektronickými prostředky.
6. Nabídky v elektronické podobě se nepřijímají.

5.5. Doručování v zadávacím řízení

1. Není - li v zadávacích podmínkách výslovně stanoveno jinak, písemnosti se v řízení doručují osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky, prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem.
2. Při doručování zadavateli se za okamžik doručení považuje okamžik převzetí písemnosti osobou pověřenou provedením zadavatelských činností. Při doručování elektronickými prostředky se za okamžik doručení považuje okamžik, kdy se s obsahem zprávy seznámila oprávněná osoba.
3. V případě doručování písemnosti uchazeči nebo zájemci prostřednictvím držitele poštovní licence, doručuje zadavatel na adresu sídla uchazeče.

5. Obecné informace o zadávacím řízení

4. Uchazeč je povinen zajistit si přijímání korespondence v místě svého sídla.
5. Písemnost je doručena okamžikem převzetí, odmítnutím převzetí nebo marným uplynutím doby uložení písemnosti v místně příslušné provozovně držitele poštovní licence.
6. Pro případ zjednodušeného podlimitního řízení zadavatel určuje jako způsob doručení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky a rozhodnutí o vyloučení uchazeče uveřejnění těchto rozhodnutí na profilu zadavatele.

5.6. Podávání nabídek

5.6.1. Místo podání nabídky

1. Nabídky jsou zadavatelem přijímány v sídle zadavatele na adrese Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava.

5.6.2. Lhůta pro podání nabídek

1. Lhůta pro podání nabídek je uvedena v této zadávací dokumentaci.
2. Nabídky je možno podávat v určené lhůtě způsobem uvedeným mezi způsoby doručování, a to v místě pro podání nabídek. Osobně je možno nabídky podávat v pracovních dnech v době od 8-12 a 13-15h, poslední den lhůty pak do okamžiku specifikovaného v sekci "Lhůty" jako konec lhůty pro podání nabídek.

6. Nabídka

6.1. Formální požadavky na zpracování nabídky

6.1.1. Definice nabídky

1. Nabídkou se rozumí v souladu s ustanovením § 68 zákona 137/2006 Sb. souhrn dokumentů podaných uchazečem zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami za účelem získání veřejné zakázky.
2. Pokud nevyplývá ze souvislosti něco jiného, rozumí se nabídkou nejen návrh smlouvy, ale i další listiny a dokumenty k ní připojené, jako např. doklady prokazující kvalifikaci uchazeče a jiné.
3. Návrh smlouvy obsažený v nabídce musí být podepsán osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče v souladu se způsobem jednání a podepisování uvedeným v obchodním rejstříku či osobou zmocněnou k takovému úkonu; originál či úředně ověřená kopie plné moci musí být v takovém případě součástí nabídky.
4. Nabídka je soutěžním dílem.
5. Součástí nabídky musí být:
 - a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
 - b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
 - c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

6.1.2. Počet nabídek jednoho dodavatele

1. Nabídky se podávají písemně. Uchazeč podává nabídku ve lhůtě pro podání nabídek. Nabídka v listinné podobě musí být podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat

6. Nabídka

oznámení podle § 71 odst. 6 ZVZ, případně § 71 odst. 7 ZVZ, pokud zadavatel nepostupuje podle § 22 odst. 3 a 4, § 23 odst. 4 až 8 a 10 nebo zadává veřejnou zakázku na základě rámcové smlouvy, a nápisem "Neotvírat". Nabídky podané elektronickými prostředky zadavatel z technických důvodů nepřijímá.

2. Každý uchazeč v otevřeném řízení může podat pouze jednu nabídku.
3. Jednu nabídku může podat i více uchazečů společně, a to za podmínek stanovených v ustanovení v § 51 odst. 6 ZVZ v takovém případě se uchazeči považují za jednoho uchazeče. Pro tento případ jsou uchazeči podávající nabídku společně povinni jednoznačně určit jednu adresu pro doručování.
4. Pokud uchazeči podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími uchazeči, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým uchazečem vyřadí. Uchazeče, jehož nabídka byla vyřazena, zadavatel bezodkladně vyloučí z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení uchazeče včetně důvodu zadavatel bezodkladně písemně oznámí uchazeči.

6.1.3. Identifikační údaje

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje o zájemci nebo uchazeči v rozsahu:

1. v případě právnických osob obchodní firmu nebo název, sídlo, právní formu, identifikační číslo a daňové identifikační číslo, byla-li přidělena, jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby,
2. v případě fyzických osob jméno, příjmení, případně obchodní firmu, rodné číslo nebo datum narození, místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu, identifikační číslo a daňové identifikační číslo, bylo-li přiděleno.

6.1.4. Vyčerpání předmětu veřejné zakázky nabídkou

1. Přípustné jsou nabídky pouze na celý předmět veřejné zakázky, veřejná zakázka není rozdělena na části z hlediska zákona 137/2006 Sb, bez ohledu na technické členění předmětu veřejné zakázky na jednotlivé funkční či dodavatelské celky.

6.1.5. Řazení dokumentů a další požadavky na obsah nabídky

Zadavatel doporučuje použití pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech tohoto článku zadávací dokumentace.

6. Nabídka

1. Úvodní část

- a) Doklad o jistotě, byla-li vyžadována (originál bankovní záruky, doklad o pojištění záruky, doklad o složení prostředků na účet).
- b) Údaje pro navrácení jistoty, byla-li složena ve formě peněžní jistoty.
- c) Obsah nabídky. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
- d) Vyplněný krycí list. K vyplnění využije uchazeč vzor přiložený k této dokumentaci.

2. Dodavatelská struktura (pouze účastní-li se na nabídce více subjektů)

- a) Grafické znázornění dodavatelské struktury (hierarchie)¹, ze kterého bude vyplývat:
 - jaké subjekty se na nabídce účastní,
 - jaké jsou mezi nimi právní vztahy, včetně nadřazenosti či podřazenosti,
 - které subjekty jsou využity k prokázání kvalifikace,
 - příklady znázornění subdodavatelské struktury jsou uvedeny v příloze. Jedná se pouze o příklady, nikoliv o vzor, jeho využití není povinné. Forma zpracování je naprosto volná (formou tabulky, org chartu, grafického znázornění, kombinace textu a grafiky atd.), podstatné je, aby byly zřejmé požadované skutečnosti.
- b) Seznam subjektů zúčastněných na nabídce, ze kterého bude zřejmé:
 - identifikační údaje každého subjektu,
 - označení, zda se jedná o člena sdružení (společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.) či subdodavatele,
 - údaj, zda subjektem je či není prokazována kvalifikace a v případě, že ano, pak uvedení v jakém rozsahu,
 - údaj o právním vztahu, k subjektu, jehož jménem je podávána nabídka, včetně označení smlouvy a data jejího uzavření,
 - věcné vymezení účasti subjektu na plnění veřejné zakázky, tj. označení jakou část a v jakém kvantitativním rozsahu bude plnit.
- c) Smlouvy dokládající vztahy mezi subjekty zúčastněnými na nabídce (smlouvy o subdodávce, smlouvy o sdružení (o společnosti dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.)).

¹je vyžadováno za účelem odstranění pochybností o postavení jednotlivých subjektů zúčastněných na nabídce, umožňuje uchazeči strukturu jednoznačně znázornit a odstranit tak pochybnosti o úloze jednotlivých subjektů

6. Nabídka

3. Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů

- a) Prokázání základních kvalifikačních předpokladů. Pokud se účastní více subjektů, bude zde obsaženy doklady za jednotlivé subjekty, a to v řazení dle těchto subjektů.
- b) Prokázání profesních kvalifikačních předpokladů. Pokud se účastní více subjektů, bude zde obsaženy doklady za jednotlivé subjekty, a to v řazení dle těchto subjektů.
- c) Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti dle vzoru v příloze zadávací dokumentace.
- d) Prokázání technických kvalifikačních předpokladů. Pokud se účastní více subjektů, bude zde obsaženy doklady za jednotlivé subjekty, a to v řazení dle těchto subjektů.
- e) Seznam dokladů, kterými uchazeči prokazovali technické kvalifikační předpoklady v následující struktuře (seznam bude uložen na CD v editovatelné podobě - některý z formátů doc, docx, rtf, odt, ofd, txt, tex):
 - název dokladu,
 - označení osoby, která doklad vyhotovila,
 - datum vyhotovení,
 - u dokladů k prokázání kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 1 písm. a), § 56 odst. 2 písm. a) a § 56 odst. 3 písm. a) označení dodávek, služeb či stavebních prací poskytnutých dodavatelem,
 - v případě prokazování kvalifikace postupem podle § 51 odst. 4 identifikační údaje subdodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci, a název a datum uzavření smlouvy podle § 51 odst. 4 písm. b)

4. Doklady dle § 68 odst. 3 ZVZ

5. Návrh smlouvy a přílohy

- Smlouva
- Přílohy smlouvy:
 - Harmonogram (návrh ke schválení zadavatelem)
 - Rozpočet
 - Technická specifikace předmětu veřejné zakázky
 - Zadávací dokumentace

6. Nabídka

- Další dokumenty, jejichž přiložení bude vyplývat z obsahu smlouvy nebo jsou vyžadovány touto zadávací dokumentací.

6. Další přílohy, které vyplývají ze zadávací dokumentace nebo je uchazeč považuje za vhodné přiložit

7. Čestná prohlášení:

- a) Informaci, jakou část veřejné zakázky má uchazeč v úmyslu zadat jiným osobám, včetně identifikace těchto subdodavatelů dle § 44 odst. 6, zákona č. 137/2006 Sb. a výslovné prohlášení dodavatele, že se seznámil s podmínkami pro subdodávky uvedenými v této zadávací dokumentaci a zavazuje se je dodržet.
- b) Závazek uchazeče poskytnout jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (viz § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., k poskytnutí součinnosti zadavateli i kontrolní orgánům při provádění finanční kontroly dle citovaného zákona.
- c) Prohlášení o vázanosti nabídkou po celou dobu zadávací lhůty.
- d) Prohlášení o pravdivosti všech poskytnutých údajů a o tom, že si je uchazeč vědom důsledků vědomě nepravdivých údajů z hlediska soukromého práva, trestního práva i zákona č. 137/2006 Sb.
- e) Prohlášení o tom, že se uchazeč seznámil se zadávacími podmínkami, považuje je za dostatečný podklad pro zpracování nabídky a akceptuje je.
- f) V případě, že uchazeč poskytl jistinu ve formě bankovní záruky s omezenou platností, pak prohlášení uchazeče, že v případech, kdy ze zákona č. 137/2006 Sb. neběží zadávací lhůta, předloží nejpozději 1 týden před koncem platnosti bankovní záruky novou bankovní záruku či prodloužení platnosti bankovní záruky dle podmínek uvedených v této ZD.
- g) Prohlášení o tom, že nabídka je soutěžním dílem.
- h) Souhlas s uveřejněním:
 - smlouvy uzavřené na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků,
 - výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky,
 - seznamu subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky.
- i) Prohlášení o počtu stran nabídky.

6. Nabídka

6.1.6. Zpracování nabídky

1. Nabídka bude předložena v originále a jedné kopii. Součástí nabídky bude elektronická verze nabídky, obsahující kompletní nabídku, přiložená na CD.
2. Návrh smlouvy a seznam technických kvalifikačních předpokladů bude v jednom z formátů *.doc, *.docx, *.rtf, *.txt, *.tex či *.odf (open document format, nikoliv pdf), ostatní dokumenty pak ve formátu *.pdf.

6.1.7. Forma dokladů

1. Každý doklad předložený v nabídce bude datován a podepsán. Bez datace a podpisu nelze považovat za platný právní úkon.
2. Pokud má mít určitý doklad formu čestného prohlášení, musí obsahovat vždy tyto údaje:
 - Označení (např. "Čestné prohlášení o"),
 - identifikační údaje subjektu, který čestné prohlášení činí,
 - text, ze kterého vyplývá, jaké skutečnosti se čestně prohlašují. Text musí odpovídat požadavku zákona či zadavatele,
 - datum, kdy bylo čestné prohlášení učiněno,
 - podpis, ze kterého bude patrné která fyzická osoba čestné prohlášení podepsala a v jakém je vztahu k subjektu, který čestné prohlášení činí (např. jednatel).

6.1.8. Zabezpečení nabídky proti vyjmutí

1. Nabídka bude zabezpečena proti vynětí (vyjmutí) jednotlivých listů tak, aby bylo zamezeno případné manipulaci s obsahem nabídky. Tato povinnost se nevztahuje na listiny, jež mají být dle výslovného požadavku zadavatele pouze volně vloženy v nabídce (originál bankovní záruky).

6.1.9. Číslování nabídky

1. Všechny listy nabídky včetně příloh (vyjma originálů dokladů o poskytnutí jistoty) budou řádně očíslovány nepřetržitou vzestupnou číselnou řadou.
2. Posledním listem nabídky bude čestné prohlášení uchazeče, jehož obsahem bude potvrzení celkového počtu listů.

6. Nabídka

6.1.10. Užití vzorů

1. V případech, kdy je to vyžadováno zadávacími podmínkami, je uchazeč povinen užít pro zpracování nabídky vzorů, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Jejich nepoužití či případné nepřipustné úpravy jejich obsahu budou považovány za vadu nabídky.

6.2. Obsahové požadavky na zpracování nabídky

6.2.1. Náležitosti smlouvy k plnění veřejné zakázky

1. Návrh smlouvy předložený uchazečem musí splňovat požadavky na obsahově perfektní (všechny podstatné náležitosti a ta ustanovení, jejichž nezbytnost vyplývá ze zadávacích podmínek) smlouvu o dílo. Nedílnou součástí smlouvy budou obchodní podmínky, jež jsou jako příloha připojeny k této zadávací dokumentaci.

6.2.2. Označení uchazeče v návrhu smlouvy

1. Každá nabídka musí obsahovat identifikaci uchazeče splňující požadavky dle ustanovení § 17 písm. d) ZVZ, a to přímo v návrhu smlouvy k plnění veřejné zakázky.

6.2.3. Povinná ustanovení

1. Každý návrh smlouvy musí obsahovat údaje odpovídající všem hodnotícím kritériím, a to v takovém rozsahu, aby bylo možno vyhodnotit každé jednotlivé hodnotící kritérium stanovené zadavatelem.
2. V případě neuvedení povinných ustanovení a údajů odpovídající hodnotícím kritériím v plném rozsahu, bude nabídka považována za neúplnou z obsahového hlediska, tudíž nesplňující zadávací podmínky a jako taková bude vyloučena dle § 76 odst. 1 ZVZ, případně bude nabídce v dotčeném kritériu přiděleno nulové bodové ohodnocení.
3. Žádná z hodnot odpovídajícím hodnotícím kritériím nesmí být ponechána nevyplněná, prázdná či s nulovou hodnotou. Toto ustanovení se týká i ceny a jejích jednotlivých složek (s výjimkou sazby daně či poplatku, který se na předmět plnění nevztahuje).
4. Pokud hodlá uchazeč poskytnout zadavateli slevu, samostatně ji vyčíslí, uvede výslovně o jakou slevu se jedná, jakých položek se týká a jakým způsobem je řešena. Slevy vázané na podmínky se nezohledňují.

6. Nabídka

6.3. Podmínky zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude povinně zpracována dle následujících podmínek:

1. Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky, a to jako nepřekročitelnou a nejvýše přípustnou.
2. Nabídková cena bude uvedena v CZK.
3. Nabídková cena bude ve smlouvě uvedena v členění:
 - Nabídková cena bez DPH bez rezervy
 - nabídková cena bez DPH s rezervou
 - DPH samostatně z ceny bez rezervy (pokud se vztahuje na předmět plnění více sazeb DPH, bude vyčíslena každá ze sazeb samostatně)
 - DPH samostatně z ceny s rezervou (pokud se vztahuje na předmět plnění více sazeb DPH, bude vyčíslena každá ze sazeb samostatně)
 - Nabídková cena bez rezervy včetně DPH
 - Nabídková cena s rezervou včetně DPH
4. Nabídková cena v této skladbě bude uvedena na krycím listu nabídky a v návrhu smlouvy.
5. Nabídková cena bude výslovně označena jako cena »nejvýše přípustná a nepřekročitelná«, a to v návrhu smlouvy podepsaném osobou oprávněnou jménem uchazeče jednat.
6. Nabídková cena bude vypočtena jako součet všech položek výkazu výměr předloženého uchazečem v nabídce
7. Každé dílčí plnění musí být ohodnoceno cenou, která odpovídá ceně, jako by bylo toto dílčí plnění nabízeno a plněno samostatně a musí minimálně alespoň pokrývat náklady spojené s tímto dílčím plněním.
8. Uchazeč uvede jakékoliv slevy, které hodlá zadavateli poskytnout. Slevy vázané na splnění podmínek nebudou zohledněny. Slevy budou zakalkulovány přímo do jednotlivých položek výkazu výměr.

6.3.1. Vázanost uchazeče nabídkou

1. Uchazeč je svou nabídkou vázán po celou dobu zadávací lhůty uvedené v této zadávací dokumentaci.
2. Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky. Zadávací lhůta se prodlužuje uchazečům, s nimiž může zadavatel v souladu se zákonem č. 137/2006

6. Nabídka

Sb. uzavřít smlouvu, až do doby uzavření smlouvy nebo do zrušení zadávacího řízení.

3. Jsou-li podány námitky, zadávací lhůta neběží. Konec zadávací lhůty se posouvá o dobu, kdy zadávací lhůta neběží. Běh zadávací lhůty pokračuje dnem doručení rozhodnutí zadavatele o námitkách dodavatelů. Zadávací lhůta neběží rovněž po dobu, ve které zadavatel nesmí uzavřít podle zákona č. 137/2006 Sb. smlouvu.

6.4. Poskytování dodatečných informací k zadávacímu řízení

1. Dodavatel je oprávněn požadovat dodatečné informace k jakékoliv části zadávací dokumentace, tj. včetně příloh. Na každý dotaz vztahující se k zadávací dokumentaci je nutné pohlížet jako na právní úkon uchazeče ve smyslu § 49 odst. 2 ZVZ.
2. Dodatečné informace (dotaz) k zadávací dokumentaci je uchazeč povinen doručit zadavateli v písemné podobě ve lhůtách uvedených v zákoně č. 137/2006 Sb. Dotazy i odpovědi na položené dotazy budou předány všem dodavatelům, kterým byla poskytnuta zadávací dokumentace, nebo o její poskytnutí požádali. Ve lhůtách uvedených v ustanovení § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb. zadavatel odešle dodatečné informace. Dodatečné informace budou uveřejněny i na profilu zadavatele.
3. Zadavatel výslovně upozorňuje, že dotazy nebudou odpovídány a dodatečné informace k zadávací dokumentaci nebudou poskytovány telefonicky, vzhledem k nutnosti zachování rovného zacházení se všemi zájemci a uchazeči a zásadě transparentnosti.
4. Obsahuje-li zadávací dokumentace dle názoru dodavatele nejasnosti, nepřesnosti či ustanovení se sporným či nejednoznačným obsahem, je věcí dodavatele, aby v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. požadoval po zadavateli dodatečné informace k zadávací dokumentaci a zadavatele na tyto nedostatky upozornil, a to neprodleně po jejich zjištění, nejpozději však při prvním následujícím úkonu dodavatele vůči zadavateli.
5. Pokud dodavatel v zadávací dokumentaci odhalí nejasnosti nebo pokud by je na základě své odborné kvalifikace měl odhalit, a nevyužije postup dle ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., bude k této skutečnosti přihlédnuto při případném posuzování takových námitek dodavatele v dalším průběhu zadávacího řízení či při realizaci veřejné zakázky, které by se dovolávaly nejasností, nepřesností sporného či nejednoznačného obsahu.

6. Nabídka

6.5. Lhůty

Pro průběh zadávacího řízení jsou stanoveny tyto lhůty:

Lhůta	den	hodina
prohlídka místa plnění	13.2.2014	10:00
Lhůta pro podání nabídek	21.2.2014	14:00
Otevírání obálek	21.2.2014	14:00
Zadávací lhůta	180 dnů	

6.6. Otevírání obálek

6.6.1. Místo otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami bude provedeno sídle zadavatele na adrese Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava.

6.6.2. Čas otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami bude provedeno v čase uvedeném v této zadávací dokumentaci.

6.6.3. Účastníci otevírání obálek s nabídkami

1. Otevírání obálek s nabídkami bude uskutečněno hodnotící komisí, jež bude plnit v tomto ohledu funkci komise pro otevírání obálek s nabídkami dle ustanovení § 71 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb.
2. Právo účastnit se otevírání obálek mají členové komise, případně jejich povolání náhradníci, osoby oprávněné jednat jménem uchazeče, který podal nabídku ve stanovené lhůtě, případně jeho zástupce na základě písemné plné moci.
3. Zástupce uchazeče prokáže své oprávnění k účasti na otevírání obálek alespoň informativním výpisem z OR ne starším než 7 dní, případně zvláštní plnou mocí k účasti na otevírání nabídek podepsanou statutárním orgánem uchazeče.
4. Zástupce uchazeče či osoba jednající jménem uchazeče potvrdí svou přítomnost podpisem v prezenční listině.
5. Právo účastnit se otevírání obálek s nabídkami má také zástupce poskytovatele dotace k realizaci veřejné zakázky.

6. Nabídka

6. Zástupce poskytovatele dotace nemá postavení člena komise, neúčastní se rozhodování komise.
7. Pro účely posouzení odborných otázek v průběhu posouzení a hodnocení nabídek je komise oprávněna přizvat odborné konzultanty. Přizvaný odborný konzultant má právo účastnit se otevírání obálek, jejich posuzování a hodnocení, není však členem komise, neúčastní se hlasování a nemá rozhodovací pravomoc. Konzultant musí splňovat požadavky na nepodjatost, o čemž učiní prohlášení obdobně jako člen komise.

6.7. Posouzení nabídek včetně posouzení kvalifikace

1. Komise pro hodnocení nabídek jmenovaná zadavatelem provede také posouzení nabídek dle § 76 ZVZ a posouzení kvalifikace dle § 59 ZVZ.
2. Hodnotící komise může v případě nejasností požádat uchazeče o písemné vysvětlení nabídky. V žádosti hodnotící komise uvede, v čem spatřuje nejasnosti nabídky, které má uchazeč vysvětlit, nebo které doklady má uchazeč doplnit. Hodnotící komise nabídku vyřadí, pokud uchazeč nedoručí vysvětlení či doklady ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o vysvětlení nabídky, nestanoví-li hodnotící komise lhůtu delší. Hodnotící komise může na žádost uchazeče tuto lhůtu prodloužit nebo může zmeškání lhůty prominout.
3. Hodnotící komise může po písemném zdůvodnění nejasností nabídky přizvat uchazeče na jednání hodnotící komise za účelem vysvětlení jeho nabídky. Hodnotící komise doručí uchazeči pozvánku na jednání alespoň 5 pracovních dní před jeho konáním.
4. Jestliže nabídka obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, musí si hodnotící komise vyžádat od uchazeče písemné zdůvodnění těch částí nabídky, které jsou pro výši nabídkové ceny podstatné; zdůvodnění musí být uchazečem doručeno ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti uchazeči, pokud hodnotící komise nestanoví lhůtu delší. Hodnotící komise může na žádost uchazeče tuto lhůtu prodloužit nebo může zmeškání lhůty prominout.
5. Hodnotící komise může po písemném zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny přizvat uchazeče na jednání hodnotící komise za účelem vysvětlení předloženého zdůvodnění. Hodnotící komise doručí uchazeči pozvánku na jednání alespoň 5 pracovních dní před jeho konáním.
6. Zadavatel může požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další dodatečné informace či doklady prokazující splnění kvalifikace, s výjimkou případů, kdy splnění příslušné části kvalifikace nebylo dodavatelem prokázáno vůbec. Dodavatel je povinen splnit tuto povinnost

6. Nabídka

v přiměřené lhůtě stanovené veřejným zadavatelem. V otevřeném řízení může kvalifikaci posoudit hodnotící komise, stanoví-li tak veřejný zadavatel.

