

SMLOUVA O DÍLO

„PS Hostouň – strojně-technologická a elektro část“
uzavřena podle § 2586 – 2635 Občanského zákoníku číslo 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy u objednatele: R-430/19
Číslo zakázky: 211103
Číslo smlouvy u zhotovitele:

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**
Adresa: U vodojemu 3085, 272 01 Kladno
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 2380
IČO: 46356991
DIČ: CZ46356991
Zastoupený: Ing. Petrem Schönfeldem, ředitelem společnosti

Zmocněnec pro smluvní jednání: Ing. Petr Schönfeld, ředitel společnosti

Zmocněnec pro technická jednání:

Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Dále jen **objednatel** na straně jedné

a

1.2. **Zhotovitel:** **Středočeské vodárny, a.s.**
se sídlem U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Registrace: zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 6699
IČ: 26196620
DIČ: CZ26196620
Zastoupený: Ing. Jakubem Hanzlem, generálním ředitelem společnosti
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Zmocněnec pro smluvní jednání:

Zmocněnec pro technická jednání:

Dále jen **zhotovitel** na straně druhé

2. PŘEDMĚT DÍLA

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo s předmětem díla:

2.1. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy pro objednatele zhotovit stavbu:

„PS Hostouň – strojně-technologická a elektro část“

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Rozsah díla je definován zadávací dokumentací objednatele včetně projektové dokumentace, která je součástí ZD výzvy a příslušných vyjádření dotčených orgánů (součást dokladové části PD), nabídkou zhotovitele A ZADÁVACÍMI PODMÍNKAMI V RÁMCI Výzvy a SOUTĚŽE O SEKTOROVOU VEŘEJNOU ZAKÁZKU PRO PŘÍSLUŠNOU STAVBU.

Jedná se o realizaci strojně-technologických prací spojených s montáží čerpadel a elektro vymoření na objektu PS Hostouň (bližší specifikace dle příslušné PD a Výzvy díla – ZD)

Plnění zhotovitele dále zahrnuje ty další následující položky a podmínky, které se vztahují ke konkrétnímu dílu:

- 2.2. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- 2.3. Zajištění koordinace prací s provozovatelem vodovodní a kanalizační sítě firmou Středočeské vodárny, a.s. Zajištění provizorního opatření – náhradního zásobování vodou suchovodem během realizace stavby v rozsahu dle projektové dokumentace a dalších podmínek definovaných provozovatelem a v souladu se ZD v rámci Výzvy.
- 2.4. Veškeré potřebné staveništní zařízení a jeho následná likvidace po skončení stavby včetně uvedení ploch do původního stavu.
- 2.5. Rozsah, náplň a projekt zařízení staveniště včetně nezbytných povolení k dočasným objektům zařízení staveniště včetně úhrady vyměřených poplatků či nájemného je věcí zhotovitele díla.
- 2.6. Veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (především chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), zejména stanoveny zákonem č. 309/2006 a doplňující vyhláškou 591/2006.
- 2.7. Úplná dodávka stavby včetně provedení všech zkoušek a revizí dle ČSN a podle požadavků obsažených v projektové dokumentaci.
- 2.8. Zajištění provozních hmot a energií potřebných pro realizaci a vyzkoušení díla.
- 2.9. Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrana životního prostředí.
- 2.10. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
- 2.11. Provádění úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.
- 2.12. Odvoz a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Zhotovitel se dále zavazuje veškeré získané či vytěžené obnovované trubní vedení, šoupata, armatury a technologie (např. čerpadla, atd.) z ocelového nebo litinového materiálu odevzdat do výkupu druhotných surovin pod hlavičkou VKM, a.s. Doklad o vykoupeném materiálu musí obsahovat identifikační údaje VKM, a.s., informaci o hmotnosti a druhu odevzdaného materiálu a cenu. Doklad společně s příslušnou částkou předá nejpozději do 5. dne následujícího měsíce technickému dozoru investora.
- 2.13. Vypracování dokumentace skutečného provedení díla dle pokynů v dokumentu „**Dokumentace skutečného provedení staveb**“, který je k dispozici na stránkách www.vkm.cz v záložce *Dokumenty ke stažení*. Předání dokumentace musí být protokolárně stvrzeno předávacím

protokolem „**Protokol o předání skutečného provedení stavby do evidence GIS VKM, a.s.**“, který bude nedílnou součástí podkladů pro závěrečnou fakturaci.

- 2.14. Předání dokladů k použitým materiálům dle zákona č.22/1997 Sb. (doklady o shodě), předání dokladů prokazující splnění hygienických požadavků těchto materiálů pro trvalý styk s pitnou vodou dle vyhlášky č.409/2005 Sb. Tato dokumentace bude objednateli předána v 2 vyhotoveních.
- 2.15. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ostraha, ošetřování, nutný rozsah pojištění stavby.

3. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Termíny zahájení a dokončení stavby:

- Zahájení stavby: 13. 5. 2019
- Dokončení stavby: 15. 10. 2019
- Likvidace zařízení staveniště: do 15 dnů po ukončení prací

4. CENA PRACÍ

- 4.1. Smluvní cena díla je sjednána podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb. O cenách v platném znění, na základě specifikace díla a podmínek jeho provádění uvedené v článku 2 této smlouvy a dohodnutých platebních podmínek, jako cena nejvýše přípustná, kterou je možno překročit jen za podmínek, stanovených ve smlouvě.

Celková cena bez DPH	5 860 705,46	Kč
DPH 21%	1 230 748,15	Kč
Cena celkem včetně DPH	7 091 453,61	Kč

- 4.2. Smluvní cena díla uvedená v bodě 4.1. je cena nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace díla a bude zahrnovat veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla a zajištěním dalších dokladů, předpisů apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V ceně jsou zahrnuty i případné poplatky za cla, licence, využití patentů, překlady do českého jazyka, know-how atd.
- 4.3. Cenu díla uvedenou v bodě 4.1. je možno překročit pouze při splnění některé z těchto podmínek:
 - a) Změny zákonné výše daně z přidané hodnoty.
 - b) Změn a víceprací oproti zadávací dokumentaci, které si objednatel písemně vyžádal a na jejichž provedení se zhotovitelem dohodl.
 - c) Změn a víceprací, které se vyskytnou v průběhu realizace díla, o kterých zadavatel (objednatel) ani zhotovitel v době zpracování nabídky nevěděl a ani vědět nemohl a jejichž provedení je pro dokončení díla nezbytné. I pro tyto práce je nezbytný předchozí písemný souhlas objednatele s dohodou o ceně prací.
- 4.4. Dohodnutou cenu lze měnit pouze písemnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 4.5. Jestliže bez zavinění zhotovitele dojde v průběhu provádění díla k nutnosti provést dílo odchylně od předmětu díla a tím i k možnému zvýšení nákladů a zvýšení smluvní ceny, mohou být zhotovitelem tyto práce provedeny jen s písemným souhlasem objednatele. Výjimkou jsou pouze práce bezprostředně nutné k tomu, aby nedošlo ke vzniku škody na prováděném díle. Zhotovitel



- však musí prokázat, že hrozící škoda nevznikla v důsledku vadného provádění díla, ale pouze v důsledku skutečností a událostí, které nemohl při vynaložení veškeré odbornosti předpokládat.
- 4.6. Při ocenění dohodnutých víceprací či změn budou přednostně použity jednotkové ceny nebo sazby uvedené v nabídce zhotovitele. Pokud nabídka zhotovitele tyto položky neobsahuje, použijí se pro ocenění platné ceníky ÚRS a.s. Praha.
- Pokud nelze použít tento způsob, předloží zhotovitel nabídky alespoň 3 nezávislých dodavatelů, které odpovídají technickým specifikacím. Objednatel prostřednictvím osoby oprávněné k smluvnímu jednání schválí nejvhodnějšího dodavatele.
- 4.7. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy. Nabídkový rozpočet slouží zejména k prokazování finančního objemu provedených prací pro účely fakturace a dále pro ocenění případných víceprací či odpočtů na základě jednotkových cen. Jednotkové ceny, uvedené zhotovitelem v nabídce budou pevné a neměnné během celé doby platnosti smlouvy.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednavatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčních plateb za dílčí plnění.
- 5.2. Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem objednatele dle článku 1.1. této smlouvy. Objednatel je zároveň pověřen odběratelskou kontrolou, která bude prováděna dle nabídkového rozpočtu zhotovitele, předloženého jako součást nabídky. Po odsouhlasení vzniká zhotoviteli právo fakturovat smluvními stranami dohodnutou cenu dílčího plnění včetně DPH v zákonné výši.
- 5.3. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu a pro jasnou identifikaci i **číslo smlouvy objednatele a název stavby**. Součástí podkladů pro řádnou fakturaci bude u dílčí fakturace soupis provedených prací a zjišťovací protokol, u konečné fakturace i předávací protokol. Faktury za předcházející měsíc musí být na adresu objednatele prokazatelně doručeny nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Objednavatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti daňového dokladu, jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek nebo nebudou doručeny včas, vrátit zhotoviteli k opravě. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu. Lhůta splatnosti běží v tomto případě ode dne doručení nové, řádně vystavené faktury.
- Doba splatnosti faktur se sjednává na 30 dnů od dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 5.4. Veškeré provedené práce a dodávky zhotovitel postupně fakturuje (dílčí plnění) až do výše 100 % smluvní ceny díla, přičemž na každé vystavené faktuře (i dílčí faktuře) zhotovitel samostatně vyčíslí 10% zádržné. Objednatel zhotoviteli uhradí 90 % fakturované ceny díla (tedy bez samostatně na každé faktuře vyčísleného zádržného v hodnotě 10 %) za předpokladu převzetí díla, které nebude mít vady bránící jeho užívání. Zbýlých 10 % fakturované ceny díla bude uhrazeno podle bodu 5.5. smlouvy. Na těchto 10 % z fakturované ceny díla nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 5.5. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné (dále: „zádržné“), které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po splnění následující podmínky:
- úspěšné protokolární předání a převzetí díla včetně předání dokumentace skutečného provedení díla.