6.8. Hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno komisí jmenovanou zadavatelem obdobně dle § 74 zákona č. 137/2006 Sb.

Část III.

Hodnocení veřejné zakázky

7. Hodnotící kritéria

7.1. Základní kritérium veřejné zakázky

Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky ve smyslu § 78 odst. 1 ZVZ je nejnižší nabídková cena.

Nabídková cena

U kritéria nabídková cena uvede uchazeč nabídkovou cenu odpovídající požadavkům na nabídkovou cenu uvedeným v této zadávací dokumentaci, a to jak na krycím listu, tak v návrhu smlouvy. V případě rozporu bude rozhodující výše uvedená v návrhu smlouvy.

Hodnocena bude výše nabídkové ceny bez DPH, bez rezervy, zaokrouhlená na celé Kč.

Uchazeč vyplní soupis prací, jež je přílohou této zadávací dokumentace.

7.2. Způsob hodnocení

1. Hodnotící komise provede hodnocení tak, že sestaví pořadí nabídek dle výše nabídkové ceny. Lépe hodnocena je nabídka s nižší cenou.

7.3. Informace o dotačním titulu

Průběh zadávacího řízení i průběh veřejné zakázky se řídí pravidly dotačního titulu, jež je využit pro financování veřejné zakázky. Tím není dotčena přímá platnost zákonných předpisů, zejména pak zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

Prostředky k financování veřejné zakázky jsou poskytnuty prostřednictvím SFŽP z titulu Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 1 -Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Primární oblast podpory 1.1.1. - Snižování znečištění z komunálních zdrojů.

Prostředky jsou poskytnuty z fondů EU a státního rozpočtu ČR.

Část IV.

Kvalifikační dokumentace

8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace

8.1. Úvodní ustanovení

1. Předpokladem hodnocení nabídek v zadávacím řízení je splnění kvalifikace.
2. Uchazeči, kteří nesplnili kvalifikaci v požadovaném rozsahu, musí být zadavatelem vyloučeni z účasti v zadávacím řízení.
3. Splněním kvalifikace se rozumí prokázání:
 - a) základních kvalifikačních předpokladů podle § 53,
 - b) profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54,
 - c) předložení čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti,
 - d) technických kvalifikačních předpokladů podle § 56,to vše v rozsahu dále uvedeném.

8.1.1. Obecné vymezení

1. Základní kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč,
 - a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlázení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická

8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace

osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zaházení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím

8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace

- odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
 - k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu,
2. Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 3 ZVZ.

8.2. Profesní kvalifikační předpoklady

1. Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží:
- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
 - b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci. Zadavatel požaduje předložení výpisu z živnostenského rejstříku, z něhož bude vyplývat oprávnění k činnosti odpovídající celému předmětu veřejné zakázky.
 - c) Zadavatel požaduje prokázání oprávnění k podnikání v rozsahu následujících živností:
 - i. provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
 - ii. nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 - iii. instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
 - iv. montáž, opravy a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení
 - v. silniční motorová doprava nákladní - vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
 - vi. projektová činnost ve výstavbě
 - vii. výkon zeměměřičských činností
2. Povinnost splnit uchazeč předložením kopií výpisu ze živnostenského rejstříku. Uchazeč vždy doloží vztah mezi uchazečem a osobou autorizovanou či držitelem oprávnění, a to buď výpisem z obchodního rejstříku, nebo pracovní či jinou smlouvou, a zároveň prohlášením autorizované osoby či držitele oprávnění, že se bude podílet na plnění veřejné zakázky.
3. Formou čestného prohlášení podepsaného statutárním orgánem uchazeče pak uchazeč oznámí, které osoby jsou osobami odpovědnými za jednotlivé činnosti.

8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace

4. Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů, a to minimálně:

- a) Autorizace ČKAIT v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- b) Autorizace ČKAIT v oboru technologická zařízení staveb, které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- c) Autorizace ČKAIT v oboru geotechnika, které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- d) oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, vydané Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním,

8.3. Čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

1. Uchazeč předloží čestné prohlášení, ve kterém prohlásí, že je plně ekonomicky a finančně způsobilý splnit veřejnou zakázku, dle vzoru v příloze této ZD.

8.4. Technické kvalifikační předpoklady

1. Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč následujícím způsobem:
 - a) Zadavatel požaduje předložení seznamu obdobných stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném

8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace

plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu bez DPH, místo provádění stavebních prací, datum jejich zahájení a datum jejich ukončení, budou datovány a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Musí dále obsahovat telefonní číslo na kontaktní osobu subjektu vydávajícího osvědčení, jež je schopna zodpovědět otázky související s plněním veřejné zakázky.

Požadavek bude splněn jednak seznamem alespoň 3 vodohospodářských stavebních zakázek, z nichž:

- alespoň 2 výstavby nebo intenzifikace ČOV s cenou nejméně 16 mil Kč bez DPH, prováděné za provozu
- alespoň 1 ČOV s technologií mikrosíta

Osvědčení musí mimo výše uvedeného splňovat i dále uvedené požadavky: obsaženy budou pouze zcela dokončené zakázky; pokud byla zakázka plněna ve formě sdružení (společnost dle § 2716 a násl 89/2012 Sb.), bude osvědčení obsahovat vyčíslení podílu dodavatele, který kvalifikaci prokazuje a pouze v této výši bude zohledněno; pokud zakázka byla plněna dodavatelem v postavení subdodavatele, bude osvědčení potvrzeno investorem.

b) Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací. Splnění kvalifikačního předpokladu splní uchazeč předložením dokladů, z nichž bude vyplývat, že realizace veřejné zakázky se bude účastnit:

- osoba s VŠ vzděláním v oboru vodohospodářských staveb, praxí v oboru delší 5 let a zkušeností s výstavbou nebo intenzifikací ČOV se stavebními náklady nejméně 16 mil Kč bez DPH ,
- osoba s VŠ vzděláním v oboru technologická zařízení staveb, praxí v oboru delší 5 let a zkušeností s výstavbou nebo intenzifikací ČOV se stavebními náklady nejméně 16 mil Kč bez DPH ,

předloženy budou profesní životopisy, doklady o vzdělání a doklady prokazující právní vztah mezi těmito osobami a dodavatelem.

c) přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení za poslední 3 roky. Splnění kvalifikačního předpokladu uchazeč prokáže předložením čestného prohlášení, jež bude obsahovat údaje o počtech zaměstnanců v posledních třech ukončených kalendářních rocích s tím, že průměrný počet zaměstnanců v těchto letech nepoklesl pod 20.

8.5. Společná ustanovení o prokazování splnění kvalifikačních předpokladů

1. Veškeré doklady musejí být doloženy ve formě požadované zadavatelem, pokud ji zadavatel neurčí, pak platí, že postačují prosté kopie.
2. Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů.
3. V případech, kdy zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení prohlášení uchazeče, musí takové prohlášení obsahovat zadavatelem požadované údaje a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Pokud za uchazeče jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.
4. Pokud do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky přestane dodavatel splňovat kvalifikaci, je dodavatel povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost veřejnému zadavateli písemně oznámit. Dodavatel je povinen předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti veřejnému zadavateli. Veřejný zadavatel může na žádost dodavatele tuto lhůtu prodloužit nebo může zmeškání lhůty prominout. Tato povinnost se vztahuje obdobně na uchazeče, se kterým je v souladu s rozhodnutím veřejného zadavatele podle § 81 možné uzavřít smlouvu, a to až do doby uzavření smlouvy. V takovém případě musí uchazeč, s nímž veřejný zadavatel uzavírá smlouvu, předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu nejpozději při uzavření smlouvy.
5. V otevřeném řízení a zjednodušeném podlimitním řízení je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek. V užším řízení je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání žádosti o účast.
6. Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) ZVZ a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ subdodavatelem a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a).

8. Obecné požadavky na prokazování kvalifikace

7. Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) v plném rozsahu. Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) až d) musí prokázat všichni dodavatelé společně. V případě prokazování splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele se předchozí odstavec použije obdobně.
8. V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak. Pokud se v užším řízení, jednacím řízení s uveřejněním či soutěžním dialogu dodavatelé spojují pro účely podání společné nabídky až po prokázání splnění kvalifikace, předloží smlouvu podle § 51 odst. 6 ZVZ, nejpozději s podáním společné nabídky.
9. Nevyplyvá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném tímto zákonem a veřejným zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud zadavatel v zadávacích podmínkách nebo mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na slovenský jazyk.

8.6. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

1. Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 nebo 2 ZVZ a profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a) až d) ZVZ v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky veřejného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.
2. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší než 3 měsíce.
3. Zadavatel v souladu s § 143 zákona přijme výpis ze zahraničního seznamu kvalifikovaných dodavatelů (dále jen „zahraniční seznam“) popřípadě příslušný zahraniční certifikát, které jsou vydávány ve státě, který je součástí Evropského hospodářského prostoru, nebo jiném státě, stanoví-li tak mezinárodní smlouva uzavřená mezi Evropským společenstvím nebo Českou republikou, a to pouze v případě, pokud má zahraniční dodavatel sídlo či místo podnikání, popřípadě bydliště, ve státě, ve kterém byl výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát vydán. Výpis ze zahraničního seznamu, popř. příslušný zahraniční certifikát předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak. Z výpisu zahraničního seznamu nebo zahraničního certifikátu musí vyplývat prokázání níže uvedených kvalifikačních předpokladů v úrovni a rozsahu, které tak jak si zadavatel vymezil, tj. a) základních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 52 odst. 1 nebo 2 ZVZ, b) profesních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a) až d) ZVZ, c) nebo c) technických kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 1, jde-li o dodávky, § 56 odst. 2 písm. a), c) až h), jde-li o služby, a § 56 odst. 3 písm. a) až c) a písm. e) a f), jde-li o
4. Výpis ze zahraničního seznamu nesmí být starší 3 měsíců. Zahraniční certifikát musí být platný k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace.
5. Výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát za podmínek stanovených zákonem nahrazuje splnění kvalifikace podle výše uvedených ustanovení, popřípadě splnění její příslušné části.
6. Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, ve

8. *Obecné požadavky na prokazování kvalifikace*

lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (§ 52 zákona), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

9. Jistota

1. Zadavatel požaduje, aby uchazeči k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli jistotu.
2. Poskytnutá jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem připadá zadavateli v případech, kdy uchazeč v rozporu se zákonem nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku nebo odmítl-li uzavřít smlouvu obdobně podle § 82 odst. 2 a 4.
3. Poskytnutá jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem může připadnout zadavateli na základě jeho rozhodnutí rovněž, pokud uchazeč nesplnil povinnost poskytnout zadavateli řádnou součinnost k uzavření smlouvy obdobně podle § 82 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb.
4. Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet zadavatele nejpozději v okamžiku konce lhůty pro podání nabídky.
5. Uchazeč uvede v nabídce bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

9.0.1. Výše jistoty

Výše jistoty je s ohledem na výši předpokládané ceny stanovena v absolutní výši na částku 640.000,-Kč

9.0.2. Forma jistoty

Jistotu poskytne uchazeč formou složení peněžní částky na účet zadavatele (dále jen "peněžní jistota"), nebo formou bankovní záruky, případně formou pojištění záruky.

9.0.3. Peněžní jistota

1. V případě peněžní jistoty složí uchazeč příslušnou částku na depozitní účet číslo 201675303/0600

9. Jistota

9.0.4. Platební údaje

Uchazeč musí k platbě jistoty uvést následující platební symboly:

1. Variabilní symbol: IČO uchazeče, příp. nebo datum narození uchazeče, je-li uchazečem fyzická osoba bez IČO.
2. Specifický symbol: evidenční číslo veřejné zakázky dle oznámení o zahájení zadávacího řízení. Pokud nebylo řízení uveřejněno v ISVZ, specifický symbol uveden být nemusí.

9.0.5. Jiné formy poskytnutí jistoty

1. Uchazeč může složit jistotu i jiným způsobem než peněžní jistotou, je-li takový způsob přípustný dle zákona č. 137/2006 Sb. Pro tyto případy jsou stanoveny následující podmínky, a to tak, aby každá z form jistoty byla obsahově rovnocenná, přičemž za musí být z pohledu zadavatele dodrženo alespoň takového postavení, jaké má v případě jistoty poskytnuté ve formě peněžní jistoty.
2. Poskytne-li uchazeč jistotu formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, je uchazeč povinen zajistit jejich platnost po celou dobu zadávací lhůty, a to včetně případů, kdy ze zákona dochází k posunutí konce zadávací lhůty, protože ve stanovených případech neběží. Věcný rozsah bankovní záruky či pojištění záruky musí pokrývat všechny případy, ve kterých je zadavatel oprávněn čerpat jistotu. Bankovní záruka musí obsahovat ustanovení řešící případné prodloužení zadávací lhůty v případech, kdy zadávací lhůta ze zákona neběží.

9.0.6. Pojištění záruky

Poskytne-li uchazeč jistotu formou pojištění záruky, stanoví zadavatel následující podmínky:

1. Součástí nabídky bude originál nebo ověřená kopie dokladu prokazujícího uzavření pojištění (pojistná smlouva, pojistka).
2. V případě pojištění na dobu určitou musí být účinnost stanovena tak, aby doba, která je pojištěním kryta (tj. doba, ve které musí dojít k události zakládající právo na pojistné plnění) odpovídala zadávací lhůtě, a to včetně řešení situace, kdy dochází k posunutí konce zadávací lhůty, neboť ze zákona neběží. Doba pro uplatnění nároku na pojistné plnění musí být alespoň o 14 dní delší, než doba krytá pojištěním dle předchozí věty.

9. Jistota

3. Zadavatel musí být oprávněn oznámit škodní událost přímo pojistiteli, a to běžnou formou, bez využití jakéhokoliv prostředníka nebo nestandardně formalizovaného způsobu uplatnění nároku.
4. Předmět pojistné smlouvy musí pokrývat zajištění plnění povinností uchazeče vyplývajících z účasti v zadávacím řízení a takový rozsah skutečností, které odpovídají právu zadavatele čerpat jistotu dle zákona č. 137/2006 Sb.
5. Pojistná smlouva musí být účinná po celou dobu zadávacího řízení a uchazeč se musí zavázat k jejímu udržování po celou dobu zadávacího řízení.

9.0.7. Bankovní záruka

Poskytne-li uchazeč jistotu formou bankovní záruky, stanoví zadavatel následující podmínky:

1. Součástí nabídky bude originál bankovní záruky.
2. V případě bankovní záruky, jejíž účinnost je časově omezena musí být její účinnost stanovena tak, aby doba, která je bankovní zárukou kryta (tj. doba, ve které musí dojít k události zakládající právo čerpat bankovní záruku) odpovídala zadávací lhůtě, a to včetně řešení situace, kdy dochází k posunutí konce zadávací lhůty, neboť ze zákona neběží. Doba pro uplatnění nároku z bankovní záruky musí být alespoň o 14 dní delší, než doba krytá bankovní zárukou dle předchozí věty.
3. Předchozí odstavec se neuplatní v případě bankovní záruka na dobu neurčitou.
4. Záruka musí být neodvolatelná a bezpodmínečná (na prvou výzvu a bez námitek).
5. Uplatnění bankovní záruky nesmí vyžadovat potvrzení bankou zadavatele.
6. Předmět bankovní záruky musí pokrývat zajištění plnění povinností uchazeče vyplývajících z účasti v zadávacím řízení a takový rozsah skutečností, které odpovídají právu zadavatele čerpat jistotu dle zákona č. 137/2006 Sb.
7. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu zadávacího řízení a uchazeč se musí zavázat k jejímu udržování po celou dobu zadávacího řízení. Bankovní záruka bude obsahovat prohlášení banky, že v případě, kdy dle zákona č. 137/2006 Sb. zadávací lhůta neběží, prodlouží, a to i opakovaně, platnost bankovní záruky, či vystaví novou bankovní záruku, přičemž platnost takového prodloužení bude nejméně 1 měsíc.

9.0.8. Opětovné poskytnutí jistoty

Podal-li uchazeč námitky a zadavatel těmto námitkám vyhověl, je uchazeč povinen opětovně složit peněžní jistotu, která byla zadavatelem uvolněna, do 7 dnů od doručení

9. Jistota

rozhodnutí zadavatele podle § 111 odst. 1. Nesplní-li uchazeč tuto povinnost, může být zadavatelem ze zadávacího řízení vyloučen. Podal-li uchazeč návrh na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele, musí opětovně složit peněžní jistotu, která byla zadavatelem uvolněna, a k návrhu připojit doklad o složení této jistoty.

Část V.

Společná a závěrečná ustanovení

10. Závěr

10.1. Náhrada nákladů účasti v zadávacím řízení

1. V souladu s ustanovením § 153, zadavatel neposkytuje uchazečům náhradu nákladů účasti v zadávacím řízení.

10.2. Nepřípustné omezení soutěže

1. Uchazeč, který se v zadávacím řízení nebo v souvislosti s ním dopustí jednání, které svým obsahem nebo účelem odporuje zákonu č. 137/2006 Sb., nebo jej obchází anebo se přičí dobrým mravům, zejména má-li za cíl nepřípustné omezení soutěže (např. protiprávní dohoda o společném postupu s jinými dodavateli) nebo získání neoprávněné výhody, bude ze zadávacího řízení vyloučen, případně bude od již uzavřené smlouvy s ním odstoupeno.

10.3. Možnost zrušení řízení a odmítnutí všech nabídek

1. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v případech uvedených v ustanovení § 84 zákona č. 137/2006 Sb.
2. Případné neposkytnutí finanční podpory ze zdrojů EU by představovalo důvod hodný zvláštního zřetele pro zrušení Veřejné zakázky předvídaný ustanovením § 84 odst. 2 písm. e) ZVZ.

10.4. Seznam příloh

1. Projektová dokumentace a technická specifikace
2. Krycí list
3. Obchodní podmínky
4. Vzor prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

10. Závěr

5. Příklad řazení nabídky

6. Příklad znázornění dodavatelské struktury

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem zakázky je rozšíření stávající čistírny odpadních vod.

V současné době je v provozu ČOV, která byla dokončena v roce 1994. Realizována byla pouze jedna mechanicko biologická jednotka čištění.

V obci je vybudována jednotná kanalizace.

Projektovaná kapacita ČOV je uvažována 2500 EO, v současnosti je zatížení ČOV přibližně poloviční.

Projektová dokumentace řeší tento postup a tyto objekty:

Vlastní stavba obsahuje demolici stávajícího nátokového objektu a odlehčovací komory. Dále bude demontována, popř. repasována stávající technologie ČOV a nahrazena novou.

V první etapě výstavby bude zabalónováno přírodní potrubí jednotné gravitační kanalizace do ČOV DN 1000. V nejbližší revizní šachtě bude osazeno čerpadlo pro přečerpávání vod do stávající dešťové zdrže. Před místem zaslepení potrubí bude vybudován bezpečnostní přepad DN 500 s horním lícem potrubí zaústěný do stávajícího obtoku ČOV DN 1000. Přepadové vody budou před odtokem do recipientu hrubě přečištěny. Dále bude zabalónována areálová kanalizace zaústěná do bouraného objektu a vody budou přečerpávány do dešťové zdrže. Z dešťové zdrže budou vody čerpány stávající ČS do biologické linky (stávající stav). Po vybudování provizorního objektu dojde k demolici stávajícího objektu odlehčovací komory a hrubých česlí, a na jejich místě bude vybudován nový objekt hrubého přečištění. Ve stejné době budou provedeny nové rozvody elektroinstalace v objektu, vyměněny rozvody vzduchu a bude vybudován provizorní odtok ze stávající biologické linky. Zásahy do technologie budou prováděny s ohledem na nutnost zachování provozu ČOV a výpadky ČOV budou minimalizovány na max. týdenní odstávky vždy v době přepojování technologických zařízení a rozvodů. Po dobudování nového objektu hrubého přečištění a propojovacích rozvodů bude napojen stávající přítok jednotné gravitační kanalizace a odstraněno potrubí bezpečnostního přepadu DN 500. Dále bude zrušeno provizorní čerpání vody z kanalizační šachty a areálové kanalizace. Následně bude vybudována 2. biologická linka a napojena na připravené technologické rozvody. Dále bude vybudován kalojem. Poté bude 2. linka zprovozněna, bude vybudován objekt terciálního dočištění a měrný objekt. Po zapracování 2. linky bude odstavena 1. stávající linka a dešťová zdrž a bude zrušen objekt provizorního odtoku z biologické linky. Nádrže budou vyspraveny a upraveny pro potřeby nové technologie a bude provedena výměna stávající technologie. Dále bude provedena montáž technologie integrovaného hrubého přečištění. Také bude vybudován objekt chemického hospodářství a napojen na technologické rozvody a bude provedena rekonstrukce technologie kalového hospodářství.

Objekt hrubého předčištění je navržen, jako železobetonová konstrukce rozměrů 17600 x 2600 mm a je umístěna na nátok do ČOV. Hloubka objektů je 2,6 m, v místě čerpací stanice a svozové jímky je hloubka 3,75 m. V objektu jsou umístěny hrubé česle, lapák šterku, vstupní čerpací stanice a svozová jímka.

Nátok do objektů je stávajícím betonovým potrubím jednotné kanalizace DN 1000. V nátokové části jsou umístěny hrubé česle, dále lapák šterku. Z lapáku šterku voda natéká otvorem DN 800 mm do vstupní čerpací stanice. V objektu je umístěn bezpečnostní přepad na kótě 227,80 napojený na stávající obtok ČOV DN 1000.

Lapák šterku je těžen drapákem umístěným vedle objektu hrubého předčištění. Dále je vedle objektu umístěna plocha pod kontejner v půdorysných rozměrech v 5x 2,8 m.

Plocha je odvodněna do prostoru lapáku šterku. Vrch nádrže je umístěna nad hladinu Q 100.

V objektu je umístěna svozová jímka.

V objektu vstupní čerpací stanice jsou umístěna 2 čerpadla, která čerpají odpadní vodu do biologické linky. Čerpadla jsou navržena na průtok 15 l/s. V případě vyššího dešťového průtoku je navržen bezpečnostní přepad do stávající dešťové zdrže.

Stávající dešťová zdrž bude vyspravena, beton bude sanován. Stávající nátokový žlab bude odstraněn a stávající prostup zaslepen betonovou zálivkou. V nádrži bude proveden nový prostup potrubí z bezpečnostního přepadu z objektu hrubého předčištění. Bude vyspravena stávající čerpací stanice.

Při dešťovém průtoku bude voda přetékat přes bezpečnostní přepad z objektu hrubého přechištění a akumulována v dešťové zdrži. Odtud bude přečerpána přes stávající čerpací stanici do biologické linky. Stávající dešťová zdrž má vlastní bezpečnostní přepad do obtoku ČOV.

Ke stávající biologické lince bude provedena nová druhá linka. Jedná se o kruhovou železobetonovou nádrž průměru 1200 mm v hloubky 6000 mm. Nádrž bude provedena jako vodotěsná. Vrch nádrže bude umístěn na kotě 322.00. V nádrži bude umístěna segmentová přepážka z dubového dřeva oddělující zónu aktivace a denitrifikace, dále nerezová vestavba dosazovací nádrže. Stávající biologická linka se opraví, vnitřní mezikruží bude použito jako aktivace, stávající kalový prostor bude využit jako denitrifikace. Ve stávajícím kalovém prostoru budou odstraněny příčky z vnitřního mezikruží. Stávající technologie biologické linky bude vyměněna. Stávající objekt lapáku písku a schodiště budou vybourány. Schodiště bude nahrazeno nerezovým.

Nově navržená biologická linka a bude obsypána zeminou do výšky stávajícího terénu první linky. V prostoru před objektem biologie bude umístěna opěrná zeď.

Na objektu stávající biologické linky bude umístěno zařízení integrovaného hrubého předčištění (jemné česle a lapák písku). Shrabky z česlí a písek budou vypadávat do kontejneru umístěného pod nádržemi.

Kalajem je navržen jako železobetonová konstrukce průměru 8m výšky 6m. Objekt je koncipován převážně jako nadzemní stavba.

Pro chemické hospodářství bude vybudován betonový základ pro plastovou dvouplášťovou nádrž objemu 6 m³, na síran železitý. Základ bude půdorysných rozměrů 3500 * 3500 mm.

Pro terciální čištění a měrný objekt bude na odtoku z biologické linky bude osazena prefabrikovaná železobetonová nádrž s mikrosítovým bubnovým filtrem.

Za mikrosítovým bubnovým filtrem bude umístěn měrný objekt (Parshallův žlab). Umístění žlabu bude v šachtě.

Dále budou provedeny propojovací potrubí a rozvody mezi jednotlivými objekty.

V rámci stavby budou provedeny nové rozvody elektro.

Na ploše budou provedeny nové zpevněné plochy k biologické lince a ke kontejneru lapáku štětku.

Dne 18.2.2014

HARMONOGRAM

Akce: MĚSTO VIDNAVA - ROZŠÍŘENÍ ČOV

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	VI-14	VII-14	VIII-14	IX-14	X-14	XI-14	XII-14	I-15	II-15	III-15	IV-15	V-15	VI-15	VII-15
Popis														
Přípravné práce														
PS														
SO 01														
SO 02														
SO 03														
VRN														

zahájení 1.6.2014

dokončení stavby 31.7.2015

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV

Místo:

Datum: 24.2.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Bis

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů

28 536 120,17

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

28 536 120,17

DPH základní	21,00%	ze	28 536 120,17	5 992 585,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

34 528 705,47

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Zpracovatel: Bis

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	28 536 120,17	34 528 705,47
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	890 000,00	1 076 900,00
PS-01	Zařízení ČOV	11 997 986,40	14 517 563,60
PS-02	Silnoprůd - provozní rozvod	1 588 208,66	1 921 732,56
PS-03	M a R	410 186,79	496 326,09
SO-01	Objekty ČOV	11 256 732,54	13 620 646,44
SO-01.1	Sdružený objekt hrubého předčištění	4 646 001,42	5 621 661,72
SO-01.2	Dešťová zdrž	702 726,83	850 299,53
SO-01.3	Kombinovaná jednotka biologického čištění	2 658 447,22	3 216 721,22
SO-01.4	Kalajem	1 373 450,19	1 661 874,79
SO-01.5	Provozní budova	1 034 453,66	1 251 688,96
F1	Provozní budova	423 997,41	513 036,91
F2	Přístřešek pro kontejnery	610 456,25	738 652,15
SO-01.6	Terciální a měrný objekt	375 429,10	454 269,30
SO-01.7	Chemické hospodářství	50 841,04	61 517,74
SO-01.8	Demolice	415 383,08	502 613,58
SO-02	Komunikace a zpevněné plochy	972 053,87	1 176 185,27
SO-02.1	Komunikace	594 058,31	718 810,61
SO-02.2	Terénní a sadové úpravy	377 995,56	457 374,66
SO-03	Technická infrastruktura	1 420 951,91	1 719 351,91
S-1	Stoka 1	212 633,05	257 286,05
S-1	Stoka 1	146 231,59	176 940,29
S1-P1	Přípojka P1	17 991,07	21 769,27
S1-P2	přípojka P2	8 610,65	10 418,95
S1-P3	Přípojka P3	7 485,74	9 057,84
S1-VP1	Vpust 1	10 330,00	12 499,30
S1-VP2	Vpust2	21 984,00	26 600,70
S-2	Stoka 2	64 901,05	78 530,35
S-3	Stoka 3	158 899,72	192 268,72
S-3	Stoka 3	137 412,79	166 269,49
S3-P1	Přípojka P1	11 096,47	13 426,77
S3-P2	Přípojka P2	5 195,23	6 286,23
S3-P3	Přípojka P3	5 195,23	6 286,23
S-4	Stoka 4	262 923,15	318 137,05

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
V-1	Výtlačný řad 1	87 280,27	105 609,17
V-2	Výtlačný řad 2	76 780,99	92 905,09
V-3	Výtlačný řad 3	18 245,59	22 077,19
V-4	Výtlačný řad 4	16 754,40	20 272,90
V-5	Výtlačný řad 5	92 700,74	112 167,94
V-6	Výtlačný řad 6	13 877,83	16 792,23
SO-03.2	Elektroinstalace-rozvod NN	0,00	0,00
SO-03.3	Provozní voda	88 248,93	106 781,23
SO-03.4	Vzduchotechnika	273 702,20	331 179,70
Vz1	Vz1	77 902,74	94 262,34
Vz2	Vz2	128 250,60	155 183,30
Vz2.1	Vz2.1	67 548,86	81 734,16
SO-03.5	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
SO-03.6	Přeložka vody	14 726,42	17 819,02
SO-03.7	Chemie	39 277,57	47 525,87
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Projektové práce		0,00	0,00
Průzkumné práce		0,00	0,00
Stroje, zařízení, inventář		0,00	0,00
Umělecká díla		0,00	0,00
Vedlejší náklady		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
H. Rezerva		0,00	0,00
I. Ostatní investice		0,00	0,00
Nehmotný investiční majetek		0,00	0,00
Provozní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		28 536 120,17	34 528 705,47

Propagace
REZERVA 10%

80 000,00 96 800,00
2 853 612,02 3 452 870,54

Celkové náklady za stavbu včetně propagace a rezervy 10%

31 469 732,19 38 078 375,95

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	890 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	890 000,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	890 000,00	186 900,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 076 900,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	890 000,00
Ostatní - Ostatní	890 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	890 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	890 000,00

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

890 000,00

Ostatní - Ostatní

890 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

890 000,00

1	K	03000100	Zařízení staveniště	%	1,000	600 000,00	600 000,00
2	K	040001000	Inženýrská činnost-výrobní dokumentace, koordinace stavby	%	1,000	140 000,00	140 000,00
3	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	150 000,00	150 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: PS-01 - Zařízení ČOV

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu

11 997 986,40

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

11 997 986,40

DPH základní

21,00%

ze

11 997 986,40

2 519 577,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

14 517 563,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: PS-01 - Zařízení ČOV

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	11 997 986,40
M - M	11 997 986,40
401-M - Zařízení ČOV	11 997 986,40
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 997 986,40

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: PS-01 - Zařízení ČOV

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod

Bis

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

Náklady z rozpočtu

11 997 986,40

M - M

11 997 986,40

401-M - Zařízení ČOV

11 997 986,40

1	K	R.01	Zařízení ČOV	soub	1,000	11 997 986,40	11 997 986,40
---	---	------	--------------	------	-------	---------------	---------------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: PS-02 - Silnoproud - provozní rozvod

Místo:
Objednavatel:

Datum: 24.02.2014

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bis

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 588 208,66
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 588 208,66
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 588 208,66	333 523,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 921 732,56
------------	-------	--------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: PS-02 - Silnoproud - provozní rozvod

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 588 208,66

M - Práce a dodávky M

1 588 208,66

21-M - Elektromontáže

1 588 208,66

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 588 208,66

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: PS-02 - Silnoproud - provozní rozvod

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

1 588 208,66

M - Práce a dodávky M

1 588 208,66

21-M - Elektromontáže

1 588 208,66

1	K	R.01	Rozvod silnoprůdu	soub	1,000	1 588 208,66	1 588 208,66
---	---	------	-------------------	------	-------	--------------	--------------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV

Objekt: PS-03 - M a R

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu

410 186,79

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

410 186,79

DPH základní

21,00%

ze

410 186,79

86 139,30

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

496 326,09

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: PS-03 - M a R

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

410 186,79

M - M

410 186,79

30-M - M a R

410 186,79

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

410 186,79

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: PS-03 - M a R

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

410 186,79

M - M

410 186,79

30-M - M a R

410 186,79

1	K	R.01	Měření a regulace , viz PS 02	soub	1,000	410 186,79	410 186,79
---	---	------	-------------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Čast': SO-01.1 - Sdružený objekt hrubého předčištění

Místo:		Datum:	24.02.2014
Objednavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	26271303
Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02		DIČ:	CZ26271303
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Bis		DIČ:	

Náklady z rozpočtu	4 646 001,42
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 646 001,42
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 646 001,42	975 660,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 621 661,72
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.1 - Sdružený objekt hrubého předčištění

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 646 001,42
HSV - Práce a dodávky HSV	4 463 328,08
1 - Zemní práce	3 192 929,32
2 - Zakládání	24 417,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	760 073,17
4 - Vodorovné konstrukce	104 432,14
5 - Komunikace	49 504,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	261 332,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	70 638,76
99 - Přesun hmot	50 108,92
PSV - Práce a dodávky PSV	34 497,34
767 - Konstrukce zámečnické	24 411,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 086,34
OST - Ostatní	148 176,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimořad. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 646 001,42

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Časť: SO-01.1 - Sdružený objekt hrubého předčištění

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

4 646 001,42

HSV - Práce a dodávky HSV

4 463 328,08

1 - Zemní práce

3 192 929,32

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m orůměrný přítok do 500l/min(provizorní čerpání splaškových vod),vč.provizorního zaslepení stáv.potrubí DN 1000 vč. provizorních ručních želistí	hod	720,000	102,90	74 088,00
2	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	131,998	174,20	22 994,05
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	395,995	199,00	78 803,01
4	K	153112223	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z lodí	m2	263,000	3 433,60	903 036,80
5	K	153112224	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 16 m ve standardních podmínkách z lodí	m2	402,000	3 433,60	1 380 307,20
6	M	134422200	štětovnice IIIIn, EN 10248-2 zn. S355GP (1.0083) dle EN 10248-1	t	65,511	6 572,20	430 551,39
7	M	133318420	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x12 mm	t	0,854	80 940,40	69 123,10
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	42,239	22,40	946,15
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	527,993	146,80	77 509,37
10	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	196,424	304,80	59 870,04
11	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození	m3	196,424	168,00	32 999,23
12	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	73,356	304,80	22 358,91
13	M	583373700	šterkopísek frakce 0-63 třída C	t	124,705	323,50	40 342,07

2 - Zakládání

24 417,18

14	K	212752213	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	52,720	57,20	3 015,58
15	K	894EX8111	Šachta čerpací z PVC , DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000	10 700,80	21 401,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

760 073,17

16	K	311EX1012	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných betonových.vč těsnění	kus	3,000	6 842,00	20 526,00
17	K	380EX3216	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 , X F2 F2,	m3	90,194	2 973,50	268 191,86
18	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných	m2	303,125	598,00	181 268,75
19	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	303,125	143,00	43 346,88
20	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	10,881	20 398,30	221 953,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	1,249	19 844,50	24 785,78

4 - Vodorovné konstrukce

104 432,14

22	K	411171134	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 100 kg/m2 pokrytých rošty	t	0,090	69 928,50	6 293,57
23	M	553EX6027	rošt betonový 50x50 cm	kus	1,000	4 305,20	4 305,20
24	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	88,160	734,10	64 718,26
25	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	14,080	1 014,00	14 277,12
26	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	14,080	192,40	2 708,99
27	K	45135121R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl. do 100mm vč. výztužení sítí kari	m2	15,000	808,60	12 129,00

5 - Komunikace

49 504,61

28	K	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 250 mm	m2	189,699	255,10	48 392,21
29	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,300	3 708,00	1 112,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

261 332,90

30	K	617EX6111	Ochranný nátěr uzavírací, nízkoviskozní hydrofobní imregnace na bázi silanů 3 vrstvy	m2	317,205	808,80	256 555,40
31	K	617EX611R	Hydroizolace tl. 2mm - 2x asfaltová lepenka	m2	15,000	318,50	4 777,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

70 638,76

32	K	939EX9411	Zřízení těsnění pracovní spáry PVC těsněním tl. 200 mezi dnem a stěnou	m	45,200	454,20	20 529,84
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

99 - Přesun hmot

50 108,92

33	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	444,228	112,80	50 108,92
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

34 497,34

767 - Konstrukce zámečnické

24 411,00

34	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	90,000	40,60	3 654,00
35	M	553EX4027	poklopy ocelové s těsněním, OP 6 600 x 600	kus	2,000	10 378,50	20 757,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 086,34

36	K	783891220	Nátěry asfaltovým lakem A1010 omítek stěn dvojnásobné dle TS	m2	139,700	72,20	10 086,34
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

OST - Ostatní

148 176,00

37	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m průměrný přítok do 500l/min(provizorní čerpání splaškových vod),vč.provizorního zaslepení stáv.potrubí DN 1000 vč. provizorních ručních čelistí	hod	1 440,000	102,90	148 176,00
----	---	-----------	---	-----	-----------	--------	------------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

140

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.2 - Dešťová zdrž

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	702 726,83
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	702 726,83
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	702 726,83	147 572,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	850 299,53
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.2 - Dešťová zdrž

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

702 726,83

HSV - Práce a dodávky HSV

443 043,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

47 461,01

4 - Vodorovné konstrukce

23 742,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

367 749,61

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 089,79

99 - Přesun hmot

4 089,79

PSV - Práce a dodávky PSV

6 221,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 221,40

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

702 726,83

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.2 - Dešťová zdrž

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

702 726,83

1	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	370,342	684,40	253 462,06
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

HSV - Práce a dodávky HSV

443 043,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

47 461,01

2	K	380EX3216	Nabetonávka dna ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37, X F2 F2, včetně výztuže	m3	7,122	6 664,00	47 461,01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce

23 742,96

3	K	334741118	Prostup v betonových zdech z kameninových trub DN do 600	m	0,300	48 332,80	14 499,84
4	K	411386622	Zabetonování prostupů v šachtách ze suchých směsí pl do 1 m2 bet.C30/37,XA2,XC4,XF4	m3	1,272	7 266,60	9 243,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

367 749,61

5	K	617EX6111	Ochranný nátěr uzavírací dvojnásobný betonových konstrukcí	m2	370,342	808,80	299 532,61
6	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	370,342	184,20	68 217,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 089,79

99 - Přesun hmot

4 089,79

7	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,852	45,00	83,34
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	64,217	9,80	629,33
9	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	29,939	112,80	3 377,12

PSV - Práce a dodávky PSV

6 221,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 221,40

10	K	783EX2211	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	soub	1,000	6 221,40	6 221,40
----	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.3 - Kombinovaná jednotka biologického čištění

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: IČ: 26271303
 Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02 DIČ: CZ26271303

Projektant: IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 Bis DIČ:

Náklady z rozpočtu 2 658 447,22
 Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 2 658 447,22

DPH základní	21,00%	ze	2 658 447,22	558 274,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 216 721,22
------------	---	-----	--------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.3 - Kombinovaná jednotka biologického čištění

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 658 447,22
HSV - Práce a dodávky HSV	2 621 747,97
1 - Zemní práce	316 048,35
2 - Zakládání	22 385,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 432 578,42
4 - Vodorovné konstrukce	28 705,86
5 - Komunikace	44 780,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	694 530,31
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	82 719,18
99 - Přesun hmot	45 923,25
PSV - Práce a dodávky PSV	36 699,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 068,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 630,98
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 658 447,22

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.3 - Kombinovaná jednotka biologického čištění

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

2 658 447,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 621 747,97

1 - Zemní práce

316 048,35

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	102,90	74 088,00
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	696,727	199,00	138 648,67
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	55,738	15,60	869,51
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	696,727	42,30	29 471,55
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	416,499	175,20	72 970,62

2 - Zakládání

22 385,44

11	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	17,200	57,20	983,84
12	K	894EX8111	Šachta čerpací z PVC, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000	10 700,80	21 401,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 432 578,42

13	K	380EX3216	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37, X F2 F2	m3	148,352	2 973,50	441 124,67
14	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných	m2	696,370	598,00	416 429,26
15	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	696,370	143,00	99 580,91
16	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	23,308	20 398,30	475 443,58

4 - Vodorovné konstrukce

28 705,86

17	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	18,466	734,10	13 555,89
18	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	12,558	1 014,00	12 733,81
19	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	12,558	192,40	2 416,16

5 - Komunikace

44 780,41

20	K	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 250 mm	m2	158,287	255,10	40 379,01
21	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,187	3 708,00	4 401,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

694 530,31

22	K	617EX6111	Ochranný nátěr uzavírací, nízkoviskozní hydrofobní imregnace na bázi silanů 3 vrstvy	m2	858,717	808,80	694 530,31
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

82 719,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	939EX9411	Zřízení těsnění pracovní spáry PVC těsněním tl. 200 mezi dnem a stěnou	m	38,936	454,20	17 684,73
24	K	939EX9412	Zřízení svislé dilatace, těsnící profil "Stuníčko"	m	24,000	796,30	19 111,20

99 - Přesun hmot

45 923,25

25	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	407,121	112,80	45 923,25
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

36 699,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 068,27

26	K	711462104	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	48,526	209,00	10 141,93
27	M	283230450	fólie multifunkční profilovaná (napová) 2 x 20	m2	58,231	84,60	4 926,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 630,98

28	K	783891220	Nátěry asfaltovým lakem A1010 omítek stěn dvojnásobné dle TS	m2	299,598	72,20	21 630,98
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.4 - Kalojem

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 373 450,19

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 373 450,19

DPH základní

21,00%

ze

1 373 450,19

288 424,60

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 661 874,79

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Čast': SO-01.4 - Kalojem

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 373 450,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 350 982,39

1 - Zemní práce	124 683,94
2 - Zakládání	12 730,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	772 275,06
4 - Vodorovné konstrukce	6 710,31
5 - Komunikace	25 570,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	369 426,61
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	39 585,64
99 - Přesun hmot	27 605,66

PSV - Práce a dodávky PSV

22 467,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 485,11
764 - Konstrukce klempířské	17 322,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 660,21

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 373 450,19

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.4 - Kalojem

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

1 373 450,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 350 982,39

1 - Zemní práce

124 683,94

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	102,90	74 088,00
2	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	36,341	174,20	6 330,60
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	109,022	199,00	21 695,38
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	11,629	22,40	260,49
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	145,363	42,30	6 148,85
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,241	175,20	16 160,62

2 - Zakládání

12 730,37

7	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,482	57,20	2 029,57
8	K	894EX8111	Šachta čerpací z PVC, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	10 700,80	10 700,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

772 275,06

9	K	311EX1012	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných betonových vč. těsnění	kus	5,000	6 842,00	34 210,00
10	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	12,100	20 398,30	246 819,43
11	K	380EX3216	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37, X F2 F2,	m3	87,326	2 973,50	259 663,86
12	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných	m2	312,526	598,00	186 890,55
13	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	312,526	143,00	44 691,22

4 - Vodorovné konstrukce

6 710,31

14	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	7,088	734,10	5 203,30
15	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	2,983	390,70	1 165,46
16	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	2,983	114,50	341,55

5 - Komunikace

25 570,46

17	K	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 250 mm	m2	100,237	255,10	25 570,46
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

369 426,61

18	K	617EX6111	Ochranný nátěr uzavírací, nízkoviskozní hydrofobní integrace na bázi silanů 3 vrstvy	m2	193,497	808,80	156 500,37
19	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm vč. rohů a lišt	m2	12,441	597,30	7 431,01

145

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační EPS P 1250 x 600 x 70 mm	m2	12,690	348,40	4 421,20
21	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm vč. rohů a lišt	m2	117,060	740,30	86 659,52
22	M	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	119,401	447,90	53 479,71
23	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	129,501	393,20	50 919,79
24	K	622EX3810	Tenkovrstvá omítka soklová voduodpudivá včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,441	805,00	10 015,01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání.