Zádržné bude uhrazeno do 30 dnů od data doručení písemné žádosti zhotovitele o uvolnění zádržného. Žádost o uvolnění zádržného doručí zhotovitel na adresu objednatele nejpozději do 3 měsíců od protokolárního předání stavby.

- 5.6. Faktury spolu s ostatními podklady budou zasílány do sídla objednatele vždy až po odsouhlasení a potvrzení soupisu provedených prací a dodávek pracovníkem pověřeným odběratelskou kontrolou dle bodu 5.2.

- 5.7. Vystavení dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na jeho zodpovědnost za případné škody na stavbě a v jejím průběhu. Odpovědnost za škody na zhotoveném díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.

6. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení, zejména zaměření skutečného provedení prací a dodávek, které budou v dalším postupu trvale zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Předložení tohoto zaměření ke kontrole prací před zakrytím je podmínkou pro souhlas objednatele s jejich zakrytím a úhradou prací.
- 6.2. Dokumentaci skutečného provedení díla zpracuje zhotovitel v rozsahu dle bodu 2.13 této smlouvy a předá jí objednateli 14 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště v rozsahu vyznačeném v zadání stavby prostá všech faktických a právních vad.
- 7.2. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran.
- 7.3. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky nebo vady, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště jsou pro dodavatele závazné.
- 7.4. Zhotovitel bude odpovědný za bezpečnost na staveništi. Staveniště bude udržovat v čistém a řádném stavu. V řádném stavu bude udržovat i příjezdové komunikace ke staveništi, pokud dojde k jejich znečištění v souvislosti s prováděním této stavby.

8. PRŮBĚŽNÁ KONTROLA OBJEDNATELE

- 8.1. Na stavbě bude objednatelem přidělen pracovník pověřený funkcí správce stavby a výkonem průběžné kontroly objednatele. Pracovník bude trvale sledovat průběh výstavby, zejména to, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, smluvních podmínek, technických norem a ostatních předpisů a v souladu s rozhodnutím dotčených orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku. Průběžnou kontrolu stavby mají trvale osoby uvedené v čl. 1.1. této smlouvy po celou dobu realizace stavby.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům průběžné kontroly objednatele kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník průběžné kontroly objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.
- 8.3. Pracovník průběžné kontroly objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. V ostatních případech však pracovník objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 8.4. Přítomnost pracovníka průběžné kontroly objednatele na stavbě nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady prací a dodávek.

9. ZÁRUKY ZA DÍLO

- 9.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávací dokumentací, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty, která činí:

Za stavební část: 60 měsíců

Za technologickou část: 36 měsíců

- Záruční lhůty začínají plynout ode dne protokolárního předání díla, nebo jeho dohodnuté části objednateli.
- 9.2. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.
- 9.3. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost a náklady:
- nebude-li dohodnuto jinak, odstranit ve lhůtě 30 dnů reklamované vady, a to ať již vznikly provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu, vadou realizační dokumentace nebo z jiného důvodu, za který odpovídá zhotovitel
- 9.4. Jestliže vady nemohou být odstraněny, má objednatel právo žádat slevu z ceny. Poskytnutí slevy může být smluvními stranami dohodnuto i v jiných případech, jestliže by provedením oprav vznikly provozní obtíže, nebo si tyto opravy vyžádaly další investiční náklady.
- 9.5. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou závady, které by mohly způsobit ekologické škody, nebo škody na majetku třetích osob, je zhotovitel povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost zahájit práce na jejich odstranění do 24 hodin po jejich oznámení objednatelem.
- 9.6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vad v záruční době v lhůtách dle bodů 9.3. a 9.5., nebo že zhotovitel nebude plnit své povinnosti pro odstranění vad v záruční době daných touto smlouvou, má objednatel právo vadu odstranit součinností s třetí stranou.