39 585,64

25	K	939EX9411	Zřízení těsnění pracovní spáry PVC těsněním tl. 200 mezi dnem a stěnou	m	26,376	454,20	11 979,98
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

99 - Přesun hmot

27 605,66

26	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	244,731	112,80	27 605,66
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

22 467,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 485,11

27	K	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií zesílením spojů páskem	m2	13,823	69,80	964,85
28	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) N 0,5 x 20 m	m2	17,970	84,60	1 520,26

764 - Konstrukce klempířské

17 322,48

29	K	764731118	Oplechování zdí poplastvaný Pz plech rš 800	m	29,400	589,20	17 322,48
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 660,21

30	K	783891220	Nátěry asfaltovým lakem A1010 omítek stěn dvojnásobné dle TS	m2	36,845	72,20	2 660,21
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.5 - Provozní budova
 Úroveň 3: F1 - Provozní budova

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu

423 997,41

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

423 997,41

DPH základní

21,00%

ze

423 997,41

89 039,50

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

513 036,91

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.5 - Provozní budova
Úroveň 3: F1 - Provozní budova

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

423 997,41

HSV - Práce a dodávky HSV

161 266,35

1 - Zemní práce	4 208,07
2 - Zakládání	10 210,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 776,64
4 - Vodorovné konstrukce	4 221,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	106 903,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 946,82
99 - Přesun hmot	9 522,48

PSV - Práce a dodávky PSV

262 731,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 529,20
762 - Konstrukce tesařské	39 243,15
764 - Konstrukce klempířské	115 663,11
765 - Konstrukce pokrývačské	42 599,70
766 - Konstrukce truhlářské	48 388,45
771 - Podlahy z dlaždic	1 381,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 614,80
784 - Dokončovací práce - malby	8 311,56

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

423 997,41

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.5 - Provozní budova
Úroveň 3: F1 - Provozní budova

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

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

Náklady z rozpočtu

423 997,41

HSV - Práce a dodávky HSV

161 266,35

1 - Zemní práce

4 208,07

1	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	1,000	97,00	97,00
2	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	1,000	145,00	145,00
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,396	654,00	2 220,98
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,396	97,00	329,41
5	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,500	2 028,20	1 014,10
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,500	253,20	126,60
7	M	583373700	šterkopisek frakce 0-63 třída C	t	0,850	323,50	274,98

2 - Zakládání

10 210,07

8	K	275321211	Základové patky ze ŽB tř. C 12/15	m3	1,054	2 784,00	2 934,34
9	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	9,827	533,00	5 237,79
10	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	9,827	118,20	1 161,55
11	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	19 475,30	876,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 776,64

12	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 15 na MC	m2	16,450	1 395,90	22 962,56
13	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	326,00	1 304,00
14	K	340238212	Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,450	1 133,50	510,08

4 - Vodorovné konstrukce

4 221,16

15	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	3,995	734,10	2 932,73
16	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	1,068	1 014,00	1 082,95
17	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	1,068	192,40	205,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

106 903,59

18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,260	357,10	6 163,55
19	K	612325421	Opava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	279,362	354,60	99 061,77
20	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,480	3 496,40	1 678,27

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 946,82

147

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,200	3 708,00	741,60
22	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,980	128,00	253,44
23	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	429,30	429,30

99 - Přesun hmot

9 522,48

24	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,874	45,00	759,33
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	193,275	9,80	1 894,10
26	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	16,874	261,30	4 409,18
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,962	224,40	2 459,87

PSV - Práce a dodávky PSV

262 731,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 529,20

28	K	722EX1731	Potrubí vodovodní propojení provozní vody v garáži	soub	1,000	4 529,20	4 529,20
----	---	-----------	--	------	-------	----------	----------

762 - Konstrukce tesařské

39 243,15

29	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	286,000	36,00	10 296,00
30	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	1,888	5 250,00	9 912,00
31	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	312,000	35,70	11 138,40
32	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,687	5 250,00	3 606,75
33	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	286,000	15,00	4 290,00

764 - Konstrukce klempířské

115 663,11

34	K	764172004	Krytina poplastovaný Pz tašková tabule povrch PES sklon do 45°	m2	286,000	258,00	73 788,00
35	K	764172081	Krytina poplastovaný Pz z hřebenačů oblých sklon do 45°	m	22,000	414,00	9 108,00
36	K	764351841	Demontáž žlab podokapní hranatý obloukový segment rš 330 mm do 45°	m	44,000	21,00	924,00
37	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	8,000	15,00	120,00
38	K	764751112	Odpadní trouby poplastovaný Pz kruhové rovné SROR D 100 mm	m	8,000	418,30	3 346,40
39	K	764761122	Žlaby poplastovaný Pz podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL	m	44,000	410,00	18 040,00
40	K	764761172	Žlaby poplastovaný Pz čelo půlkruhové RGT velikost 150 mm	kus	4,000	357,10	1 428,40
41	K	764761222	Žlaby poplastovaný Pz suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním RSK velikost 150	kus	2,000	221,50	443,00
42	K	764761232	Žlaby poplastovaný Pz kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm	kus	2,000	502,60	1 005,20
43	K	764172071	Krytina poplastovaný Pz štítové lemování vrchní sklon do 45°	m	26,000	267,00	6 942,00
44	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,542	336,00	518,11

765 - Konstrukce pokrývačské

42 599,70

45	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	286,000	68,00	19 448,00
46	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fótie kladené ve sklonu do 20° tepením na bednění nebo izolaci	m2	286,000	40,00	11 440,00
47	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	300,300	39,00	11 711,70

766 - Konstrukce truhlářské

48 388,45

48	K	766411213	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	26,148	164,00	4 288,27
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	26,148	308,60	8 069,27
50	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	26,148	65,00	1 699,62
51	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	26,148	23,60	617,09
52	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
53	M	611441660	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 90x210 cm	kus	1,000	14 200,00	14 200,00
54	M	611EX4416	dveře plastové protihlukové / Rw74 / 1křídlové otevíravé 90x1970 cm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
55	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	97,10	194,20

771 - Podlahy z dlaždic

1 381,09

56	K	771571115	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 22 ks/m2	m2	1,000	642,00	642,00
57	M	597EX6107	dlažba dle stávajícího povrchu	m2	1,100	671,90	739,09

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 614,80

58	K	783626200	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	26,148	100,00	2 614,80
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

784 - Dokončovací práce - malby

8 311,56

59	K	784453641	Malby směsí tekuté disperzní bílé fungicidní dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	361,372	23,00	8 311,56
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.5 - Provozní budova
Úroveň 3: F2 - Přístřešek pro kontejnery

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	610 456,25
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	610 456,25
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	610 456,25	128 195,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	738 652,15
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.5 - Provozní budova
 Úroveň 3: F2 - Přístřešek pro kontejnery

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

610 456,25

HSV - Práce a dodávky HSV

443 337,34

- 1 - Zemní práce 4 216,00
- 2 - Zakládání 57 746,75
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce 266 151,61
- 5 - Komunikace 77 613,68
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 37 609,30
- 99 - Přesun hmot 15 058,92

PSV - Práce a dodávky PSV

167 118,91

- 762 - Konstrukce tesařské 64 464,33
- 764 - Konstrukce klempířské 39 883,84
- 765 - Konstrukce pokrývačské 6 751,14
- 766 - Konstrukce truhlářské 56 019,60

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

- Zařízení staveniště 0,00
- Mimostav. doprava 0,00
- Územní vlivy 0,00
- Provozní vlivy 0,00
- Ostatní 0,00
- Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

610 456,25

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.5 - Provozní budova
 Úroveň 3: F2 - Přístřešek pro kontejnery

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

610 456,25

HSV - Práce a dodávky HSV

443 337,34

1 - Zemní práce

4 216,00

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,472	199,00	3 476,93
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,472	42,30	739,07

2 - Zakládání

57 746,75

3	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,591	3 648,00	24 043,97
4	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	46,800	533,00	24 944,40
5	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	46,800	118,20	5 531,76
6	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,154	20 952,10	3 226,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

266 151,61

7	K	337171410	Montáž nosné ocelové kce lehké skladovací haly v do 6 m rozpětí vazníků do 9 m	t	2,293	33 339,20	76 446,79
8	M	133EX8843	tyč ocelová TRHR, označení průřezu 140x80x6, vč.kotvení a povrchové úpravy	t	1,503	66 569,00	100 053,21
9	M	133EX4351	tyč ocelová TRHR, označení průřezu 100x80x5, vč. povrchové úpravy	t	1,410	63 582,70	89 651,61

5 - Komunikace

77 613,68

10	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	86,240	255,10	21 999,82
11	K	564831111	Podklad ze štěrku SD tl 100 mm	m2	86,240	149,30	12 875,63
12	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	67,524	296,10	19 993,86
13	M	592451090	dlažba skladebná HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	68,199	333,50	22 744,37

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

37 609,30

14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,570	348,40	12 044,19
15	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	34,916	169,20	5 907,79
16	K	953945254	Kotvy mechanické M 20 dl 450 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	191,60	4 598,40

99 - Přesun hmot

15 058,92

17	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	46,825	321,60	15 058,92
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

167 118,91

762 - Konstrukce tesařské

64 464,33

18	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	116,910	104,50	12 217,10
19	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5	m3	0,526	10 128,40	5 327,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,526	701,80	369,15
21	K	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	126,000	158,60	19 983,60
22	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,890	9 879,60	18 672,44
23	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	63,600	36,00	2 289,60
24	M	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,420	5 250,00	2 205,00
25	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	72,000	35,70	2 570,40
26	M	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,158	5 250,00	829,50

764 - Konstrukce klempířské

39 883,84

27	K	764172004	Krytina poplastovaný Pz tašková tabule povrch PES sklon do 45°	m2	63,600	258,00	16 408,80
28	K	764172071	Krytina poplastovaný Pz štítové lemování vrchní sklon do 45°	m	12,000	267,00	3 204,00
29	K	764172081	Krytina poplastovaný Pz z hřebenačů obých sklon do 45°	m	10,600	414,00	4 388,40
30	K	764751112	Odpadní trouby poplastovaný Pz kruhové rovné SROR D 100 mm	m	10,000	418,30	4 183,00
31	K	764761122	Žlaby poplastovaný Pz podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL	m	21,200	410,00	8 692,00
32	K	764761172	Žlaby poplastovaný Pz čelo půlkruhové RGT velikost 150 mm	kus	4,000	357,10	1 428,40
33	K	764761222	Žlaby poplastovaný Pz suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním RSK velikost 150	kus	2,000	221,50	443,00
34	K	764761232	Žlaby poplastovaný Pz kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm	kus	2,000	502,60	1 005,20
35	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,390	336,00	131,04

765 - Konstrukce pokrývačské

6 751,14

36	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	63,600	40,00	2 544,00
37	M	283292950	membrána podstřešní H 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	66,780	63,00	4 207,14

766 - Konstrukce truhlářské

56 019,60

38	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	103,740	231,40	24 005,44
39	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	103,740	308,60	32 014,16

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
Část: SO-01.6 - Terciální a měrný objekt

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	375 429,10
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	375 429,10
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	375 429,10	78 840,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	454 269,30
------------	-------	------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.6 - Terciální a měrný objekt

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

375 429,10

HSV - Práce a dodávky HSV

371 698,72

1 - Zemní práce	126 360,90
2 - Zakládání	11 684,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	144 191,32
4 - Vodovodné konstrukce	12 871,23
5 - Komunikace	8 100,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 095,12
8 - Trubní vedení	52 259,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 135,36
99 - Přesun hmot	4 594,12

PSV - Práce a dodávky PSV

3 730,38

767 - Konstrukce zámečnické	1 486,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 244,26

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

375 429,10

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.6 - Terciální a měrný objekt

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

375 429,10

HSV - Práce a dodávky HSV

371 698,72

1 - Zemní práce

126 360,90

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	102,90	74 088,00
2	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	33,842	136,90	4 632,97
3	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	32,096	174,20	5 591,12
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,287	199,00	19 161,11
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	10,271	22,40	230,07
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,173	42,30	4 406,52
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,173	175,20	18 251,11

2 - Zakládání

11 684,64

8	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	17,200	57,20	983,84
9	K	894EX8111	Šachta čerpací z PVC, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	10 700,80	10 700,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

144 191,32

10	K	311EX1012	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných betonových.vč těsnění	kus	3,000	6 842,00	20 526,00
11	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí.KARI	t	0,111	19 844,50	2 202,74
12	K	380EX3216	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37, X F2 F2,	m3	13,608	2 973,50	40 463,39
13	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných	m2	57,668	598,00	34 485,46
14	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	57,668	143,00	8 246,52
15	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,876	20 398,30	38 267,21

4 - Vodorovné konstrukce

12 871,23

16	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	11,420	734,10	8 383,42
17	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	3,720	1 014,00	3 772,08
18	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	3,720	192,40	715,73

5 - Komunikace

8 100,35

19	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	14,500	255,10	3 698,95
20	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,187	3 708,00	4 401,40

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 095,12

21	K	617EX6111	Ochranný nátěr uzavírací, nízkoviskozní hydrofobní integrace na bázi silanů 3 vrstvy	m2	7,536	808,80	6 095,12
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

52 259,80

22	K	894WX4141	Železobet.šachta pr.120cm,vč.poklopu D+M	kus	1,000	52 259,80	52 259,80
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 135,36

23	K	939EX9411	Zřízení těsnění pracovní spáry PVC těsněním tl. 200 mezi dnem a stěnou	m	12,200	454,20	5 541,24
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

99 - Přesun hmot

4 594,12

24	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	40,728	112,80	4 594,12
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 730,38

767 - Konstrukce zámečnické

1 486,12

25	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí osazování úhelníků5*	kg	32,000	44,80	1 433,60
26	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,500	15,01	52,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 244,26

27	K	783891220	Nátěry asfaltovým lakem A1010 omítek stěn dvojnásobné dle TS	m2	31,084	72,20	2 244,26
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.7 - Chemické hospodářství

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	50 841,04
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	50 841,04
--------------	-----------

DPH základní	21,00%	ze	50 841,04	10 676,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	61 517,74
------------	---	-----	-----------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.7 - Chemické hospodářství

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	50 841,04
HSV - Práce a dodávky HSV	48 596,78
1 - Zemní práce	5 382,20
2 - Zakládání	30 647,96
4 - Vodorovné konstrukce	7 106,51
5 - Komunikace	3 230,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 229,27
99 - Přesun hmot	2 229,27
PSV - Práce a dodávky PSV	2 244,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 244,26
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	50 841,04

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.7 - Chemické hospodářství

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

50 841,04

HSV - Práce a dodávky HSV

48 596,78

1 - Zemní práce

5 382,20

1	K	121112112	Sejmutí omice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	1,727	136,90	236,43
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,294	199,00	2 247,51
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	11,294	42,30	477,74
4	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	2,832	304,80	863,19
5	M	583373700	šterkopísek frakce 0-63 třída C	t	4,814	323,50	1 557,33

2 - Zakládání

30 647,96

6	K	275361821	Výtuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,051	20 952,10	1 068,56
7	K	275321311	Základové patky ze ŽB tř. C 16/20	m3	6,591	3 486,00	22 976,23
8	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	10,140	533,00	5 404,62
9	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	10,140	118,20	1 198,55

4 - Vodorovné konstrukce

7 106,51

10	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	7,840	734,10	5 755,34
11	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	1,120	1 014,00	1 135,68
12	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	1,120	192,40	215,49

5 - Komunikace

3 230,84

13	K	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 250 mm	m2	12,665	255,10	3 230,84
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 229,27

99 - Přesun hmot

2 229,27

14	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	19,763	112,80	2 229,27
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 244,26

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 244,26

15	K	783891220	Nátěry asfaltovým lakem A1010 omítek stěn dvojnásobné dle TS	m2	31,084	72,20	2 244,26
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.8 - Demolice

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	415 383,08
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	415 383,08
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	415 383,08	87 230,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	502 613,58
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.8 - Demolice

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

415 383,08

HSV - Práce a dodávky HSV

415 383,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

415 383,08

99 - Přesun hmot

98 174,37

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

415 383,08

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-01 - Objekty ČOV
 Část: SO-01.8 - Demolice

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

415 383,08

HSV - Práce a dodávky HSV

415 383,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

415 383,08

1	K	741EX0001	Demolice stávajících sloupů VO	kus	3,000	393,20	1 179,60
2	K	767EX	Vybourání stávající technologie	t	1,000	8 087,80	8 087,80
3	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	5,000	8 461,10	42 305,50
4	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	67,134	3 956,80	265 635,81

99 - Přesun hmot

98 174,37

5	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	166,793	45,00	7 505,69
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 169,825	9,80	40 864,29
7	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	t	166,793	298,60	49 804,39

VP - Vícepráce

0,00

	K			1,000		0,00
	K			1,000		0,00
	K			1,000		0,00
	K			1,000		0,00
	K			1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-02 - Komunikace a zpevněné plochy
 Část: SO-02.1 - Komunikace

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Bis

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

594 058,31
0,00

Cena bez DPH

594 058,31

DPH základní 21,00% ze 594 058,31
 snížená 15,00% ze 0,00

124 752,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

718 810,61

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-02 - Komunikace a zpevněné plochy
 Časť: SO-02.1 - Komunikace

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	594 058,31
HSV - Práce a dodávky HSV	594 058,31
1 - Zemní práce	38 521,46
5 - Komunikace	401 661,83
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	153 875,02
99 - Přesun hmot	116 970,87
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	594 058,31

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-02 - Komunikace a zpevněné plochy
 Část: SO-02.1 - Komunikace

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

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

Náklady z rozpočtu

594 058,31

HSV - Práce a dodávky HSV

594 058,31

1 - Zemní práce

38 521,46

1	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	415,510	22,70	9 432,08
2	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	415,510	56,00	23 268,56
3	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	45,018	69,00	3 106,24
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	45,018	18,00	810,32
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	45,018	42,30	1 904,26

5 - Komunikace

401 661,83

6	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	560,730	57,00	31 961,61
7	K	56481111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD 8*16 tl 50 mm	m2	577,730	40,00	23 109,20
8	K	56483111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 100 mm	m2	17,000	70,00	1 190,00
9	K	56487111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63tl 250 mm	m2	560,730	150,00	84 109,50
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,000	234,00	3 978,00
11	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	17,170	210,00	3 605,70
12	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	560,730	204,00	114 388,92
13	M	592450071	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x10 cm přírodní	m2	566,337	246,00	139 318,90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

153 875,02

14	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	5,000	263,00	1 315,00
15	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	5,050	169,20	854,46
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,000	236,40	22 221,60
17	M	592174140	obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm	kus	189,880	65,90	12 513,09

99 - Přesun hmot

116 970,87

18	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	332,408	45,00	14 958,36
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 653,712	9,80	45 606,38
20	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu z kamenná drt' na skládce (skládkovné)	t	332,408	145,00	48 199,16
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	182,377	45,00	8 206,97

VP - Vícepráce

0,00

157

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-02 - Komunikace a zpevněné plochy
 Část: SO-02.2 - Terénní a sadové úpravy

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bis

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

377 995,56

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

377 995,56

DPH základní

21,00%

ze

377 995,56

79 379,10

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

457 374,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-02 - Kómunikace a zpevněné plochy
 Část: SO-02.2 - Terénní a sadové úpravy

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	377 995,56
HSV - Práce a dodávky HSV	377 995,56
1 - Zemní práce	289 656,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 138,27
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 201,10
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	377 995,56

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-02 - Komunikace a zpevněné plochy
 Část: SO-02.2 - Terénní a sadové úpravy

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

377 995,56

HSV - Práce a dodávky HSV

377 995,56

1 - Zemní práce

289 656,19

1	K	111211111	Spálení jehličnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	10,000	45,40	454,00
2	K	112101111	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	2,000	130,20	260,40
3	K	112201111	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5	kus	2,000	64,00	128,00
4	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	814,800	136,90	111 546,12
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	814,800	42,30	34 466,04
6	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuštěných	m3	265,716	88,30	23 462,72
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	265,716	42,30	11 239,79
8	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 840,000	10,70	19 688,00
9	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	46,000	120,70	5 552,20
10	K	181301115	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 840,000	39,80	73 232,00
11	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	1,288	5 188,60	6 682,92
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 840,000	1,60	2 944,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 138,27

13	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním	kus	45,356	597,30	27 091,14
14	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	37,356	270,00	10 086,12
15	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	8,000	303,90	2 431,20
16	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	93,390	348,40	32 537,08
17	M	313247740	pletivo čtyřhranné pozinkované pletené 55 x 55 / 2,15 výška 180 cm	m	93,390	107,00	9 992,73

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 201,10

18	K	966003824	Rozebrání oplocení bez příčníků s dřevěnými sloupky z drátěné sítě	m	93,390	66,40	6 201,10
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K			1,000		0,00
	K			1,000		0,00
	K			1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu

146 231,59

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

146 231,59

DPH základní

21,00%

ze

146 231,59

30 708,70

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

176 940,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	146 231,59
HSV - Práce a dodávky HSV	146 231,59
1 - Zemní práce	29 659,23
4 - Vodorovné konstrukce	1 212,10
8 - Trubní vedení	110 080,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 279,67
99 - Přesun hmot	5 279,67
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	146 231,59

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

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

Náklady z rozpočtu

146 231,59

HSV - Práce a dodávky HSV

146 231,59

1 - Zemní práce

29 659,23

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,547	705,50	17 317,91
2	K	132201109	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,274	31,10	381,72
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	100,704	24,90	2 507,53
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	100,704	12,40	1 248,73
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,106	146,80	2 657,96
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,106	18,70	338,58
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,441	197,10	1 860,82
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,553	268,80	2 030,25
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	7,553	174,20	1 315,73

4 - Vodorovné konstrukce

1 212,10

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,888	642,00	1 212,10
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

110 080,59

14	K	871351111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	31,470	323,50	10 180,55
15	M	286112670	trubka KGEH s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOEX,PVC	kus	6,294	1 311,50	8 254,58
16	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	31,470	34,80	1 095,16
17	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	6 968,00	13 936,00
18	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	7 901,20	15 802,40
19	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1	kus	2,000	4 393,60	8 787,20
20	M	592243920	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	1,000	391,90	391,90
21	K	894811161	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm	kus	2,000	6 181,60	12 363,20
22	M	286142281	šachta plastová DN 400 P vtok DN 200 s FLEX hrdlopoklopL 65 D 400 (40 t) s větráním	kus	2,000	9 730,30	19 460,60
23	M	286617700	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám BEGU	kus	1,000	3 558,60	3 558,60
24	M	286617770	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/40,5T betonový rám BEGU	kus	1,000	4 579,00	4 579,00
25	K	899.R01	Napojení kanalizace	soub	2,000	5 835,70	11 671,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 279,67

99 - Přesun hmot

5 279,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,918	443,00	5 279,67

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-P1 - Přípojka P1

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu

17 991,07

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

17 991,07

DPH základní

21,00%

ze

17 991,07

3 778,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

21 769,27

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: S1-P1 - Přípojka P1

Místo: **Datum:** 24.02.2014

Objednavatel: **Projektant:**
Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod **Zpracovatel:** Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	17 991,07
HSV - Práce a dodávky HSV	17 991,07
1 - Zemní práce	6 391,25
4 - Vodorovné konstrukce	365,94
8 - Trubní vedení	11 213,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	20,82
99 - Přesun hmot	20,82
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 991,07

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-P1 - Přípojka P1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

17 991,07

HSV - Práce a dodávky HSV

17 991,07

1 - Zemní práce

6 391,25

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,700	705,50	4 021,35
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,850	31,10	88,64
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,700	51,00	290,70
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,420	197,10	674,08
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,420	268,80	919,30
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	2,280	174,20	397,18

4 - Vodorovné konstrukce

365,94

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,570	642,00	365,94
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

11 213,06

12	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	9,500	217,70	2 068,15
13	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	2,090	883,40	1 846,31
14	K	871EX00001	Nápojení na stávající šachtu	kus	1,000	6 968,00	6 968,00
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,500	34,80	330,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

20,82

99 - Přesun hmot

20,82

16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,047	443,00	20,82
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: S1-P2 - přípojka P2

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	8 610,65
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	8 610,65
---------------------	-----------------

DPH základní	21,00%	ze	8 610,65	1 808,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 418,95
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-P2 - přípojka P2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

8 610,65

HSV - Práce a dodávky HSV

8 418,99

1 - Zemní práce

3 041,42

4 - Vodorovné konstrukce

346,68

8 - Trubní vedení

5 009,63

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

21,26

99 - Přesun hmot

21,26

PSV - Práce a dodávky PSV

191,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

191,66

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

8 610,65

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-P2 - přípojka P2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

8 610,65

HSV - Práce a dodávky HSV

8 418,99

1 - Zemní práce

3 041,42

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,700	705,50	1 904,85
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,350	31,10	41,99
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,700	51,00	137,70
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,160	268,80	580,61
8	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	2,160	174,20	376,27

4 - Vodorovné konstrukce

346,68

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,540	642,00	346,68
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

5 009,63

10	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	9,000	217,70	1 959,30
11	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	1,980	883,40	1 749,13
12	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	217,70	217,70
13	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	92,10	92,10
14	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	333,50	333,50
15	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	1,000	344,70	344,70
16	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	34,80	313,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

21,26

99 - Přesun hmot

21,26

17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,048	443,00	21,26
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

PSV - Práce a dodávky PSV

191,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

191,66

18	K	721242117	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 150	kus	0,048	3 992,90	191,66
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	--------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
--	---	--	--	--	-------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: S1-P3 - Přípojka P3

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	7 485,74
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	7 485,74
---------------------	-----------------

DPH základní	21,00%	ze	7 485,74	1 572,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	9 057,84
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-P3 - Přípojka P3

Místo: Datum: 24.02.2014
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	7 485,74
HSV - Práce a dodávky HSV	7 485,74
1 - Zemní práce	2 534,52
4 - Vodorovné konstrukce	288,90
8 - Trubní vedení	4 644,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18,16
99 - Přesun hmot	18,16
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 485,74

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-P3 - Přípojka P3

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

7 485,74

HSV - Práce a dodávky HSV

7 485,74

1 - Zemní práce

2 534,52

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,250	705,50	1 587,38
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,125	31,10	34,99
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,250	51,00	114,75
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,800	268,80	483,84
8	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	1,800	174,20	313,56

4 - Vodorovné konstrukce

288,90

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,450	642,00	288,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