10. KONTROLA PRACÍ PŘED ZAKRYTÍM A PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK V PRŮBĚHU ZHOVOVENÍ DÍLA A PŘI JEHO DOKONČENÍ

- 10.1. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatelem zmocněný pracovník průběžné kontroly objednatele do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy dodavatele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 3 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla objednatele.
- 10.2. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 30 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.
- Plán kontrol musí obsahovat zejména následující zkoušky:
- tlakové zkoušky potrubí dle ČSN 75 59 11
 - ostatní zkoušky podle povahy díla a předepsané v PD a ZD
- 10.3. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
- 10.4. Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svého pracovníka pověřeného průběžnou kontrolou odběratele všech kontrol, zkoušek, testů prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla.
- 10.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kontrolovat sám, nebo prostřednictvím svého příkazníka.
- 10.6. V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.

11. STAVEBNÍ DENÍK

- 11.1. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací až do jejich ukončení stavební deník. Deník bude veden v originále se 2 průpisy. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění.
- 11.2. Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dohledu a oprávnění zástupci v souladu se zákonem č.183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- 11.3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do třech pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného průběžnou odběratelskou kontrolou objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisu dopisem nebo faxem do sídla objednatele a od doručení začne plynout třídní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.
- 11.4. Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.

12. TECHNICKÉ DNY STAVBY

- 12.1. Pro řešení aktuálních otázek realizace díla bude objednatel organizovat v dohodnutých intervalech na stavbě technické dny (kontrolní dny stavby).
- 12.2. Opatření dohodnutá při technických dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních, technických nebo statutárních zástupců uvedených v článku 1.1. a 1.2 této smlouvy. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.

13. PŘEJÍMACÍ ŘÍZENÍ

- 13.1. Objednatel převezme od zhotovitele dokončené a provozuschopné dílo. Zhotovitel dosáhne dokončení díla v den úspěšného ukončení přejímacího řízení, při němž objednatel potvrdí, že dokončené dílo od zhotovitele přejímá a za jakých podmínek tak činí. O přejímacím řízení bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí stavby. Připravenost díla k převzetí určuje objednatel takto:
- Dílo nebo jeho ucelená část bude převzata po úplném dokončení, které nebrání bezpečnému užívání díla. Dílo nesmí obsahovat vady či nedodělky, které samy o sobě či v souhrnu brání nebo ztěžují užívání objednateli.
 - Způsobilost předávaného díla bude prokázána provedením všech zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a schváleným plánem kontrol dle článku 10. této smlouvy.
- 13.2. Jakostně technické ukazatele a hodnoty prokáže zhotovitel následně:
- tlakové zkoušky a další zkoušky předepsané zadávací dokumentací nebo vyplývající z plánu kontrol, budou provedeny na stavbě za účasti objednatele a budoucího provozovatele a o jejich výsledku bude sepsán protokol.
- 13.3. Přejímací řízení svolá objednatel do 10 dnů ode dne, kdy mu zhotovitel písemně oznámí ukončení prací.
- 13.4. Zhotovitel předá objednateli k datu zahájení přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení a další doklady dle těchto smluvních podmínek. Předávaná dokumentace a doklady budou předem předloženy ke kontrole zástupci odběratelské kontroly a to minimálně 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dodávku, která má vady.

- 13.6. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, zavazuje se objednatel dílo převzít i s těmito drobnými vadami a nedodělky, v tomto případě bude celková cena díla hrazena v souladu s bodem 5.4. článku 5. platební podmínky.

14. RIZIKA A POJIŠTĚNÍ

- 14.1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatelem.
- 14.2. Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti včetně odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu způsobenou provozem dopravních prostředků, provozem zvlášť nebezpečným apod.).
- 14.3. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v čl. 14. 1. a 14.2. ve výši 50 000 000 Kč u společnosti Kooperativa pojišťovna a.s., Vienna Insurance Group po celou dobu plnění zakázky.

15. SMLUVNÍ POKUTY

- 15.1. V případě, že zhotovitel svou vinou nedodrží termín dokončení díla dle čl. 3 této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý kalendářní den prodlení. Základem pro výpočet pokuty je cena části díla, se kterou je zhotovitel ve zpoždění.
- 15.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o odevzdání a převzetí díla v dohodnutém termínu, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady zjištěné v záruční lhůtě ve sjednaném termínu podle článku 9. této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 15.4. V případě, že zhotovitel nezlikviduje zařízení staveniště v termínu dle čl. 3 těchto smluvních podmínek, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 15.5. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z neuhrazené a splatné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 15.6. Pokud zhotovitel do 3 měsíců od data protokolárního předání stavby nesplní podmínky dle bodu 5.5. smlouvy, nebude mu proplaceno zbylých 10 % hodnoty díla a tato částka rovnající se 10 % hodnoty díla se stane smluvní pokutou.
- 15.7. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

16. AUTORSKÁ A PATENTOVÁ PRÁVA

- 16.1. Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením práv autorských a patentovaných, ochranných známek, jmen nebo jiných ochranných práv. Pokud budou pro provedení díla taková to práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.
- 16.2. Zhotoviteli zůstávají autorská práva na všechny ve spojení se smlouvou o dílo použité vlastní vynálezy. Zhotovitel je povinen na jejich použití objednatele upozornit.

17. VLASTNICTVÍ KE ZHOTOVOVANÉMU DÍLU

- 17.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel s tím, že jiná dohoda se nepřipouští. Vlastnictví nových dodávek přechází na objednatele postupně na základě úhrady faktur s tím, že po podepsání předávacího protokolu a uhrazení 90 % celkové ceny díla dle bodu 5.4. této smlouvy se objednatel stává vlastníkem díla celého.
- 17.2. Nebezpečí za škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel až do okamžiku předání předmětu díla.

18. ROZHODNÉ PRÁVO

Smlouva se bude řídit Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby event. spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

19. VYŠŠÍ MOC

- 19.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla.
- 19.2. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody smluvních stran.
- 19.3. Smluvní strana, které nastal případ vyšší moci musí o tom nejpozději do 5 dnů od data vzniku takové okolnosti a do 5 dnů po jejím skončení, písemně uvědomit druhou smluvní stranu.
- 19.4. V případě, že by vyšší moc způsobila odložení smluvních závazků o více než 3 měsíce, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu realizace smlouvy o dílo.

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Dnem podpisu smlouvy o dílo pozbývající platnost všechna předchozí ujednání o této smlouvě. Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku, potvrzeného oběma smluvními stranami.
- 20.2. Všechny zkameněliny, vykopávky či jiné předměty geologického či archeologického významu, které se naleznou na místě stavby, jsou absolutním majetkem českého státu.
- 20.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu.
- 20.4. V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy bude zhotovitel z vlastní viny v prodlení s plněním harmonogramu stavby o více než 2 měsíce nebo nebude dodržovat technologickou kázeň a ohrožovat tak kvalitu prováděného díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy bez náhrady škody, která by tím zhotoviteli vznikla.
- 20.5. Objednatel může dále od smlouvy odstoupit pokud:
- a) na majetek zhotovitele byl prohlášen konkurs nebo provedeno vyrovnání,
 - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace
- 20.6. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a provozování stavby.
- 20.7. Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů. Zhotovitel bere tuto eventualitu na vědomí, počítá s ní a nebude vůči objednateli uplatňovat z tohoto titulu žádné škody.

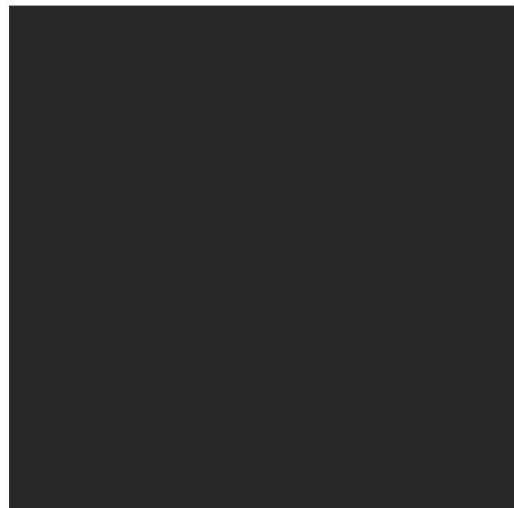
- 20.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy.
- 20.9. Nedílnou součástí smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele a **harmonogram stavby**.
- 20.10. Smluvní strany se dohodly, že zejména pro účely:
- protokolárního předání stavby
 - podkladů pro fakturaci
 - předání a převzetí staveniště
- budou zásadně používat jen formuláře objednatele, předložené zmocněncem objednatele pro technická jednání (dle bodu 1.1.).
- 20.11. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.
- 20.12. Tato smlouva nabývá v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky podléhají povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Podpisem této smlouvy smluvní strany bezvýhradně souhlasí s jejím uveřejněním včetně jejích změn a dodatků v rozsahu požadovaném českým právním řádem.