4 644,16

10	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	7,500	217,70	1 632,75
11	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	1,650	883,40	1 457,61
12	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	217,70	435,40
13	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	92,10	92,10
14	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	87,10	87,10
15	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	333,50	333,50
16	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	1,000	344,70	344,70
17	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,500	34,80	261,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18,16

99 - Přesun hmot

18,16

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,041	443,00	18,16
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: S1-VP1 - Vpust' 1

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	10 330,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	10 330,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	10 330,00	2 169,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	12 499,30
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: S1-VP1 - Vpust' 1

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	10 330,00
HSV - Práce a dodávky HSV	10 330,00
8 - Trubní vedení	10 330,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 330,00

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-VP1 - Vpust' 1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

10 330,00

HSV - Práce a dodávky HSV

10 330,00

8 - Trubní vedení

10 330,00

1	K	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	2 438,80	2 438,80
2	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q,	kus	1,000	329,70	329,70
3	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q	kus	1,000	858,60	858,60
4	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	933,20	933,20
5	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	523,80	523,80
6	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	5 245,90	5 245,90

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: S1-VP2 - Vpust'2

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu

21 984,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

21 984,00

DPH základní

21,00%

ze

21 984,00

4 616,70

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

26 600,70

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
Úroveň 3: **S1-VP2 - Vpust 2**

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

21 984,00

HSV - Práce a dodávky HSV

21 984,00

1 - Zemní práce

6 133,61

4 - Vodorovné konstrukce

308,16

8 - Trubní vedení

15 197,58

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

344,65

99 - Přesun hmot

344,65

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

21 984,00

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-1 - Stoka 1
 Úroveň 3: S1-VP2 - Vpust'2

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

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

Náklady z rozpočtu

21 984,00

HSV - Práce a dodávky HSV

21 984,00

1 - Zemní práce

6 133,61

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,904	705,50	4 165,27
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,904	31,10	183,61
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,920	51,00	148,92
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,984	197,10	785,25
5	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,920	268,80	516,10
6	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	1,920	174,20	334,46

4 - Vodorovné konstrukce

308,16

7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,480	642,00	308,16
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

15 197,58

8	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	8,000	217,70	1 741,60
9	M	286112420	trubka KGE M s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	1,760	883,40	1 554,78
10	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	217,70	435,40
11	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	92,10	92,10
12	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	87,10	87,10
13	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	333,50	333,50
14	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	1,000	344,70	344,70
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	34,80	278,40
16	K	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	2 438,80	2 438,80
17	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q	kus	1,000	329,70	329,70
18	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 45x35x5 cm	kus	1,000	858,60	858,60
19	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	933,20	933,20
20	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	523,80	523,80
21	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	5 245,90	5 245,90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

344,65

99 - Přesun hmot

344,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,778	443,00	344,65

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-2 - Stoka 2

Místo:
 Objednavatel:

Datum: 24.02.2014

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Bis

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	64 901,05
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	64 901,05
--------------	-----------

DPH základní	21,00%	ze	64 901,05	13 629,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	78 530,35
------------	---	-----	-----------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
Časť: S-2 - Stoka 2

Místo: **Datum:** 24.02.2014

Objednavatel: **Projektant:**
Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	64 901,05
HSV - Práce a dodávky HSV	64 901,05
1 - Zemní práce	47 775,06
4 - Vodorovné konstrukce	17 125,99
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	64 901,05

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-2 - Stoka 2

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

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

Náklady z rozpočtu

64 901,05

HSV - Práce a dodávky HSV

64 901,05

1 - Zemní práce

47 775,06

1	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř.	m3	31,843	889,70	28 330,72
2	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	31,843	107,00	3 407,20
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,259	49,80	3 000,90
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,259	24,90	1 500,45
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	19,843	146,80	2 912,95
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,843	18,70	371,06
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,000	197,10	2 365,20
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	13,288	268,80	3 571,81
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	13,288	174,20	2 314,77

4 - Vodorovné konstrukce

17 125,99

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,200	642,00	770,40
14	K	721290115	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 500	m	11,980	149,30	1 788,61
15	K	871425211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN500	m	11,980	1 116,10	13 370,88
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,700	443,00	1 196,10

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bís

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

137 412,79

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

137 412,79

DPH základní

21,00%

ze

137 412,79

28 856,70

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

166 269,49

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

137 412,79

HSV - Práce a dodávky HSV

137 412,79

1 - Zemní práce

41 337,13

4 - Vodorovné konstrukce

1 505,49

8 - Trubní vedení

89 793,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 776,43

99 - Přesun hmot

4 776,43

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

137 412,79

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

137 412,79

HSV - Práce a dodávky HSV

137 412,79

1 - Zemní práce

41 337,13

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,454	705,50	16 546,80
2	K	132201109	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	23,454	31,10	729,42
3	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	196,623	49,80	9 791,83
4	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	196,623	24,90	4 895,91
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,072	146,80	2 065,77
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,072	18,70	263,15
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,382	197,10	1 849,19
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,727	268,80	3 152,22
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	11,727	174,20	2 042,84

4 - Vodorovné konstrukce

1 505,49

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,345	642,00	1 505,49
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

89 793,74

14	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	26,280	105,80	2 780,42
15	K	871351111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	26,280	323,50	8 501,58
16	M	286112670	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOEX,PVC	kus	5,256	1 311,50	6 893,24
17	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 590,10	7 590,10
18	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	7 901,20	7 901,20
19	M	592243151	deska betonová zákrytová TZK-Q.1	kus	1,000	4 393,60	4 393,60
20	M	592243910	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	1,000	355,90	355,90
21	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 827,00	2 827,00
22	M	592243020	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x9 cm	kus	1,000	3 654,50	3 654,50
23	M	592243010	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm	kus	1,000	2 217,30	2 217,30
24	K	894811121	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/200 hl od 910 do 1280 mm	kus	1,000	5 226,00	5 226,00
25	K	894811124	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/200 hl od 1660 do 2030 mm	kus	1,000	5 673,90	5 673,90
26	M	286142221	šachta plastová DN 300 PPL s FLEX hrdly vtok DN 200poklopL 300 B 125 (12,5 t) s větráním	kus	3,000	9 406,80	28 220,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	286617700	revízní šachty D400 - pokloplitínový/12,t brt.rám BEGU	kus	1,000	3 558,60	3 558,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 776,43

99 - Přesun hmot

4 776,43

28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,782	443,00	4 776,43
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
Úroveň 3: S3-P1 - Připojka P1

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	11 096,47
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	11 096,47
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	11 096,47	2 330,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 426,77
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
 Úroveň 3: S3-P1 - Přípojka P1

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

11 096,47

HSV - Práce a dodávky HSV

11 096,47

1 - Zemní práce

3 947,75

4 - Vodorovné konstrukce

288,90

8 - Trubní vedení

6 830,58

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

29,24

99 - Přesun hmot

29,24

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

11 096,47

175

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
 Úroveň 3: S3-P1 - Přípojka P1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

11 096,47

HSV - Práce a dodávky HSV

11 096,47

1 - Zemní práce

3 947,75

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,825	705,50	2 698,54
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,913	31,10	59,49
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,475	51,00	126,23
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,350	197,10	266,09
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,800	268,80	483,84
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	1,800	174,20	313,56

4 - Vodorovné konstrukce

288,90

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,450	642,00	288,90
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

6 830,58

12	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	7,500	217,70	1 632,75
13	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	4,125	883,40	3 644,03
14	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	217,70	435,40
15	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	92,10	92,10
16	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	87,10	87,10
17	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	333,50	333,50
18	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	1,000	344,70	344,70
19	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,500	34,80	261,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

29,24

99 - Přesun hmot

29,24

20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,066	443,00	29,24
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
Úroveň 3: S3-P2 - Přípojka P2

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

Zpracovatel:

Bis

Datum: 24.02.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	5 195,23
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	5 195,23
---------------------	-----------------

DPH základní	21,00%	ze	5 195,23	1 091,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 286,23
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
Úroveň 3: S3-P2 - Přípojka P2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

5 195,23

HSV - Práce a dodávky HSV

5 195,23

4 - Vodorovné konstrukce

308,16

8 - Trubní vedení

4 867,58

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19,49

99 - Přesun hmot

19,49

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 195,23

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
 Úroveň 3: S3-P2 - Přípojka P2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

5 195,23

HSV - Práce a dodávky HSV

5 195,23

4 - Vodorovné konstrukce

308,16

1	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,480	642,00	308,16
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

4 867,58

2	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	8,000	217,70	1 741,60
3	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	1,760	883,40	1 554,78
4	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	217,70	435,40
5	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	92,10	92,10
6	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	87,10	87,10
7	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	333,50	333,50
8	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	1,000	344,70	344,70
9	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	34,80	278,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19,49

99 - Přesun hmot

19,49

10	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,044	443,00	19,49
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
Úroveň 3: S3-P3 - Přípojka P3

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	5 195,23
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	5 195,23
---------------------	-----------------

DPH základní	21,00%	ze	5 195,23	1 091,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 286,23
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
Úroveň 3: S3-P3 - Přípojka P3

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	5 195,23
HSV - Práce a dodávky HSV	5 195,23
4 - Vodorovné konstrukce	308,16
8 - Trubní vedení	4 867,58
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	19,49
99 - Přesun hmot	19,49
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 195,23

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-3 - Stoka 3
 Úroveň 3: S3-P3 - Přípojka P3

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu 5 195,23

HSV - Práce a dodávky HSV 5 195,23

4 - Vodorovné konstrukce 308,16

1	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,480	642,00	308,16
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení 4 867,58

2	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	8,000	217,70	1 741,60
3	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X5M SN4KOEX,PVC	kus	1,760	883,40	1 554,78
4	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	217,70	435,40
5	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	92,10	92,10
6	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	87,10	87,10
7	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	333,50	333,50
8	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	1,000	344,70	344,70
9	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	34,80	278,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 19,49

99 - Přesun hmot 19,49

10	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,044	443,00	19,49
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

VP - Vícepráce 0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-4 - Stoka 4

Místo:
 Objednavatel:

Datum: 24.02.2014

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Bis

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	262 923,15
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	262 923,15
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	262 923,15	55 213,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	318 137,05
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-4 - Stoka 4

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

262 923,15

HSV - Práce a dodávky HSV

262 923,15

1 - Zemní práce

51 721,24

4 - Vodorovné konstrukce

1 158,17

8 - Trubní vedení

193 233,66

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 810,08

99 - Přesun hmot

16 810,08

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

262 923,15

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: S-4 - Stoka 4

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

262 923,15

HSV - Práce a dodávky HSV

262 923,15

1 - Zemní práce

51 721,24

1	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř.	m3	38,786	889,70	34 507,90
2	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	38,786	107,00	4 150,10
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	39,688	49,80	1 976,46
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	39,688	24,90	988,23
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	34,907	146,80	5 124,35
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,786	18,70	725,30
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,879	197,10	764,55
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,351	268,80	1 975,95
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	8,659	174,20	1 508,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 158,17

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,804	642,00	1 158,17
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

193 233,66

14	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	9,020	1 530,50	13 805,11
15	M	592231320	trouba betonová vibrolisovaná s gumovým těsněním TBH-Q 100/250 D 100 x 250 cm	kus	9,020	19 892,30	179 428,55

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 810,08

99 - Přesun hmot

16 810,08

16	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	37,946	443,00	16 810,08
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-1 - Výtlačný řad 1

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Bis

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

87 280,27
0,00

Cena bez DPH

87 280,27

DPH základní	21,00%	ze	87 280,27	18 328,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 609,17

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-1 - Výtlačný řad 1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

87 280,27

HSV - Práce a dodávky HSV

87 280,27

1 - Zemní práce

57 892,80

4 - Vodorovné konstrukce

1 687,82

8 - Trubní vedení

25 399,15

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 300,50

99 - Přesun hmot

2 300,50

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

87 280,27

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Časť: V-1 - Výtlačný řad 1

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

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

Náklady z rozpočtu

87 280,27

HSV - Práce a dodávky HSV

87 280,27

1 - Zemní práce

57 892,80

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,584	705,50	37 098,01
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3	m3	52,584	31,10	1 635,36
3	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	131,460	24,90	3 273,35
4	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	131,460	12,40	1 630,10
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	19,719	146,80	2 894,75
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,006	18,70	224,51
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,865	197,10	6 477,69
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,517	268,80	2 826,97
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	10,517	174,20	1 832,06

4 - Vodorovné konstrukce

1 687,82

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,629	642,00	1 687,82
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

25 399,15

14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	43,820	80,90	3 545,04
15	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	43,820	166,70	7 304,79
16	M	286131300	potrubí vodorovné PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	51,502	282,50	14 549,32

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 300,50

99 - Přesun hmot

2 300,50

17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,193	443,00	2 300,50
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

102

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-2 - Výtlačný řad 2

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

Zpracovatel:

Bis

Datum: 24.02.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	76 780,99
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	76 780,99
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	76 780,99	16 124,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	92 905,09
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-2 - Výtlačný řad 2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	76 780,99
HSV - Práce a dodávky HSV	76 780,99
1 - Zemní práce	45 599,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 914,44
8 - Trubní vedení	26 657,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 609,71
99 - Přesun hmot	2 609,71
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	76 780,99

123

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-2 - Výtlačný řad 2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

76 780,99

HSV - Práce a dodávky HSV

76 780,99

1 - Zemní práce

45 599,00

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,275	705,50	26 297,51
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	37,275	31,10	1 159,25
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	154,070	24,90	3 836,34
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	154,070	12,40	1 910,47
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,455	146,80	1 094,39
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,455	18,70	139,41
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,820	197,10	5 877,52
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,928	268,80	3 206,25
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	11,928	174,20	2 077,86

4 - Vodorovné konstrukce

1 914,44

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,982	642,00	1 914,44
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

26 657,84

14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	49,700	80,90	4 020,73
15	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	49,700	130,60	6 490,82
16	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	57,155	282,50	16 146,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 609,71

99 - Přesun hmot

2 609,71

17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,891	443,00	2 609,71
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Časť: V-3 - Výtlačný řad 3

Místo:
 Objednavatel:

Zhotovitel:
 Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

Zpracovatel:
 Bis

Datum: 24.02.2014

IČ:
 DIČ:

IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	18 245,59
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	18 245,59
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	18 245,59	3 831,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	22 077,19
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vídnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-3 - Výtlačný řad 3

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

18 245,59

HSV - Práce a dodávky HSV

18 245,59

1 - Zemní práce

11 721,53

4 - Vodorovné konstrukce

511,67

8 - Trubní vedení

5 323,97

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

688,42

99 - Přesun hmot

688,42

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

18 245,59

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-3 - Výtlačný řad 3

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

18 245,59

HSV - Práce a dodávky HSV

18 245,59

1 - Zemní práce

11 721,53

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,569	705,50	6 750,93
2	K	132201109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,569	31,10	297,60
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,870	24,90	992,76
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,870	12,40	494,39
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,588	146,80	526,72
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,588	18,70	67,10
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,981	197,10	1 178,86
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,190	268,80	857,47
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	3,190	174,20	555,70

4 - Vodorovné konstrukce

511,67

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,797	642,00	511,67
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

5 323,97

14	K	721290111	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	13,290	80,90	1 075,16
15	K	871231121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 75mm	m	13,290	110,70	1 471,20
16	M	286131280	potrubí vodorovné PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 mm, 75 x 4,5 mm	m	13,290	209,00	2 777,61

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

688,42

99 - Přesun hmot

688,42

17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,554	443,00	688,42
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

185

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-4 - Výtlačný řad 4

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	16 754,40
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	16 754,40
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	16 754,40	3 518,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	20 272,90
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vídnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-4 - Výtlačný řad 4

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	16 754,40
HSV - Práce a dodávky HSV	16 754,40
1 - Zemní práce	11 106,87
4 - Vodorovné konstrukce	453,89
8 - Trubní vedení	4 969,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	224,16
99 - Přesun hmot	224,16
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 754,40

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-4 - Výtlačný řad 4

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

16 754,40

HSV - Práce a dodávky HSV

16 754,40

1 - Zemní práce

11 106,87

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,489	705,50	5 988,99
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,489	31,10	264,01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,864	146,80	1 448,04
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,506	18,70	9,46
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,306	197,10	1 045,81
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,306	268,80	1 426,25
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	5,306	174,20	924,31

4 - Vodorovné konstrukce

453,89

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,707	642,00	453,89
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

4 969,48

12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,790	80,90	953,81
13	K	871231121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 75mm	m	11,790	110,70	1 305,15
14	M	286131280	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 75 x 4,5 mm	m	12,969	209,00	2 710,52

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

224,16

99 - Přesun hmot

224,16

15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,506	443,00	224,16
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-5 - Výtlačný řad 5

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu

92 700,74

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

92 700,74

DPH základní

21,00%

ze

92 700,74

19 467,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

112 167,94

Projektant:

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Časť: V-5 - Výtlačný řad 5

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	92 700,74
HSV - Práce a dodávky HSV	92 700,74
1 - Zemní práce	72 198,77
4 - Vodorovné konstrukce	1 698,09
8 - Trubní vedení	18 579,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	224,16
99 - Přesun hmot	224,16
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	92 700,74

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-5 - Výtlačný řad 5

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu 92 700,74

HSV - Práce a dodávky HSV 92 700,74

1 - Zemní práce 72 198,77

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	46,284	705,50	32 653,36
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	46,284	31,10	1 439,43
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	180,728	49,80	9 000,25
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	180,728	24,90	4 500,13
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m ³	10,579	146,80	1 553,00
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	10,579	18,70	197,83
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	35,705	197,10	7 037,46
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	35,705	268,80	9 597,50
11	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m ³	35,705	174,20	6 219,81

4 - Vodorovné konstrukce 1 698,09

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	2,645	642,00	1 698,09
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení 18 579,72

13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	44,080	80,90	3 566,07
14	K	871231121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 75mm	m	44,080	110,70	4 879,66
15	M	286131280	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 75 x 4,5 mm	m	48,488	209,00	10 133,99

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 224,16
 99 - Přesun hmot 224,16

16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,506	443,00	224,16
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

VP - Vícepráce 0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

188

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-6 - Výtlačný řad 6

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	13 877,83
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	13 877,83

DPH základní	21,00%	ze	13 877,83	2 914,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	16 792,23
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-6 - Výtlačný řad 6

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

13 877,83

HSV - Práce a dodávky HSV

13 877,83

1 - Zemní práce

7 558,87

4 - Vodorovné konstrukce

496,91

8 - Trubní vedení

5 167,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

654,31

99 - Přesun hmot

654,31

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. dopravě

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

13 877,83

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: V-6 - Výtlačný řad 6

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

13 877,83

HSV - Práce a dodávky HSV

13 877,83

1 - Zemní práce

7 558,87

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,192	705,50	4 368,46
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,192	31,10	192,57
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,896	146,80	1 159,13
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,509	18,70	9,52
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,322	197,10	457,67
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,096	268,80	832,20
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	3,096	174,20	539,32

4 - Vodorovné konstrukce

496,91

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,774	642,00	496,91
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

5 167,74

12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	12,900	80,90	1 043,61
13	K	871231121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 75mm	m	12,900	110,70	1 428,03
14	M	286131280	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 75 x 4,5 mm	m	12,900	209,00	2 696,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

654,31

99 - Přesun hmot

654,31

15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,477	443,00	654,31
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.2 - Elektroinstalace-rozvod NN

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

0,00

DPH základní 21,00% ze 0,00

0,00

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
Časť: SO-03.2 - Elektroinstalace-rozvod NN

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.2 - Elektroinstalace-rozvod NN

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu 0,00

M - Práce a dodávky M 0,00

21-M - Elektromontáže 0,00

1	K	R.01	Rozvody NN viz PS 02	soub	1,000	0,00	0,00
---	---	------	----------------------	------	-------	------	------

VP - Vícepráce 0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.3 - Provozní voda

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Bis

DIČ:

Náklady z rozpočtu	88 248,93
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	88 248,93
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	88 248,93	18 532,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	106 781,23
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Časť: SO-03.3 - Provozní voda

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

88 248,93

HSV - Práce a dodávky HSV

87 229,83

1 - Zemní práce

52 639,45

4 - Vodorovné konstrukce

1 664,71

8 - Trubní vedení

30 733,26

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 192,41

99 - Přesun hmot

2 192,41

PSV - PSV

1 019,10

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 019,10

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

88 248,93

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.3 - Provozní voda

Místo: Datum: 24.02.2014
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

88 248,93

HSV - Práce a dodávky HSV

87 229,83

1 - Zemní práce

52 639,45

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,852	705,50	36 581,59
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	51,852	31,10	1 612,60
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,667	146,80	1 712,72
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,667	18,70	218,17
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,185	197,10	7 920,46
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,370	268,80	2 787,46
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	10,370	174,20	1 806,45

4 - Vodorovné konstrukce

1 664,71

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,593	642,00	1 664,71
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

30 733,26

12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	43,210	63,50	2 743,84
13	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	43,210	87,10	3 763,59
14	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 63 x 5,8 mm	m	43,210	150,60	6 507,43
15	K	871EX0001	Propojení na stávající zařízení vč. fitinek	kus	4,000	4 429,60	17 718,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 192,41

99 - Přesun hmot

2 192,41

16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,949	443,00	2 192,41
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PSV - PSV

1 019,10

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 019,10

17	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	3,000	339,70	1 019,10
----	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
Úroveň 3: Vz1 - Vz1

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bis

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

77 902,74

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

77 902,74

DPH základní

21,00%

ze

77 902,74

16 359,60

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

94 262,34

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz1 - Vz1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

77 902,74

HSV - Práce a dodávky HSV

77 902,74

1 - Zemní práce

39 220,15

4 - Vodorovné konstrukce

1 712,86

8 - Trubní vedení

34 635,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 334,61

99 - Přesun hmot

2 334,61

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

77 902,74

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz1 - Vz1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

77 902,74

HSV - Práce a dodávky HSV

77 902,74

1 - Zemní práce

39 220,15

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,018	705,50	22 588,70
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	32,018	31,10	995,76
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	133,410	24,90	3 321,91
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	133,410	12,40	1 654,28
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,006	146,80	1 762,48
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,006	18,70	224,51
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,012	197,10	3 944,37
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,673	268,80	2 868,90
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	10,673	174,20	1 859,24

4 - Vodorovné konstrukce

1 712,86

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,668	642,00	1 712,86
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

34 635,12

14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	44,470	80,90	3 597,62
15	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	44,470	166,70	7 413,15
16	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	52,266	282,50	14 765,15
17	K	871EX0001	Propojení potrubí v objektech, vč. fitinek	kus	2,000	4 429,60	8 859,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 334,61

99 - Přesun hmot

2 334,61

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,270	443,00	2 334,61
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz2 - Vz2

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Bis

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

128 250,60
0,00

Cena bez DPH

128 250,60

DPH základní	21,00%	ze	128 250,60	26 932,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 183,30

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz2 - Vz2.

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	128 250,60
HSV - Práce a dodávky HSV	125 898,90
1 - Zemní práce	80 380,99
4 - Vodovodné konstrukce	2 104,48
8 - Trubní vedení	40 529,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 883,49
99 - Přesun hmot	2 883,49
PSV - Práce a dodávky PSV	2 351,70
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 351,70
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	128 250,60

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz2 - Vz2

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

128 250,60

HSV - Práce a dodávky HSV

125 898,90

1 - Zemní práce

80 380,99

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,125	705,50	50 884,19
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	72,125	31,10	2 243,09
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	204,900	24,90	5 102,01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	204,900	12,40	2 540,76
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	13,114	146,80	1 925,14
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,114	18,70	245,23
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,011	197,10	11 631,07
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	13,114	268,80	3 525,04
12	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	13,114	174,20	2 284,46

4 - Vodorovné konstrukce

2 104,48

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,278	642,00	2 104,48
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

40 529,94

14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	54,640	80,90	4 420,38
15	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	54,640	166,70	9 108,49
16	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	64,219	282,50	18 141,87
17	K	871EX0001	Propojení potrubí v objektech, vč. fitinek	kus	2,000	4 429,60	8 859,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 883,49

99 - Přesun hmot

2 883,49

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,509	443,00	2 883,49
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 351,70

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 351,70

19	K	723150373	Chráníčka D 159x4,5 mm	m	3,000	783,90	2 351,70
----	---	-----------	------------------------	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
--	---	--	--	--	-------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz2.1 - Vz2.1

Místo:
 Objednavatel:

Datum: 24.02.2014

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Bis

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	67 548,86
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	67 548,86
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	67 548,86	14 185,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	81 734,16
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz2.1 - Vz2.1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

67 548,86

HSV - Práce a dodávky HSV

67 548,86

1 - Zemní práce

41 268,20

4 - Vodorovné konstrukce

1 718,63

8 - Trubní vedení

22 298,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 263,29

99 - Přesun hmot

2 263,29

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

67 548,86

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.4 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: Vz2.1 - Vz2.1

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

67 548,86

HSV - Práce a dodávky HSV

67 548,86

1 - Zemní práce

41 268,20

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,158	705,50	28 331,47
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	40,158	31,10	1 248,91
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	11,667	146,80	1 712,72
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,667	18,70	218,17
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,433	197,10	5 012,84
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,709	268,80	2 878,58
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	10,709	174,20	1 865,51

4 - Vodorovné konstrukce

1 718,63

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,677	642,00	1 718,63
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

22 298,74

12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	44,620	63,50	2 833,37
13	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	44,620	87,10	3 886,40
14	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	44,620	150,60	6 719,77
15	K	871EX0001	Propojení na stávající zařízení vč. fitinek	kus	2,000	4 429,60	8 859,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 263,29

99 - Přesun hmot

2 263,29

16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,109	443,00	2 263,29
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.5 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
Část: SO-03.5 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

24.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel:

Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.5 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Žhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

1	K	R.01	Veřejné osvětlení viz PS 02	soub	1,000	0,00	0,00
---	---	------	-----------------------------	------	-------	------	------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.6 - Přeložka vody

Místo:
 Objednavatel:

Datum: 24.02.2014

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Bis

IČ:
 DIČ:

Náklady z rozpočtu	14 726,42
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	14 726,42
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	14 726,42	3 092,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 819,02
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část': SO-03.6 - Přeložka vody

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	14 726,42
HSV - Práce a dodávky HSV	14 726,42
1 - Zemní práce	5 321,74
4 - Vodorovné konstrukce	277,34
8 - Trubní vedení	9 123,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3,54
99 - Přesun hmot	3,54
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 726,42

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.6 - Přeložka vody

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu 14 726,42

HSV - Práce a dodávky HSV 14 726,42

1 - Zemní práce 5 321,74

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,314	705,50	3 749,03
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,314	31,10	165,27
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-1,272	51,00	-64,87
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,586	197,10	706,80
5	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,728	268,80	464,49
6	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	1,728	174,20	301,02

4 - Vodorovné konstrukce 277,34

7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,432	642,00	277,34
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení 9 123,80

8	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	7,200	87,10	627,12
9	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	7,200	150,60	1 084,32
10	K	871EX0001	Napojení na stávající vodovod	kus	2,000	3 307,30	6 614,60
11	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,200	80,90	582,48
12	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	7,200	29,90	215,28

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 3,54

99 - Přesun hmot 3,54

13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,008	443,00	3,54
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------

VP - Vícepráce 0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.7 - Chemie

Místo:

Datum: 24.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Čechy 02

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Bis

Náklady z rozpočtu	39 277,57
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	39 277,57
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	39 277,57	8 248,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	47 525,87
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1300112 - Vidnava Město - Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Část: SO-03.7 - Chemie

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	39 277,57
HSV - Práce a dodávky HSV	39 277,57
1 - Zemní práce	20 967,82
4 - Vodorovné konstrukce	1 078,56
8 - Trubní vedení	17 226,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4,87
99 - Přesun hmot	4,87
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	39 277,57

ROZPOČET

Stavba: 1300112 - Vidnava Město -Rozšíření ČOV
 Objekt: SO-03 - Technická infrastruktura
 Časť: SO-03.7 - Chemie

Místo: Datum: 24.02.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Skanska a.s. - divize Pozemní stavitelství - závod Zpracovatel: Bis

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

Náklady z rozpočtu

39 277,57

HSV - Práce a dodávky HSV

39 277,57

1 - Zemní práce

20 967,82

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,664	705,50	14 578,45
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,332	31,10	321,33
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,720	51,00	342,72
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,944	197,10	2 748,36
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,720	268,80	1 806,34
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	6,720	174,20	1 170,62

4 - Vodorovné konstrukce

1 078,56

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,680	642,00	1 078,56
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

17 226,32

12	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	56,000	43,50	2 436,00
13	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	57,120	43,50	2 484,72
14	K	871EX0001	Napojení v objektech	kus	4,000	2 657,80	10 631,20
15	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	56,000	29,90	1 674,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4,87

99 - Přesun hmot

4,87

16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,011	443,00	4,87
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

Výkaz výměr - ČOV Vidnava

Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/j	cena/mj
SO 01.1 SDRUŽENÝ OBJEKT HRUBÉHO PŘEČIŠTĚNÍ					
PS 01.1 HRUBÉ PŘEČIŠTĚNÍ					
A.1	Deskové šoupě DN 1000 ovládané ručně, součástí šoupěte je řízení ručním kole a montáž + záruční servis	ks	1	98 648,24 Kč	98 648,24 Kč
A.2	Instalační sada deskového šoupěte DN 1000	kpl	1	2 971,13 Kč	2 971,13 Kč
A.3	Samočistící česle hrubé - šířka 1500mm, hl. kanálu 2400mm, výška násypky 900 mm, šířka průřezu 40mm, sklon 70°, sada je bez rotačního kartáče, česle jsou vyhřívané provedení s kapotáží, z lisu padají shrabky do do lisu na shrabky, materiálové provedení : nerezový rám z oceli 1.4301 + nátěr, filtrační pás kombinace nerez oceli a plastů, Q = 220 l/s, Příkon pohonu 0,55 kW/400V/50 Hz, příkon topení 2,5 kW/230V/50Hz	ks	1	835 422,03 Kč	835 422,03 Kč
A.4	Instalační sada strojně stíraných česlí	kpl	1	15 857,16 Kč	15 857,16 Kč
A.5	Lis na shrabky - průměr šneku 250mm, délka násypky 1250mm, délka výtlaku 3450mm, lis dopravuje shrabky z česlí do kontejneru, součástí lisu je násypná část s hřídelovou šnekovnicí a přívodem prací vody a výtlačné potrubí, lis je ve vyhřívaném provedení, materiál : nerez ocel 1.4301 + nátěr, šnekovnice z oceli St 52.3, stupeň odvodnění 40% hmot. Přívod promývací a ostřikové vody 0,8 l/s (0,5 MPa). Příkon pohonu 3,0 kW/400V/50Hz, příkon topení 2,0kW/230V/50Hz	ks	1	390 586,92 Kč	390 586,92 Kč
A.6	Instalační a kotvící sada lisu na shrabky	kpl	1	8 345,87 Kč	8 345,87 Kč
A.7	Drapá šterku - sloupový jeřáb, otáčení na výložníku strojní (0,18 kW) rozvaděč na sloupu, uzamykatelný vypínač, výška sloupu 4000mm, délka výložníku 3500mm, nosnost 250 kg, akční radius 260°, P = 0,18 kW , jedná se o dvooulžicový drapak o objemu 50 l, hydraulický pohon, bubnový navijec hadic, P = 1,5 kW, elektrický kladkostroj řetězový nosnost 250 kg s pojezdem výložníku, zdvih 8 m, Materiálové provedení ocel tř. 11, částečně pozinkováno + nátěr , P = 0,04+11 kW	ks	1	564 181,11 Kč	564 181,11 Kč
A.8	Instalační a kotvící sada drapaků šterku	kpl	1	61 759,47 Kč	61 759,47 Kč
A.9	Ocelová vana tl. 8 mm lapáku šterku ze skosenými hranami o sklonu 1:1, půdorysné rozměry 2000x2000 mm, výška vany 400mm	kpl	1	66 700,23 Kč	66 700,23 Kč
A.10	Vrtaný prostup DN 152 pro odvodnění plochy pod kontejnerem	ks	1	1 635,79 Kč	1 635,79 Kč
A.11	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	1 669,17 Kč	1 669,17 Kč
A.12	Vrtaný prostup DN 225	ks	1	2 637,30 Kč	2 637,30 Kč
A.13	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	1 669,17 Kč	1 669,17 Kč
A.14	Zábradlí nad hrubým přečištěním - pozinkovaná ocel	m	14,3	1 645,81 Kč	23 535,03 Kč
A.15	Kotvící a spojovací materiál pro lávku	kpl	1	7 711,59 Kč	7 711,59 Kč
A.16	Trysky pro provzdušnění nerezové ocelové vany	ks	4	475,71 Kč	1 902,86 Kč
A.17	Kontejner na shrabky, objem 12 m3	ks	1	53 246,68 Kč	53 246,68 Kč
A.18	Potrubí KG DN 125	m	3,4	167,41 Kč	569,19 Kč
A.19	Koleno KG DN 125 - úhel 45°	ks	2	90,14 Kč	180,27 Kč
A.20	Vpusť pro odvodnění plochy pod kontejnerem, 600x600mm	ks	1	10 799,56 Kč	10 799,56 Kč
A.21	Lávka nad hrubým přečištěním 2x2,3 m - pozinko komplet	kpl	1	53 817,54 Kč	53 817,54 Kč
PS 01.2 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE					
A.22	Kalové čerpadlo - ponorné kalové čerpadlo , Parametry čerpadla Q = 14 l/s, H = 20 m , P = 6,5 kW , průchodnost čerpadla 60x70 mm, max. teplota čerpané kapaliny 40°C, dovolený rozsah pH 6,5 - 7,5 pH, max. hustota čerpané kapaliny 1100 kg. M-3, podstavec s výtlačným kolenem DN 100, příruba spouštěcího zařízení, držák vodících trubek, kabel 10 m	ks	2	108 643,26 Kč	217 286,51 Kč
A.23	Vodící tyče čerpadel z nerez oceli	m	14,8	1 135,04 Kč	16 798,58 Kč
A.24	Kotvení a spojovací materiál pro vodící tyče	kpl	1	584,21 Kč	584,21 Kč

201

A.25	Řetěz pro zdvih čerpadel délka 10 m	m	10	5 007,52 Kč	50 075,25 Kč
A.26	Plovákové snímače	ks	2	4 807,22 Kč	9 614,45 Kč
A.27	Potrubí z nerez oceli AISI 304 DN 90	m	5,7	2 051,42 Kč	11 693,07 Kč
A.28	Koleno z nerezové oceli AISI 304 DN 90 - 90°	ks	1	5 216,17 Kč	5 216,17 Kč
A.29	T - kus z nerezové oceli AISI 304 DN 90	ks	1	6 609,93 Kč	6 609,93 Kč
A.30	Vrtaný prostup DN 150 - výtlačk z čerpadel	ks	1	1 635,79 Kč	1 635,79 Kč
A.31	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	1 669,17 Kč	1 669,17 Kč
A.32	Prostup DN 600 - nátok do vstupní čerpací stanice	ks	1	8 178,96 Kč	8 178,96 Kč
A.33	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	934,74 Kč	934,74 Kč
A.34	Zvedací zařízení Z1 s ručním navijákem, nosnosti 150 kg + patka	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
A.35	Zpětná klapka z tvárné litiny EN-JS 1030 DN 100	ks	2	5 641,81 Kč	11 283,62 Kč
A.36	Šoupě z tvárné litiny DN 100	ks	2	4 490,08 Kč	8 980,16 Kč
A.37	Kotvící a spojovací materiál pro armatury	kpl	2	5 534,15 Kč	11 068,30 Kč
A.38	Zábradlí nad ČS - pozinkovaná ocel	m	8,3	1 645,81 Kč	13 660,19 Kč

PS 01.3 SVOZOVÁ JÍMKA

Kalové čerpadlo - ponorné kalové čerpadlo , Parametry čerpadla Q = 15 l/s, H = 16 m , P = 6,5 kW , průchodnost čerpadla 60x70 mm, max. teplota čerpané kapaliny 40°C,					
A.39	dovolený rozsah pH 6,5 - 7,5 pH, max. hustota čerpané kapaliny 1100 kg. M-3, podstavec s výtlačným kolenem DN 100, příruba spouštěcího zařízení, držák vodících trubek, kabel 10 m, včetně řetězu	ks	1	108 643,26 Kč	108 643,26 Kč
A.40	Vodící tyče čerpadla z nerez oceli	m	7,4	1 135,04 Kč	8 399,29 Kč
A.41	Potrubí z nerez oceli AISI 304 DN 90	m	2,4	657,65 Kč	1 578,37 Kč
A.42	Koleno z nerezové oceli AISI 304 DN 90 - 90°	ks	1	5 216,17 Kč	5 216,17 Kč
A.43	Šoupě z tvárné litiny DN 100	ks	1	6 004,02 Kč	6 004,02 Kč
A.44	Zpětná klapka z tvárné litiny EN-JS 1030 DN 100	ks	1	6 598,25 Kč	6 598,25 Kč
A.45	Navazovací příruba z nerez oceli DN 90	ks	2	642,63 Kč	1 285,26 Kč
A.46	Plovákové snímače	ks	2	4 807,22 Kč	9 614,45 Kč
A.47	Prostup DN 150 - výtlačk z čerpadla	ks	1	1 635,79 Kč	1 635,79 Kč
A.48	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	1 669,17 Kč	1 669,17 Kč
A.49	Zvedací zařízení s ručním navijákem, nosnosti 100 kg + patka zvedáku	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
A.50	Poklop 600x600	ks	2	4 406,62 Kč	8 813,24 Kč
A.51	Ostatní spojovací a kotvící materiál pro objekt SO 01.1	kpl	1	24 369,95 Kč	24 369,95 Kč
A.52	Práce a montáž	kpl	1	83 458,74 Kč	83 458,74 Kč

Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/l	cena/mj
--------	---------------	----------	----------	--------	---------

SO 01.2

DĚŠŤOVÁ ZDRŽ

PS 02.1 DĚŠŤOVÁ ZDRŽ

B.1	Potrubí z nerez oceli AISI 304 DN 50	m	9,9	327,16 Kč	3 238,87 Kč
B.2	Koleno z nerez oceli AISI 304 DN 50 , úhel 90°	ks	3	125,19 Kč	375,56 Kč
B.3	Koleno z nerez oceli AISI 304 DN 50 , úhel 155°	ks	1	250,38 Kč	250,38 Kč
B.4	Koleno z nerez oceli AISI 304 DN 50 , úhel 115°	ks	1	267,07 Kč	267,07 Kč
B.5	Nerezová příruba AISI 304 DN 50	ks	1	459,02 Kč	459,02 Kč
B.6	Perforované potrubí z nerez oceli AISI 304 DN 100	m	10	684,36 Kč	6 843,62 Kč
B.7	T - kus z nerezové oceli AISI 304 DN 100/50	ks	1	1 024,87 Kč	1 024,87 Kč

PS 02.1 DĚŠŤOVÁ ZDRŽ

Kalové čerpadlo - ponorné kalové čerpadlo , Parametry čerpadla Q = 15 l/s, H = 16 m , P = 6,5 kW , průchodnost čerpadla 60x70 mm, max. teplota čerpané kapaliny 40°C,					
B.8	dovolený rozsah pH 6,5 - 7,5 pH, max. hustota čerpané kapaliny 1100 kg. M-3, podstavec s výtlačným kolenem DN 100, příruba spouštěcího zařízení, držák vodících trubek, kabel 10 m, včetně řetězu	ks	2	108 643,26 Kč	217 286,51 Kč
B.9	Vodící tyče z nerez oceli	m	12	1 135,04 Kč	13 620,47 Kč
B.10	Potrubí z nerez oceli AISI 304 DN 90	m	10,2	657,65 Kč	6 708,08 Kč
B.11	Koleno z nerez oceli AISI 304 DN 90	ks	1	352,20 Kč	352,20 Kč
B.12	T - kus z nerezové oceli AISI 304 DN 90	ks	1	684,36 Kč	684,36 Kč
B.13	Nerezová příruba AISI 304 DN 90	ks	1	642,63 Kč	642,63 Kč
B.14	Plovákové snímače	ks	2	4 807,22 Kč	9 614,45 Kč
B.15	Zpětná klapka z tvárné litiny EN-JS 1030 DN 100	ks	2	6 598,25 Kč	13 196,50 Kč
B.16	Šoupě z tvárné litiny DN 100	ks	2	6 004,02 Kč	12 008,04 Kč

B.17	Konzoly pro ukotvení potrubí k svislé nebo vodorovné stěně	ks	6	1 150,06 Kč	6 900,37 Kč
B.18	Prostup vrtany DN 150	ks	1	1 635,79 Kč	1 635,79 Kč
B.19	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	1 669,17 Kč	1 669,17 Kč
B.20	Kotvící a spojovací prostředky	kpl	1	4 172,94 Kč	4 172,94 Kč
B.21	Práce a montáž	kpl	1	16 691,75 Kč	16 691,75 Kč
Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/j	cena/mj

SO 01.3 KOMBINOVANÁ JEDNOTKA BIOLOGICKÉHO ČISTĚNÍ

PS 03.1 DENITRIFIKACE

Míchadlo - kabel 10 m ,motor 3x400V, 50 Hz, 1,8 kW, IN = 4,8A, 920 rpm, termistory, vlhkostní sonda průsaku ucpávkou, IP 68, průměr vrtule 325 mm, míchadlo má 2 lopatky, hmotnost 54 kg, spouštěcí zařízení 220H+22UH/EBB+22HT+22HW, nerez ocel 1.4301, 4KTR vodíci tyč 60x60x3mm, L = 6m materiál 1.4301					
C.1		kpl	1	154 253,46 Kč	154 253,46 Kč
C.2	Zvedací zařízení - jeřábek o nosnosti 150 kg	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
C.3	Prostup ve zdi vrtaný DN 250 + 2x těsnící řezec	kpl	1	9 233,88 Kč	9 233,88 Kč

PS 03.2 AKTIVACE

C.4	PVC perforované DN 125 - perforace 10 a 20 mm	m	0,5	592,56 Kč	296,28 Kč
C.5	Nerezové potrubí DN 125 PN 16 - mamutka z aktivace do denitrifikace AISI 304	m	5,5	844,60 Kč	4 645,31 Kč
C.6	Koleno z nerezové oceli DN 125 PN 16 - 90° AISI 304	ks	3	832,92 Kč	2 498,75 Kč
C.7	Níple 3/4" - napojení vzduchu do potrubí	ks	1	40,06 Kč	40,06 Kč
C.8	PVC perforované DN 200 - perforace 10 a 20 mm	m	0,55	785,73 Kč	432,15 Kč

Aerační elementy - OC cca 460 využití kyslíku ze vzduchu 26,9 %, potřeba vzduchu 255, zdroj vzduchu 256 m3/h, počet elementů 48 ks zatížení elementů 5,3 m3/h.ks ,intenzita aerace cca 1,0 m3/m3.h, Jemnobublinný aerační element se skládá z pryžové perforované membrány (EPDM, s teřlonovým povrchem) uchycené rozebíratelným způsobem na nosný talíř průměru 350 mm. Na rozvodné vzduchové potrubí se připevňuje pomocí vnějšího 3/4" závitů a závitového odbočovače. Membrána AME-350F při poklesu tlaku uzavírá vstupní otvor vzduchu. technické parametry AE: hmotnost 1,35 kg, limitní průtok vzduchu 1 – 10 m3/h dlouhodobý průtok vzduchu 3,5 – 8 m3/h doporučený průtok vzduchu 6m3/h Aerační elementy se umísřují na typové celoplošné rošřty. Přívodní potrubí je do hloubky 1000-1500 mm vyrobeno z nerezové oceli, zbývající část je vyřbena z polypropylenu. Rozdělovací potrubí rošřtu rozvádí vzduch k jednotlivým řadům aeračních elementů a je provedeno z tlakových rour a tvarovek navzájem spojených polyfúzním svařováním. Na dně je rošřť kotven výškově stavitelnými podpěrami do dna nádrže. Každý rošřť je vybaven odvodňovacím systémem s uzavíratelným ventilem, kterým se odvádí voda zkondenzovaná v potrubí aeračních elementů. Komplet aerační rošřť z PP začíná otočnou přírubou DN 50, PN 10					
C.9		kpl	1	206 056,30 Kč	206 056,30 Kč

C.10	Bionosíče - 13% objemu aktivace	m3	30	22 366,94 Kč 0,00 Kč	671 008,31 Kč
------	---------------------------------	----	----	-------------------------	---------------

PS 03.3 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

Přelivné žlaby z nerezové oceli - šířka žlabu 250 mm, žlab je čtvercový, délka strany je 1,75 m, výška žlabu 250 mm, žlab včetně kotvení a spojovacích materiálů					
C.11		kpl	1	29 945,00 Kč	29 945,00 Kč
Uklidňovací válec z nerezové oceli o průměru 65 cm a váška uklidňovacího válce 3,7 m , válec včetně kotvicích a spojovacích prostředků					
C.12		kpl	1	28 292,51 Kč	28 292,51 Kč

Ponorné kalové čerpadlo

Parametry čerpadla: H = 5 m v.sl., Q = 6 l.s-1

Motor: motor – jednofázový, 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, n = 2800 ot/min

Průchodnost čerpadlem: Ø 30 mm

C.13 Max. teplota čerp. kapaliny: 40 °C

Dovolený rozsah pH: 6,5 – 9 pH

Max. hustota čerp. kapaliny: 1050 kg.m-3

Obsah sušiny max. 14 %.

Rozsah dodávky: kompletní čerpadlo provedení MH (výtláčné koleno ukončeno vnějším závitem G 2" pro našroubování hadicové rychlospojky C 52). Součástí čerpadla je 10m kabelu.