Datum: 13. 5. 2019

Datum: 13. 5. 2019

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 640_15

Stavba: Přečerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

KSO: CC-CZ: Hostouň
Místo: Datum: 19.06.2015

Zadavatel: IČ: 26196620
Vodárny Kladno - Mělník, a.s. DIČ: CZ26196620

Uchazeč: IČ: 26196620
Středočeské vodárny, a.s. DIČ: CZ26196620

Projektant: IČ: 26196620
Vodohospodářské inženýrské služby a.s. DIČ: CZ26196620

Poznámka:

Cena bez DPH

5 860 705,46

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	5 827 217,46	1 230 748,15
snížená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 091 453,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 640_15

Stavba: Přečerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Místo: Hostouň

Datum: 19.06.2015

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

Vodohospodářské inženýrské

Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

06	PS 01 - Strojně technologická část	1 520 979,78	1 840 385,53	STA
07	PS 02 - Elektrotechnologická část	4 164 545,78	5 039 100,39	STA
08	Ostatní náklady	175 179,90	211 967,68	STA
		5 860 705,46	7 091 453,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přecerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt:

06 - PS 01 - Strojně technologická část

KSO:

Místo: Hostouň

CC-CZ:

Datum: 19.06.2015

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

IČ: 26196620

DIČ: CZ26196620

Projektant:

Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 520 979,78

DPH základní
snižená

Základ daně
1 520 979,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
319 405,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 840 385,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přečerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt:

06 - PS 01 - Strojně technologická část

Místo:

Hostouň

Datum:

19.06.2015

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

Projektant:

Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 520 979,78

M - Práce a dodávky M

1 520 979,78

35-M - Montáž a dodávka čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

1 520 979,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přečerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt:

06 - PS 01 - Strojně technologická část

Místo:

Hostouň

Datum: 19.06.2015

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

Uchazeč:

Středočeské vodárny, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 520 979,78	
D	M		Práce a dodávky M				1 520 979,78	
D	35-M		Montáž a dodávka čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 520 979,78	
1	K		Montážní a stavební práce: demontáž stávajícího zařízení; stavební práce - ubourání betonového bloku a zapravení; tlaková zkoška a desinfekce; uvedení do provozu; doprava materiálu	kpl	1,000	314 648,00	314 648,00	
3	M		Montáž čerpadla (čerpadlo NSCF 100-250/900/W25VCB4, Q=94l/s, H=72m, motor 90 kW s frekvenčním měničem otáček- dodávka není součástí nabídky).	kus	2,000	13 095,56	26 191,12	
10	M	983115017	přírubový klapkový uzávěr dvojité excentrický, typ 756, PN 10, DN 300 s protékáním diskem, se šnekovou převodovkou a s ručním ovládním	kus	2,000	105 623,18	211 246,36	
12	M	422212791	šoupátko přírubové krátké DN 200 PN16 s el. servopohonem AUMA, doba otevření/zavření 30s	kus	2,000	187 202,05	374 404,10	
25	M	983120016	KLAPKA ZPĚTNÁ PŘÍRUBOVÁ DN 200, PN 16	kus	2,000	36 925,18	73 850,36	
52	M	422616001	ventil odvzdušňovací samočinný 3/4"	kus	2,000	3 864,26	7 728,52	
53	M	388414651	manometr DN 100, rozsah 0-1,6MPa	kus	3,000	2 662,05	7 986,15	
PP								
60	M	390110018	neruzová trubka svařovaná d 306x3	m	6,000	3 864,26	23 185,56	
PP								
62	M	390110020	neruzová trubka svařovaná d 406x3	m	2,000	5 367,03	10 734,06	
PP								
71	M	390110036	neruzové koleno 90 R=D+100, d 306x3	kus	3,000	7 728,53	23 185,59	
PP								
73	M	390110038	neruzové koleno 45 R=D+100, d 406x3	kus	1,000	13 310,24	13 310,24	
PP								
77	M	391110013	neruzová příruba přivařovací plochá DN 100, PN 16	kus	2,000	1 610,97	3 221,94	
PP								
78	M	391110014	neruzová příruba přivařovací plochá DN 125, PN 10	kus	2,000	1 824,79	3 649,58	
PP								
80	M	391110016	neruzová příruba přivařovací plochá DN 200, PN 16	kus	4,000	3 907,20	15 628,80	
PP								
83	M	391110019	neruzová příruba přivařovací plochá DN 300, PN 10	kus	4,000	6 547,78	26 191,12	
PP								
84	M	391110020	neruzová příruba přivařovací plochá DN 300, PN 16	kus	3,000	7 621,18	22 863,54	
PP								
95	M	391110313	neruz přírubový spoj DN 100, PN 10	kpl	2,000	788,22	1 576,44	
PP								
96	M	391110314	neruz přírubový spoj DN 125, PN 10	kpl	2,000	880,19	1 760,38	
PP								
98	M	391110316	neruz přírubový spoj DN 200, PN 16	kpl	4,000	1 431,92	5 727,68	
PP								
101	M	391110319	neruz přírubový spoj DN 300, PN 10	kpl	4,000	2 286,36	9 145,44	
PP								
102	M	391110320	neruz přírubový spoj DN 300, PN 16	kpl	2,000	4 744,46	9 488,92	
PP								
104	M	391110322	neruz přírubový spoj DN 400, PN 16	kpl	1,000	10 218,83	10 218,83	
PP								
105	M	391110323	neruz přírubový spoj DN 500, PN 10	kpl	1,000	6 826,86	6 826,86	
PP								
111	M	391110414	neruz přechod trubkový DN 200/100	kus	2,000	2 361,49	4 722,98	
PP								
117	M	391110421	neruz přechod trubkový excentrický DN 300/125	kus	2,000	7 105,95	14 211,90	
PP								
120	M	392110021	neruz návarek vnitřní závit 1/2"	kus	3,000	64,40	193,20	
PP								
121	M	392110022	neruz návarek vnitřní závit 1"	kus	1,000	85,87	85,87	
PP								
128	M	393110031	neruz profilový materiál - pomocné konstrukce, úchyty a podpěry potrubí	kg	100,000	332,02	33 202,00	
PP								
130	M	394110042	chemická neruzová kotva M 20x300	kus	12,000	465,14	5 581,68	
PP								
##	M		Náhradní propojení (montáž vč. materiálu)	kus	1,000	260 212,56	260 212,56	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přecherčpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části
Objekt:

07 - PS 02 - Elektrotechnologická část

KSO: CC-CZ:
Místo: Hostouň Datum: 19.06.2015
Zadavatel: IČ: 26196620
Vodárny Kladno - Mělník, a.s. DIČ: CZ26196620
Uchazeč: IČ: 26196620
Střeodočeské vodárny, a.s. DIČ: CZ26196620
Projektant: IČ:
Vodohospodářské inženýrské služby a.s. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 164 545,78

DPH základní
snížená

Základ daně
4 131 057,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
874 554,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 039 100,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přčerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt: **07 - PS 02 - Elektrotechnologická část**

Místo: Hostouň

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

Datum: 19.06.2015

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 164 545,78

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Přecerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt:

07 - PS 02 - Elektrotechnologická část

Místo:

Hostouň

Datum: 19.06.2015

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

Uchazeč:

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem 4 164 545,78								
1	M	Pol1	Rozváděč RM0, specifikace dle výkresové dokumentace, 4 pole	kpl	1,000	2 543 326,00	2 543 326,00	
	PP		Rozváděč RM0, specifikace dle výkresové dokumentace, 7 polí					
2	M	Pol2	Rozváděč RM1, specifikace dle výkresové dokumentace, 1 pole	kpl	1,000	171 745,00	171 745,00	
	PP		Rozváděč RM1, specifikace dle výkresové dokumentace, 1 pole					
3	M	Pol3	Kabelové lávky pro instalaci kabeláže pro připojení 2 čerpadel	kpl	1,000	106 481,90	106 481,90	
	PP		kabelové lávky pro instalaci kabeláže pro připojení čerpadel					
4	M	Pol4	Soubor kabeláže pro připojení čerpadel a ukončení pro 2 čerpadla	kpl	1,000	602 107,50	602 107,50	
	PP		Soubor kabeláže pro připojení čerpadel a ukončení					
5	M	Pol5	Soubor kabeláže pro připojení elektrozávěrů včetně ukončení pro 2 čerpadla	kpl	1,000	36 066,45	36 066,45	
	PP		Soubor kabeláže pro připojení elektrozávěrů včetně ukončení					
6	M	Pol6	Přechodová skříň pro čerpadla M2.1, M2.2	ks	2,000	21 468,13	42 936,26	
	PP		Přechodová skříň pro čerpadla M2.1, M2.2					
7	M	Pol7	Deblokační skříň pro 2 elektrozávěry vybavení ovládacích skříní dle výkresové dokumentace	ks	2,000	10 174,50	20 349,00	
	PP		Deblokační skříň pro 2 elektrozávěry vybavení ovládacích skříní dle výkresové dokumentace					
9	M	Pol9	Kabelové lávky a žlaby včetně příslušenství pro kabely MaR pro 2 čerpadla	kpl	1,000	17 174,50	17 174,50	
	PP		Kabelové lávky a žlaby včetně příslušenství pro kabely MaR pro 2 čerpadla					
10	M	Pol10	Soubor kabeláže pro připojení MaR z rozváděče DT1 pro 2 čerpadla	kpl	1,000	24 044,30	24 044,30	
	PP		Soubor kabeláže pro připojení MaR z rozváděče DT1 pro 2 čerpadla					
14	M	Pol14	Snímač tlaku PTC 31	ks	2,000	24 903,03	49 806,06	
	PP		Snímač tlaku PTC 31					
15	M	Pol15	Čídllo (ochrana běhu nasucho) PTC 31	ks	1,000	15 457,05	15 457,05	
	PP		Čídllo (ochrana běhu nasucho) PTC 31					
21	M	Pol21	Chránička DN 40	m	120,000	72,13	8 655,60	
	PP		Chránička DN 40					
27	K	Pol27	Umístění a instalace rozváděče RM0 - 4 pole rozváděče	kpl	1,000	30 055,38	30 055,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Umístění a instalace rozváděče RMD - 4 pole rozváděče					
28	K	Pol28	Umístění a instalace rozváděče RM1	kpl	1,000	17 174,50	17 174,50	
PP			Umístění a instalace rozváděče RM1					
29	K	Pol29	Instalace kabelových lávek pro připojení 2 čerpadel	kpl	1,000	120 221,50	120 221,50	
PP			Instalace kabelových lávek pro připojení 2 čerpadel					
30	K	Pol30	Instalace kabeláže pro připojení čerpadel včetně ukončení a instalace a zapojení přechodových skříní pro 2 čerpadla	kpl	1,000	123 656,40	123 656,40	