C.14 Zvedací zařízení pro čerpadlo - nosnost 100 kg kotveno k lávce , včetně kotvicích prostředků

C.15 Rychlospojka typu C

C.16 Aerohadice DN 50

C.17 Potrubí z nerez oceli DN 50 PN 16 AISI 304

C.18 Koleno z nerez oceli DN 50 PN 16 AISI 304

C.19 Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 50 AISI 304

C.20 Vrtaný prostup DN 250 - těsnění řetězem 2x

C.21 Potrubí KG DN 200 - nátok do uklidňovacího válce

C.22 PVC přesuvka DN 200

C.23 Nerezové potrubí DN 150 PN 16 AISI 304 - mamutka z dosazovací nádrže

C.24 Nerezové koleno DN 150 PN 16 AISI 304 - 90 °

C.25 Nerezové koleno DN 150 PN 16 AISI 304 - 150 °

C.26 Lapák vláknitých nečistot + kotvicí a spojovací materiál

C.27 Nerezové potrubí DN 200 PN 16 AISI 304 - odtok

C.28 Potrubí KG DN 200

C.29 Prostup vrtaný DN 250 , těsnění řetězy 2x

C.30 Potrubí z nerez oceli DN 250 PN 16 AISI 304 - nátok

PS 03.4 DENITRIFIKACE

C.31 Dřevěné fošny dělicí objekt

C.32 I profily dělicí příčky

C.33 Kotvení příčky

Míchadlo - Kabel 10m ,motor 3x400 V , 50 Hz , 3,2 kW , IN=8,8 A , 920 rpm ,termistory , vlhkostní sonda , průsaku ucpávkou , IP 68 , průměr vrtule 325 mm , 3 lopatky , hmotnost 54 kg

C.34 Spouštěcí zařízení 220H+22UH/EBB+22HT+22HW ,materiál NEREZ 1.4301

Spouštěcí zařízení: 4KTR vodící tyč 60x60x3mm ,L=6m

,materiál NEREZ 1.4301

Termistorové relé SCHRACK

Výhodnocovací relé průsaku ucpávkou HRH5

C.35 Zvedací zařízení - jeřábek o nosnosti 150 kg + kotevní materiál

C.36 Prostup v přičce vrtaný DN 250 + 2x těsnící řetěz

PS 03.5 AKTIVACE

C.37 PVC perforované DN 125 - perforace 10 a 20 mm

C.38 Nerezové potrubí DN 125 PN 16 - mamutka z aktivace do denitrifikace AISI 304

C.39 Koleno z nerezové oceli DN 125 PN 16 - 90° AISI 304

C.40 Niple 3/4" - napojení vzduchu do potrubí

C.41 PVC perforované DN 200 - perforace 10 a 20 mm

ks	1	54 291,58 Kč	54 291,58 Kč
ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
ks	2	300,45 Kč	600,90 Kč
m	5,5	233,68 Kč	1 285,26 Kč
m	7,3	327,16 Kč	2 388,26 Kč
ks	2	125,19 Kč	250,38 Kč
ks	1	701,05 Kč	701,05 Kč
kpl	1	9 233,88 Kč	9 233,88 Kč
m	4,2	338,21 Kč	1 420,47 Kč
ks	3	235,35 Kč	706,06 Kč
m	7	999,84 Kč	6 998,85 Kč
ks	2	1 018,20 Kč	2 036,39 Kč
ks	1	1 018,20 Kč	1 018,20 Kč
kpl	1	41 729,37 Kč	41 729,37 Kč
m	4,8	1 326,99 Kč	6 369,57 Kč
m	1	330,50 Kč	330,50 Kč
kpl	5	9 233,88 Kč	46 169,38 Kč
m	4,4	1 625,78 Kč	7 153,42 Kč
m2	171	3 904,53 Kč	667 675,30 Kč
m	64	12 802,57 Kč	819 364,57 Kč
kpl	1	11 256,92 Kč	11 256,92 Kč
kpl	1	154 253,46 Kč	154 253,46 Kč
kpl	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
ks	1	9 233,88 Kč	9 233,88 Kč
m	0,5	640,96 Kč	320,48 Kč
m	5,5	844,60 Kč	4 645,31 Kč
ks	2	832,92 Kč	1 665,84 Kč
ks	1	40,06 Kč	40,06 Kč
m	0,55	785,73 Kč	432,15 Kč

Aerační elementy - OC cca 460
 využití kyslíku ze vzduchu 26,9 %, potřeba vzduchu 255,
 zdroj vzduchu 256 m³/h, počet elementů 48 ks
 zatížení elementů 5,3 m³/h.ks, intenzita aerace cca 1,0
 m³/m³.h, Jemnobublinný aerační element se skládá z
 pryžové perforované membrány (EPDM, s teflonovým
 povrchem) uchycené rozebíratelným způsobem na nosný talíř
 průměru 350 mm. Na rozvodné vzduchové potrubí se
 připevňuje pomocí vnějšího 3/4" závitů a závitového
 odbočovače. Membrána AME-350F při poklesu tlaku uzavírá
 vstupní otvor vzduchu. technické parametry AE:

C.42	hmotnost 1,35 kg, limitní průtok vzduchu 1 – 10 m ³ /h dlouhodobý průtok vzduchu 3,5 – 8 m ³ /h doporučený průtok vzduchu 6m ³ /h Aerační elementy se umísťují na typové celoplošné rošty. Přívodní potrubí je do hloubky 1000-1500 mm vyrobeno z nerezové oceli, zbývající část je vyrobena z polypropylenu. Rozdělovací potrubí roštu rozvádí vzduch k jednotlivým řadům aeračních elementů a je provedeno z tlakových rour a tvarovek navzájem spojených polyfúzním svařováním. Na dně je rošt kotven výškově stavitelnými podpěrami do dna nádrže. Každý rošt je vybaven odvodňovacím systémem s uzavíratelným ventilem, kterým se odvádí voda zkondenzovaná v potrubí aeračních elementů. Komplet	kpl	1	206 056,30 Kč	206 056,30 Kč
C.43	Přesuvka DN 200	ks	2	235,35 Kč	470,71 Kč
C.44	Potrubí z nerez oceli DN 200 PN 16 AISI 304	m	3,9	1 326,99 Kč	5 175,28 Kč
C.45	Bionosiče - 13% objemu aktivace	m3	30	21 031,60 Kč 0,00 Kč	630 948,11 Kč

PS 03.6 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

C.46	Přelivné žlaby z nerezové oceli - šířka žlabu 250 mm, žlab je čtvercový, délka strany je 1,75 m, výška žlabu 250 mm, žlab včetně kotvení a spojovacích materiálů	kpl	1	29 945,00 Kč	29 945,00 Kč
C.47	Uklidňovací válec z nerezové oceli o průměru 65 cm a váška uklidňovacího válce 3,7 m , válec včetně kotvicích a spojovacích prostředků	kpl	1	28 292,51 Kč	28 292,51 Kč
C.48	Ponorné kalové čerpadlo Parametry čerpadla: H = 5 m v.sl., Q = 6 l.s-1 Motor: motor – jednoúčelový, 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, n = 2800 ot/min Průchodnost čerpadlem: ø 30 mm Max. teplota čerp. kapaliny: 40 °C Dovolený rozsah pH: 6,5 – 9 pH Max. hustota čerp. kapaliny: 1050 kg.m-3 Obsah sušiny max. 14 %. Rozsah dodávky: kompletní čerpadlo provedení MH (výtlačné koleno ukončeno vnějším závitěm G 2" pro našroubování hadicové rychlospojky C 52). Součástí čerpadla je 10m kabelu.	ks	1	54 291,58 Kč	54 291,58 Kč
C.49	Zvedací zařízení pro čerpadlo - nosnost 100 kg kotveno k lávce , včetně kotvicích prostředků	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
C.50	Rychlospojka typu C	ks	2	300,45 Kč	600,90 Kč
C.51	Aerohadice DN 50	m	5,5	233,68 Kč	1 285,26 Kč
C.52	Potrubí z nerez oceli DN 50 PN 16 AISI 304	m	6,5	327,16 Kč	2 126,53 Kč
C.53	Koleno z nerez oceli DN 50 PN 16 AISI 304	ks	2	125,19 Kč	250,38 Kč
C.54	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 50 AISI 304	ks	1	480,72 Kč	480,72 Kč
C.55	Nerezová dosazovací nádrž průměru 5,5 m , výška 5,5 m , z oceli AISI 304, ukotveno ke dnu na nožičkách + kotvení	kpl	1	262 060,46 Kč	262 060,46 Kč
C.56	Nerezové potrubí DN 150 PN 16 AISI 304 - mamutka z dosazovací nádrže	m	7	999,84 Kč	6 998,85 Kč
C.57	Nerezové koleno DN 150 PN 16 AISI 304 - 90 °	ks	2	1 460,53 Kč	2 921,06 Kč
C.58	Nerezové koleno DN 150 PN 16 AISI 304 - 150 °	ks	1	2 921,06 Kč	2 921,06 Kč
C.59	Lapák vláknitých nečistot + kotvicí a spojovací materiál	kpl	1	20 864,69 Kč	20 864,69 Kč
C.60	Nerezové potrubí DN 200 PN 16 AISI 304 - odtok	m	9,8	1 326,99 Kč	13 004,54 Kč
C.61	Přesuvka DN 200	ks	7	230,35 Kč	1 612,42 Kč
C.62	Potrubí KG DN 200	m	1	367,22 Kč	367,22 Kč

PS 03.7 SEPARACE PÍSKU

Integrované hrubé přečištění - Zařízení je vybaveno vyhříváním. Separátor písku SP 250-15 vyhrnuje sedimentovaný písek a jemný zákal do kontejneru. Materiál: nádoba, podpora - nerezová ocel 1.4301 s nátěrem, šnekovnice uhlíkatá ocel, Pohon: 0,55 kW; 400 V; 50 Hz, Samočistící česle s integrovaným lisem SČČ-KLS 400x650/200x3s/70°-200x400 s rotačním kartáčem, umístěné v přívodním nátokovém žlabu. Lis zabezpečuje odvodnění a lisování shrabků za současného propírání tlakovou vodou (2 ks solenoid.ventil 1/4"), vylisované shrabky dopravuje do sběrného kontejneru.

C.63	Materiál: česle: nerezová ocel 1.4301 s nátěrem, filtrační pás nerezová ocel v kombinaci s plasty.	ks	1	1 046 572,66 Kč	1 046 572,66 Kč
	lis: nerezová ocel 1.4301 s nátěrem, šnekovnice uhlíkatá ocel, Pohony: pás-0,18 kW; kartáč-0,12 kW; 400 V; 50 Hz, šnek 0,75 kW; 400 V; 50 Hz, Řídicí rozváděč typu RPA pro ovládání plně automatického provozu kompletní linky. Možnost libovolného nastavení doby chodu a přestávky jednotlivých zařízení, svorky pro přenos signálu chodu a poruchy. Umístění rozváděče na nádobě separátoru. Termostat je součástí dodávky. Výkon Q = 15 l/s Celkový příkon pohonů 1,6 kW; 400 V; 50 Hz + 2x35 VA; 220 V + 60 VA; vyhřívání 3 kW; 230 V; 50 Hz Potřeba vody 0,8 l/s při 0,3÷0,6 MPa pro lis; 5 l/s při 0,3÷0,6 MPa pro separátor				
C.64	Kotvení hrubé přečištění	kpl	1	20 030,10 Kč	20 030,10 Kč
C.65	Potrubí z nerez oceli DN 250 PN 16 AISI 304	m	7,1	2 615,60 Kč	18 570,74 Kč
C.66	Koleno z nerez oceli DN 250 PN 16 AISI 304	ks	4	5 411,47 Kč	21 645,86 Kč
C.67	Navařovací příruba z nerez oceli DN 250 AISI 304	ks	6	2 523,79 Kč	15 142,75 Kč
C.68	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 100 AISI 304	ks	2	692,71 Kč	1 385,42 Kč
C.69	Koleno z nerez oceli DN 100 AISI 304 - 151°	ks	2	704,39 Kč	1 408,78 Kč
C.70	Koleno z nerez oceli DN 100 AISI 304 - 90°	ks	2	352,20 Kč	704,39 Kč
C.71	Šoupe DN 100	ks	4	4 490,08 Kč	17 960,32 Kč
C.72	Nerezové potrubí DN 50 PN 16 AISI 304	m	1	327,16 Kč	327,16 Kč
C.73	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 50 AISI 304	ks	1	684,36 Kč	684,36 Kč
C.74	Rozdělovací objekt z nerezové oceli AISI 304 o rozměrech 1m x 0,7 m + kotvení	kpl	1	96 812,14 Kč	96 812,14 Kč
C.75	Potrubí z nerez oceli DN 100 PN 16 AISI 304	m	17	657,65 Kč	11 180,13 Kč
C.76	Koleno z nerez oceli DN 100 PN 16 AISI 304	ks	5	352,20 Kč	1 760,98 Kč
C.77	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 100 AISI 304	ks	6	642,63 Kč	3 855,79 Kč
C.78	Kontejner na shrabky, objem 12 m3	ks	1	53 246,68 Kč	53 246,68 Kč
OSTATNÍ					
C.79	Zvedací zařízení nosnost 150 kg + kotvení	kpl	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
C.80	Lávka z pozinkované oceli šířky 1200 mm, se zábradlím výšky 1200 mm	m	27	14 700,11 Kč	396 903,08 Kč
C.81	Lávka z pozinkované oceli šířky 3500 mm, se zábradlím výšky 1200 mm	kpl	1	156 401,69 Kč	156 401,69 Kč
C.82	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 150 AISI 304	ks	3	1 372,06 Kč	4 116,19 Kč
C.83	Nerezové potrubí DN 150 PN 16 AISI 304	m	2	999,84 Kč	1 999,67 Kč
C.84	Nerezový T - kus DN 150 PN 16 AISI 304	ks	1	1 655,82 Kč	1 655,82 Kč
C.85	Registr vzduchu - nerezovo potrubí DN	ks	2	11 600,77 Kč	23 201,53 Kč
C.86	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 100 AISI 304	ks	2	692,71 Kč	1 385,42 Kč
C.87	Nerezové potrubí DN 100 PN 16 AISI 304	m	2	657,65 Kč	1 315,31 Kč
C.88	Nerezové redukce potrubí DN 150/100 PN 16 AISI 304 - navařovací	ks	4	559,17 Kč	2 236,69 Kč
C.89	Schodiště z pozinkované oceli	kpl	1	76 948,96 Kč	76 948,96 Kč
C.90	Práce a montáž	kpl	1	208 646,86 Kč	208 646,86 Kč

Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/j	cena/mj
--------	---------------	----------	----------	--------	---------

SO 01.4

KALOJEM

PS 04. KALOJEM

Ponorné kalové čerpadlo - parametry H = 5 m, Q = 6 l/s, motor jednoúčelový 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, n = 2800 ot/min, průchodnost čerpadla 30mm, max. teplota čerpané kapaliny 40°C, dovolený pH 6,5 - 9 pH, max. hustota čerpané kapaliny 1050 kg. M-3, obsah sušiny max. 14 %					
D.1		ks	1	38 007,11 Kč	38 007,11 Kč

D.2	Instalační sada čerpadla + řetěz	kpl	1	16 284,47 Kč	16 284,47 Kč
D.3	Ponorné kalové čerpadlo - parametry H = 8 m, Q = 4 l/s, motor jednoúčelový 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, n = 2800 ot/min, průchodnost čerpadla 30mm, max. teplota čerpané kapaliny 40°C, dovolený pH 6,5 - 9 pH, max. hustota čerpané kapaliny 1050 kg. M-3, obsah sušiny max. 14 %	ks	1	25 621,83 Kč	25 621,83 Kč
D.4	Instalační sada čerpadla + řetěz	kpl	1	14 187,99 Kč	14 187,99 Kč
D.5	Plovákové snímače	ks	2	4 807,22 Kč	9 614,45 Kč
D.6	Zvedací zařízení Z04.1 nosnost 100 kg + patka	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
D.7	Zvedací zařízení Z04.2 nosnost 100 kg + patka	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
D.8	Zvedací zařízení Z04.3 nosnost 100 kg + patka	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
D.9	Spojovací a kotevní materiál pro jeřábky	kpl	1	869,64 Kč	869,64 Kč
D.10	Žebřík z pozinkované oceli, šířka 400mm, váška žebříku 5m	ks	1	11 266,93 Kč	11 266,93 Kč
D.11	Lávka z pozink. Oceli šířky 1m a délky 1,5 m s okopovým plechem	kpl	1	29 546,06 Kč	29 546,06 Kč
D.12	Kotvící a spojovací materiál pro lávku	kpl	1	4 516,79 Kč	4 516,79 Kč
D.13	Zpětná klapka 2"	ks	1	2 967,79 Kč	2 967,79 Kč
D.14	Rychlospojka typu C	ks	4	300,45 Kč	1 201,81 Kč
D.15	Aerohadice DN 50	m	8	233,68 Kč	1 869,48 Kč
D.16	Nerezové potrubí AISI 304 DN 50	m	29,52	327,16 Kč	9 657,71 Kč
D.17	Nerezové koleno AISI 304 DN 50 90°	ks	19	125,19 Kč	2 378,57 Kč
D.18	Nerezové koleno AISI 304 DN 50 45°	ks	4	125,19 Kč	500,75 Kč
D.19	Přivařovací příruba krkova z nerez oceli. DN 50 AISI 304	ks	5	480,72 Kč	2 403,61 Kč
D.20	HDPE Lemový nákrýžek OC odbočná příruba DN 50	ks	5	676,02 Kč	3 380,08 Kč
D.21	Potrubí HDPE d63,5,8 - DN 50	m	8,4	111,33 Kč	935,21 Kč
D.22	Spojka elektrotvarovka d63	ks	5	180,27 Kč	901,35 Kč
D.23	Vrtaný prostup DN 100	ks	5	1 201,81 Kč	6 009,03 Kč
D.24	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	5	1 669,17 Kč	8 345,87 Kč
D.25	HDPE Lemový nákrýžek OC odbočná příruba DN 90	ks	5	1 337,01 Kč	6 685,05 Kč
D.26	Nerezové potrubí AISI 304 DN 90	m	13,1	657,65 Kč	8 615,28 Kč
D.27	Šoupě DN 100	ks	1	4 490,08 Kč	4 490,08 Kč
D.28	Nerezové koleno AISI 304 DN 90 90°	ks	3	657,65 Kč	1 972,96 Kč
D.29	Vrtaný prostup DN 150 - potrubí P04.5	ks	1	1 635,79 Kč	1 635,79 Kč
D.30	Těsnění prostupu (studnářská pěna + rychlotvrdnoucí mazanina)	kpl	1	1 669,17 Kč	1 669,17 Kč
D.31	Zavzdušňovací ventil 2"	ks	1	80 314,02 Kč	80 314,02 Kč
D.32	Konzole pro zavěšení potrubí na svislé potrubí DN 50	ks	15	594,23 Kč	8 913,39 Kč
D.33	Konzole pro zavěšení potrubí na svislé potrubí DN 90	ks	9	1 253,55 Kč	11 281,95 Kč

Aerační elementy - zdroj vzduchu 256 m3/h, počet elementů 48 ks, zatížení elementů 6,4 m3/h.ks, intenzita aerace cca 1,2 m3/m3.h. Středobublinný aerační element se skládá z pryžové perforované membrány (EPDM) uchycené na nosném talíři průměru 280 mm pomocí nerezavějícího upevňovacího pásku se sponou. Na vzduchové potrubí se připevňuje prostřednictvím vnějšího ¾" závitů a závitového odbočovače. Membrána AME-260S při poklesu tlaku uzavírá vstupní otvor vzduchu. Technické parametry AE : hmotnost 0,8 kg, limitní průtok vzduchu 4 - 8 m3/h , dlouhodobý průtok vzduchu 5 - 7 m3/h, doporučený průtok vzduchu 6m3/h. Aerační elementy se umísťují na typové celoplošné rošty. Rozdělovací potrubí roštu rozvádí vzduch k jednotlivým řadům aeračních elementů a je provedeno z tlakových rour a tvarovek navzájem spojených polyfúzním svařováním. Na dně je rošt kotven výškově stavitelnými podpěrami do dna nádrže. Každý rošt je vybaven odvodňovacím systémem s uzavíratelným ventilem, kterým se odvádí voda zkondenzovaná v potrubí aeračních elementů. Komplet aerační rošt z PP začíná otočnou přírubou DN 80, PN 10 , včetně montáže

D.35	Ostatní spojovací a kotvící prostředky	kpl	1	9 253,91 Kč	9 253,91 Kč
D.36	Konzola pro přichycení svislého potrubí	ks	30	470,71 Kč	14 121,22 Kč
D.37	Práce a montáž	kpl	1	58 421,12 Kč	58 421,12 Kč

SO 01.5

PROVOZNÍ BUDOVA

PS 05.1 DMYCHÁRNA

E.1	<p>Repasování stávajících dmychadel RD 1B, doplnění protitlukových krytů, doplnění o frekvenční měnič - parametry Q = 2,61 m³/min, Δp 70 kPa, 2910 ot/min, Hmotnost 180 kg, rok výroby 1994</p> <p>Dmychadla - Rozsah dodávky:</p> <p>dmychadlo, tlumič sání s filtrem, tlumič výtlačku, uložení elektromotoru, řemenový převod, kryt řemenového převodu, zpětná klapka, potrubí výtlačku s pryžovým kompenzátorem, pojistný nebo sdružený pojistný a rozběhový ventil, pružné uložení, elektromotor, protitlukový kryt, tlakoměry sání a výtlačku.</p> <p>Rám pro umístění nad sebou pro soustrojí v krytu.</p>	kpl	2	111 607,71 Kč	223 215,42 Kč
E.2	<p>Rozsah parametrů pro regulační rozsah FM 33 - 50 Hz</p> <p>Regulace Q 50 - 100 %, Tlaková difference Δp 70 kPa</p> <p>Výkonnost na sání Q₁ 2,52 - 5 m³/min= 151,2 - 300 m³/hod, Výkonnost normovaná Q_N 2,28 - 4,53 Nm³/min= 136,8 - 271,8 Nm³/hod</p> <p>Výkonnost na výtlačku Q_{out} 2,05 - 3,8 m³/min= 123 - 228 m³/hod, Výkonnost hmotnostní Q_m 2,98 - 5,92 kg/min= 178,8 - 355,2 kg/hod, Otáčky dmychadla n₂ 2278 - 3451 ot/min, Příkon dmychadla P₂ 5,68 - 8,72 kW</p> <p>Teplota na výstupu t₂ 132,4 - 105,9 °C, Emisní hladina akustického tlaku L_p(A) 84 - 90 dB bez protitlukového krytu 67 - 73 dB s protitlukovým krytem</p> <p>Hmotnost (včetně elektromotoru) 281 kg bez protitlukového krytu, 311 kg s protitlukovým krytem</p> <p>Elektromotor Označení ACM160MA-2/HE, Velikost 160M, Výkon 11 kW, Třída IE2, Hmotnost 125 kg</p> <p>Otáčky elektromotoru n 1 1934 - 2930 ot/min S úpravami pro FM</p>	kpl	2	136 306,49 Kč	272 612,98 Kč
E.3	Manometr	ks	2	6 267,75 Kč	12 535,50 Kč
E.4	Ventilátor - axiální ventilátor, průtok vzduchu 500 m ³ /hod, otáčky 1300 ot./min, výkon 30w, napětí 230 V, proud 0,22 A, Hlučnost 36 db(A), max. teplota 40 °C	ks	1	5 842,11 Kč	5 842,11 Kč
E.5	Nerezové potrubí DN 100 PN 16 - rozvod vzduchu po objektu AISI 304	m	15	657,65 Kč	9 864,82 Kč
E.6	Nerezové koleno DN 100 PN 16 90° AISI 304	ks	4	352,20 Kč	1 408,78 Kč
E.7	Nerezový T - kus DN 100 PN 16 AISI 304	ks	1	684,36 Kč	684,36 Kč
E.8	Schodiště z pozinku, složené z I profilů, U profilu, trubek a pochůzných roštu, počet schodů 10, výška zábradlí 1,1 m, včetně kotvení	kpl	1	90 803,11 Kč	90 803,11 Kč
E.9	Nerezová příruba DN 100 PN 16 AISI 304	ks	3	1 018,20 Kč	3 054,59 Kč
E.10	Zvedací zařízení nosnost 150 kg + kotvení	ks	1	23 869,20 Kč	23 869,20 Kč
E.11	Kontejner na odvodnění - dvoupáškový 12m ³	ks	1	86 630,18 Kč	86 630,18 Kč
E.12	Práce a montáž	kpl	1	33 383,50 Kč	33 383,50 Kč

Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/j	cena/mj
SO 01.6	TERCIÁLNÍ STUPEŇ A MĚRNÝ OBJEKT				
PS 06.1	TERCIÁLNÍ STUPEŇ				
F.1	Šoupě DN 200 - vřetenové, komplet s montáží	ks	3	30 547,57 Kč	91 642,71 Kč

Mikrosíťový bubnový filtr - Mikrosíťový filtr umístěn v betonovém žlabu. Filtr je tvořen rámem s vestavěným bubnem, filtračními články s filtrační tkaninou, ostřikovacím zařízením, dvojicí čerpadel, zařízením na snímání hladin. a elektrickým rozváděčem.

Ocelový žlab mikrofiltru je opatřen technologickými hrdly pro vstup odpadní vody a ostřikovou vodu, odtok sestříknutých nečistot a gravitační odtok vyčištěné vody.

Materiál: všechny dílce filtru jsou vyrobeny z nerezavějící chromniklové oceli 1.4301 (17 241), z estetických a ekologických důvodů opatřeny nátěrem; ložiska bronzová, filtrační tkanina nerez. Zařízení je vybaveno vyhříváním.

F.2	Zařízení není napojeno na externí přívod vody, ostřik je zajištěn vodou z vlastního technologického procesu filtrace. Výkon 1 ks filtru $Q_{max} = 15 \text{ l.s}^{-1}$ při nátoku vody s obsahem max 25 mg/l NL, Jemnost čištění 0,04 mm, Příkon pohonu bubnu 0,18 kW, 400 V; 50 Hz, Příkon čerpadla kalu 1,1 kW; 230 V; 50 Hz, Příkon čerpadla vyčištěné vody 1,1 kW; 400 V; 50 Hz, Příkon vyhřívání 0,42 kW; 230 V; 50 Hz Elektrický rozváděč RMF 3.11 pro ovládání automatického chodu 1 ks vyhřívání mikrofiltru, součástí jsou hladinové sondy (2 ks) – v provozu jedna navolená přepínačem, beznapěťové kontakty pro dálkovou signalizaci. Přívodní kabel 5-ti žilový 2,5.	kpl	1	447 338,87 Kč	447 338,87 Kč
F.3	Umístění rozváděče na stěně nebo na nerezové konzole v Prostupu DN 82 - těsněný řetězy	kpl	1	2 301,79 Kč	2 301,79 Kč
F.4	Potrubí KG DN 200	m	4,9	289,89 Kč	1 420,47 Kč
F.5	Koleno KG - 90°	ks	2	272,08 Kč	544,15 Kč
F.6	Žebřík z pozinku oceli délky 1000 mm , šířky 380 mm	ks	1	2 253,39 Kč	2 253,39 Kč

PS 06.2 MĚRNÝ OBJEKT

F.7	Měrný žlab - parshallův žlab P2 - $Q = 0,52 \text{ l/s}$, $Q_{max} = 15,1 \text{ l/s}$, dvouplášťové šachtové dno válcová nádoba z UV stabilizovaného polypropylénu	ks	1	19 763,03 Kč	19 763,03 Kč
F.8	Potrubí KG DN 200	m	2	305,46 Kč	610,92 Kč
F.9	Převlečné hrdlo pro spojení DN 200	ks	2	235,35 Kč	470,71 Kč
F.10	Práce a montáž	kpl	1	25 037,62 Kč	25 037,62 Kč

Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/j	cena/mj
--------	---------------	----------	----------	--------	---------

SO 01.7

CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ

PS 07.NÁDRŽ SÍRANU

Nádrž na síran - dvouplášťová polypropylenová nádrž o obojmu 6 m³, Dávkovací čerpadlo síranu - Max. průtok: 6 l/h, Min. průtok: 6,0 ml/h, Turn-down ratio: 1:1000

Maximální viskozita při 100 %: 50 mPas

Přesnost a opakovatelnost: 5 %

Materiály:

Dávkovací hlava: PP (Polypropylén)

Kulový ventil: Keramika

Těsnění: EPDM

Instalace:

Rozsah okolní teploty: 0 .. 45 °C

Max. provozní tlak: 10 bar

Instalační sada: ANO

G.1	Typ instalace: 4/6 mm až do 7,5 l/h, 16 bar Sací hrdlo: Hose 4/6 mm 3 Výtlačné hrdlo: Hose 4/6 mm 3 Max. sací výška během provozu: 6 m Max. sací výška během zavodňování: 2 m Elektrické údaje: Max. příkon P1: 12 W Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovité napětí: 1 x 100-240 V Krytí (IEC 34-5): IP65 / NEMA 4X Typ kabelové koncovky: EU Rozvodný kabel: 1.5 m Zapínací proud: 25A při 230V pro 2ms	ks	1	209 314,53 Kč	209 314,53 Kč
-----	--	----	---	---------------	---------------

G.3	Práce a montáž	kpl	1	11 684,22 Kč	11 684,22 Kč
-----	----------------	-----	---	--------------	--------------

Objekt	popis položky	jednotka	množství	cena/j	cena/mj
--------	---------------	----------	----------	--------	---------

Cena celkem				11 997 986,40 Kč	
-------------	--	--	--	------------------	--

Rekapitulace - ČOV Vidnava

Část	Dodávky	Montáže	Cena
Motorická elektroinstalace	718 697	237 637	956 333
Stavební elektroinstalace	238 320	65 745	304 064
Měření a regulace	314 816	95 371	410 187
ASŘTP	290 565	30 177	320 742
Přenosové zařízení	6 433	637	7 070
Celkem v CZK bez DPH	1 568 830	429 566	1 998 395

	ČOV Vidnava											
	Motorická elektroinstalace											
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon.	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Rozvaděč [RM1] Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů. Výroba rozvaděče Materiál v rozvaděči Rozvaděč obsahuje: 2 ks Dno kabelové jednodílné ŠxH 1000x400 2 ks Podstavec - boční díl VxH 200x400 2 ks Podstavec - přední a zadní díl VxS 200x1000 8 sada Příčník jednoduchý H 400 2 ks Rozvaděč skříňový, plně dřevě, mont.panel VxŠxH 2000x1000x400 1 ks Sada bočnic VxH 2000x400 1 sada Sada spojovací 2x SP6000 2 ks Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p.40A,0.03A 1 ks Jistič jednopólový C10/1 1 ks Jistič jednopólový C10/1 16 ks Jistič jednopólový C4/1 1 ks Jistič jednopólový C6/1 1 ks Jistič třípólový výkonový 125A, 25kA 2 ks Jistič třípólový C16/3 2 ks Jistič třípólový C20/3 4 ks Jistič třípólový C25/3 3 ks Jistič třípólový C32/3 3 ks Jistič třípólový C40/3 1 ks Kondenzátor kompenzační 1 kVAr 1 ks Kondenzátor kompenzační 15kVAr 1 ks Kondenzátor kompenzační 2kVAr 1 ks Kondenzátor kompenzační 4kVAr 1 ks Kondenzátor kompenzační 8kVAr 2 ks Kontakt pomocný 1xNO,1xNC 13 ks Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC 13 ks Kontakt pomocný 2xNO 2 ks Měnič frekvenční 11kW/400V/27.7A 2 ks Měnič frekvenční 7.5kW/400V/17.6A 4 ks Modul ochranný 6-48V 1 ks Mřížka větrací IP54 (268x248mm) 1 ks Ovladač plastový kompletní Stop tlačítko, pootočením odblokovat 10 ks Přislůšenství ke kondenzátoru objímka 1 ks Reguliátor jalového výkonu jednofázový, měření proudu a napětí 1 ks Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V 18 ks Relé pomocné kompletní 1x přep.in.kontakt, 24V ss 24 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V 18 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V 2 ks Relé termistorové 1x NO pro PTC, 1x NO pro sled a výpadek fáze 2 ks Relé vlhkostní 1x přep.kontakt	kpl	1	444 322	444 322	24 981	24 981	469 303	469 303	Kč	Kč	

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
1	1 ks Spoušť napětová AC 220-240V 50Hz (100/160/250)								
2	2 ks Spouštěč motorů 1,6-2,5A								
5	5 ks Spouštěč motorů 13-18A								
4	4 ks Spouštěč motorů 2,5-4A								
2	2 ks Spouštěč motorů 4-6,3A								
2	2 ks Spouštěč motorů 6-10A								
4	4 ks Stykač třífázový komp. 12kVar / 230V								
1	1 ks Stykač třífázový komp. 16,7kVar / 230V								
2	2 ks Stykač třífázový reverzační 6A/24V								
2	2 ks Stykač třífázový 12A/230V								
5	5 ks Stykač třífázový 18A/230V								
6	6 ks Stykač třífázový 9A/230V								
1	1 ks Svodič přepětí třífázový Typ 1 + 2								
3	3 ks Svorkovnice řadová zdvojená 95mm2 šedá								
1	1 ks Štítek kruhový Pod stop tlačítko, žlutý								
1	1 ks Termostát spínací pro ventilátory (0 - 60°C), 10A								
2	2 ks Tlumička síťová 3x 25A, 1,45mH								
2	2 ks Tlumička síťová 3x 32A, 0,9mH								
1	1 ks Transformátor proudu měřicí průvlečný 125/5A, 5VA, TP1								
1	1 ks Ventilátor 300m3/h, 230V, IP54 (268x248mm)								
3	3 ks Zářivka servisní 230V/10W								
1	1 ks Zásuvka servisní 230V/16A								
18	18 ks Modul ochranný 6-250V DC								
42	42 ks Patice								
12	12 ks Pojistka skleněná F35A, 500mA								
42	42 ks Spona								
12	12 ks Svorkovnice řadová s pojistkou a LED 4mm2, 250V=, 250VAC								
290	290 ks Svorkovnice řadová 1,5mm2 oranžová								
152	152 ks Svorkovnice řadová 4mm2, černá								
12	12 ks Vývodka PG 11 vč.matice IP68								
39	39 ks Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68								
3	3 ks Vývodka PG 16 vč.matice IP68								
7	7 ks Vývodka PG 21 vč.matice IP68								
1	1 ks Vývodka PG 42 vč.matice IP68								
16	16 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68								
1	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu	ks	1	1 069	1 069	562	1 631	1 631	
2	Ovladač plastový Harmony- stop tlač.								
3	Skříň deblokační 1.motor_s FM venkovní	ks	4	2 805	11 221	525	3 330	13 320	
4	Skříň deblokační 1.motor_venkovní	ks	13	3 271	42 526	562	3 833	49 833	
5	Skříň deblokační 1.šoupě_venkovní	ks	2	3 628	7 257	562	4 191	8 381	
6	Krabice svorková průzdňná venkovní 119x139x70, IP65, 10mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	11	387	4 259	37	425	4 671	
7	Kabel sdělovací pevný 10x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	70	27	1 924	25	1 749	3 672	
8	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	5	9	44	19	27	137	
9	Kabel sdělovací pevný 5x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	125	15	1 874	25	3 123	4 996	
10	1 I silový Al 4x70	m	25	189	4 715	112	2 810	7 525	

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
11	Kabel silový Cu, stíněný 4x4 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	100	182	18 236	44	4 372	226	22 608		
12	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	1320	24	31 326	25	32 975	49	64 301		
13	Kabel silový pevný Cu 4x2,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	600	37	22 483	25	14 989	62	37 471		
14	Kabel silový pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	1125	30	33 724	25	28 103	55	61 828		
15	Kabel silový pevný Cu 5x2,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	150	46	6 932	25	3 747	71	10 679		
16	Kabel silový pevný Cu 5x4 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	285	72	20 647	25	7 120	97	27 766		
17	Kabel silový pevný Cu J-3x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	100	17	1 749	25	2 498	42	4 247		
18	Kabel silový slanéň Cu 3Gx0,75 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	20	14	276	25	500	39	774		
19	Kabel silový slanéň Cu 5Gx0,75 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	10	21	212	25	250	46	462		
20	Kabel silový slanéň Cu 7Gx0,6 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	10	24	237	25	250	49	487		
21	Vodič slanéň Cu 25 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	66	107	7 090	25	1 649	132	8 738		
22	Vodič slanéň Cu 35 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	5	146	731	25	125	171	856		
23	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí.	kpl	1	32 575	32 575	19 298	19 298	51 873	51 873		
24	Elektroventil za dmýchadlem [ES1.1] 1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu	kpl	1	200	200	1 124	1 124	1 324	1 324		
25	Elektroventil za dmýchadlem [ES1.2] V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.	kpl	1	200	200	1 124	1 124	1 324	1 324		
26	Čerpadlo vstupní ČS [M1.1] V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
27	Čerpadlo vstupní ČS [M1.2] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
28	Míchadlo flokulantu [M10] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
29	Dávkovací čerpadlo flokulantu [M11] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
30	Čerpadlo dešťové zdiře [M2.1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
31	Čerpadlo dešťové zdiře [M2.2] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
32	Čerpadlo svozové jímky [M3] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
33	Míchadlo denitrifikace [M4.1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
34	Míchadlo denitrifikace [M4.2] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
35	Čerpadlo přebytkového kalu [M5.1]	kpl	1	137	137	749	749	887	887		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Calc. cena dod.	Jedn. cena mon.	Calc. cena mon.	Jedn. cena	Calc. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
36	Čerpadlo přebytkového kalu [M5.2]	kpl	1	137	137	749	749	887	887		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
37	Čerpadlo dekantové vody [M6]	kpl	1	137	137	749	749	887	887		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
38	Čerpadlo v kalofemu [M7]	kpl	1	137	137	749	749	887	887		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
39	Dmýchadlo č.1 pro aktivaci [M8.1]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
40	Dmýchadlo č.2 pro aktivaci [M8.2]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
41	Stávající dmýchadlo č.1 pro kalolem [M9.1]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
42	Stávající dmýchadlo č.2 pro kalolem [M9.2]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
43	Hrubé česle + lis na šlábky [RT1]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
44	Drabák šterku [RT2]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
45	Integrované hrubé přefiltr [RT3]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
46	Mikrositový bubnový filtr [RT4]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
47	Kompresor [RT5]	kpl	1	262	262	999	999	1 262	1 262		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
48	Demontáž a provizorní řešení	kpl	1	3 510	3 510	14 664	14 664	18 174	18 174		
	Položka obsahuje:										
	- montáž a zprovoznění provizorních rozváděčů a kabelových tras										
	- odpojení a zabezpečení stávajících zařízení										
	- demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras										
	- likvidace odpadu										
49	Ostatní materiál a práce	kpl	1	14 089	14 089	39 607	39 607	53 696	53 696		
	Položka obsahuje:										
	- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
	- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení										
	- komplexní zkoušky										
	- doprava, přesun materiálu										
	- dokumentace skutečného provedení										
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky			718 697		237 637		956 333			

277

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
61	Stávací stojan [EB1]	kpl	1	262	262	600	600	862	862		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
62	Ventilátor dmychárna [V1]	kpl	1	262	262	600	600	862	862		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
63	Osvětlení provozní budova [E1]	kpl	1	21 134	21 134	6 857	6 857	27 991	27 991		
	14 ks Svítidlo zářivkové 230V/2x36W IP54										
	2 ks Zárovka úsporná 230V/21W 230V 21W										
	28 ks Startér 230V										
	5 ks Spínač jednobólový 1p, 10A, řaz. 1, IP44, povrch.montáž, bílý										
	4 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP44, povrch.montáž, bílý										
	1 ks Přepínač křížový 1p, 10A, řaz. 7, IP44, povrch.montáž, bílý										
	28 ks Trubice zářivková 36W										
	2 ks Svítidlo zářivkové 230V/100W IP 44, matné										
64	Osvětlení provozní budova [E2]	kpl	1	8 818	8 818	2 511	2 511	11 329	11 329		
	4 ks Svítidlo zářivkové 230V/2x36W IP54										
	2 ks Zárovka úsporná 230V/24W 230V 24W										
	8 ks Startér 230V										
	2 ks Spínač jednobólový 1p, 10A, řaz. 1, IP44, povrch.montáž, bílý										
	2 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP44, povrch.montáž, bílý										
	8 ks Trubice zářivková 36W										
	2 ks Svítidlo zářivkové 230V/100W IP65, bílé										
65	Venkovní osvětlení [E3]	kpl	1	105 119	105 119	6 782	6 782	111 902	111 902		
	2 ks Reflektor LED 50W, IP 65, 5000K										
	2 ks Stožár kulatý - paticový výška 6m										
	2 ks Reflektor LED 50W, IP 65, 5000K										
	2 ks Stožár kulatý - paticový výška 6m										
	2 ks Reflektor LED 50W, IP 65, 5000K										
	2 ks Stožár kulatý - paticový výška 6m										
	1 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP44, zapuštěný montáž, bílý										
66	Přímotop-místnost obsluhy [EH1]	kpl	1	2 810	2 810	337	337	3 148	3 148		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24										
67	Přímotop-chodba u wc a sprchy [EH2]	kpl	1	2 810	2 810	337	337	3 148	3 148		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24										
68	Přímotop-zpracování kalu [EH3]	kpl	1	2 810	2 810	337	337	3 148	3 148		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24										
69	Přímotop-garáž [EH4]	kpl	1	2 810	2 810	337	337	3 148	3 148		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24										
70	Zásuvková skříň-garáž [MXC1]	kpl	1	7 307	7 307	337	337	7 644	7 644		
	1 ks Skříň zásuvková 32A										
71	Zásuvková skříň [MXC2]	kpl	1	7 307	7 307	337	337	7 644	7 644		
	1 ks Skříň zásuvková 32A										
72	Zásuvky-provozní budova [XC1]	kpl	1	0	0	100	100	100	100		
	5 ks Zásuvka dvojnásobná 16A, 250V, povrchová montáž, bílá Classic IP 44										
73	Uzemňovací soustava	kpl	1	9 480	9 480	13 515	13 515	22 995	22 995		
	195 m Pásek FeZn 30x4										
	1 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu.										
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž uzemňovací soustavy.										
74	Demontáže a provizorní řešení	kpl	1	1 174	1 174	2 610	2 610	3 785	3 785		
	Položka obsahuje:										
	- montáž a zprovoznění provizorních rozváděčů a kabelových tras										
	- odpojení a zabezpečení stávajících zařízení										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Celk. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
	- demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras									
	- likvidace odpadu									
75	Ostatní materiál a práce	kpl	1	2 361	2 361	10 954	10 954	13 315		
	Položka obsahuje:									
	- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy									
	- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení									
	- komplexní zkoušky									
	- doprava, přesun materiálu									
	- dokumentace skutečného provedení									
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky				238 320		65 745	304 064		

Poi.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Celk. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
84	Zabezpečení objektu [EZS] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	4 372	4 372	1 499	5 870	5 870		
	1 ks Infračidlo PIR									
	1 ks Infračidlo PIR									
	1 ks Piezosířena 12V									
	1 ks Klávesnice kódovací									
85	Měření odtoku z čov [FIQ1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	57 681	57 681	1 499	59 180	59 180		
	1 ks Převodník									
	1 ks Snímač hladiny ultrazvukový									
	1 ks Posouzení způsobilosti měřného objektu									
	1 ks Přepřavné a balné									
	1 ks Strážka									
	1 ks Držák PO005									
	1 ks Držák PO001									
86	Analog. měř. hladiny-vstupní čs [LIC1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	18 761	18 761	562	19 323	19 323		
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický 0-6m/4-20mA, 25m kabel									
87	Měření hladiny-kalojem [LIC4] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	24 544	24 544	812	25 356	25 356		
	1 ks Matice ke snímači hladiny 2"									
	1 ks Snímač hladiny ultrazvukový 0-6m / 4-20mA, 2-drát									
88	Mezní měř. hladiny-vstupní čs [LZ1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	1 924	1 924	2 248	4 172	4 172		
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
89	Mezní měř. hladiny-dešťová zadrž [LZ2] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	2 885	2 885	3 372	6 258	6 258		
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
90	Mezní měř. hladiny-svazová jímka [LZ3] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	2 885	2 885	3 372	6 258	6 258		
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon.	Jedn. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
91	Mezní měř. hladiny-kalofem [LZ4] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	962	962	1 124	2 086	2 086		
	1 ks Spínač plovákový 10m									
	1 ks Závaží k plováku									
	1 ks Závaží k plováku									
92	Měření kyslíku + teploty linky 1 [QIC1+TIC1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	81 862	81 862	2 373	84 235	84 235		
	1 ks Převodník [QIC12]									
	1 ks Optická kyslíková sonda [QIC1+TIC1]									
	1 ks Ponorá armatura									
	1 ks Stříška									
	1 ks Přepavné a balné									
	1 ks Oživení odborné									
	1 ks Konstrukce pomocné									
93	Měření kyslíku + teploty linky 2 [QIC2+TIC2] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	45 740	45 740	1 811	47 551	47 551		
	1 ks Optická kyslíková sonda [QIC2+TIC2]									
	1 ks Ponorá armatura									
	1 ks Přepavné a balné									
	1 ks Oživení odborné									
	1 ks Konstrukce pomocné									
94	Měření venkovní teploty [TIC1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.	kpl	1	2 898	2 898	562	3 460	3 460		
	1 ks Snímač teploty vzduchu -30 až 80°C / 4-20mA, IP65									
95	Ostatní materiál a práce Položka obsahuje: - provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doprava, přesun materiálu - dokumentace skutečného provedení	kpl	1	312	312	15 900	16 213	16 213		
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky				314 816	95 371	410 187			

[illegible]

Pol.č.	Popis položky	M-J	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
100	Switch [SW]	kpl	1	5 758	5 758	1 149	1 149	6 907	6 907		
	1 ks Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch										
	1 ks Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch										
	1 ks Switch 10/100 Mbit/s, 4 metalické porty										
101	Zálohovaný zdroj ups [UPS]	kpl	1	4 122	4 122	0	0	4 122	4 122		
	1 ks Zdroj záložní 600VA										
102	Programové vybavení pro řídicí jednotku	kpl	1	94 090	94 090	0	0	94 090	94 090		
	1 ks SW aplikační										
	1 ks SW aplikační pro vizualizaci										
	1 ks SW komunikační										
	1 ks SW projekt										
103	Ostatní materiál a práce	kpl	1	287	287	29 028	29 028	29 315	29 315		
	Položka obsahuje:										
	- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
	- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení										
	- komplexní zkoušky										
	- doprava, přesun materiálu										
	- dokumentace skutečného provedení										
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky				290 565		30 177		320 742		

Pol.č.	ČOV Vídnavá	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Jedn. cena mon.	Jedn. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena bez DPH	DPH 20%	Celková cena vč. DPH
1	Přenosové zařízení	3	4	5 Kč	7 Kč	6 Kč	8 Kč	10 Kč	11 Kč	12 Kč
104	Přenosové zařízení [SMS]	kpl	1	6 420 Kč	0 Kč	6 420 Kč	0 Kč	6 420 Kč		
	1 ks GSM komunikátor 4xDI, 2xDO									
	1 ks Zálohovací modul 12V									
105	Ostatní materiál a práce	kpl	1	12 Kč	637 Kč	12 Kč	637 Kč	649 Kč		
	Položka obsahuje:									
	- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy									
	- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení									
	- komplexní zkoušky									
	- doprava, přesun materiálu									
	- dokumentace skutečného provedení									
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky					6 433 Kč	637 Kč		7 070 Kč	