PP			Instalace kabeláže pro připojení čerpadel včetně ukončení a instalace a zapojení přechodových skříní pro 2 čerpadla					
31	K	Pol31	Instalace kabeláže pro připojení elektrozávěrů včetně ukončení, osazení a připojení deblokačních skříní pro 2 uzávěry	kpl	1,000	17 174,50	17 174,50	
PP			Instalace kabeláže pro připojení elektrozávěrů včetně ukončení, osazení a připojení deblokačních skříní pro 2 uzávěry					
34	K	Pol34	Instalace kabelů pro připojení MaR včetně ukončení pro 2 čerpadla	kpl	1,000	10 304,70	10 304,70	
PP			Instalace kabelů pro připojení MaR včetně ukončení pro 2 čerpadla					
41	K	Pol41	Aplikační software pro řídicí systém a připojení operátorských panelů pro 2 čerpadla a stávající systém	kpl	1,000	72 132,90	72 132,90	
PP			Aplikační software pro řídicí systém a připojení operátorských panelů pro 2 čerpadla a stávající systém					
44	K	Pol44	Komplexní zkoušky uvedení do provozu technologického zařízení v rozsahu pro 2 čerpadla	kpl	1,000	20 609,40	20 609,40	
PP			Komplexní zkoušky uvedení do provozu technologického zařízení v rozsahu pro 2 čerpadla					
45	K	Pol45	Zpracování průvodně technické dokumentace pro 2 čerpadla	kpl	1,000	51 523,50	51 523,50	
PP			Zpracování průvodně technické dokumentace pro 2 čerpadla					
47	K	Pol47	Nastavení frekvenčních měničů pro 2 čerpadla	kpl	1,000	12 880,88	12 880,88	
PP			Nastavení frekvenčních měničů pro 2 čerpadla					
48	K	Pol48	Výchozí revize	kpl	1,000	17 174,50	17 174,50	
PP			Výchozí revize					
71	K	210290233-D	Demontáž - stávajícího zařízení v 1 NP a strojovně	kg	650,000	51,52	33 488,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: včetně odvozu a poplatku za skládku					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přecerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části
Objekt:

08 - Ostatní náklady

KSO:	Hostouň	CC-CZ:	19.06.2015
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Vodárny Kladno - Mělník, a.s.	IČ:	26196620
		DIČ:	CZ26196620
Uchazeč:	Středočeské vodárny, a.s.	IČ:	26196620
		DIČ:	CZ26196620
Projektant:	Vodohospodářské inženýrské služby a.s.	IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH

175 179,90

DPH základní
snížená

Základ daně
175 179,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 787,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

211 967,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přečerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt: **08 - Ostatní náklady**

Místo: Hostouň
Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník, a.s.
Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

Datum: 19.06.2015

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

175 179,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

175 179,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přečerpávací stanice Hostouň - montáž 2 ks nových čerpadel 94 l/s, vč. elektrotechnické části

Objekt: **08 - Ostatní náklady**

Místo: Hostouň

Datum: 19.06.2015

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník, a.s.
Uchazeč: Středočeské vodárny, a.s.

Projektant: Vodohospodářské inženýrské služby a.s.

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

Náklady soupisu celkem

175 179,90

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby pro 2 čerpadla a 5 polí rozvaděčů	Kč	1,000	68 698,00	68 698,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby pro 2 čerpadla a 5 polí rozvaděčů					
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost pro 2 čerpadla a 5 polí rozvaděčů	Kč	1,000	85 872,50	85 872,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost pro 2 čerpadla a 5 polí rozvaděčů					
8	K	071103001	Vypnutí a zapnutí el energie (VN) - 2 vypnutí	kus	2,000	10 304,70	20 609,40	

Stavba : „PS Hostouň – strojně-technologická a elektro část“
 Harmonogram prací

	květen 19		červen 19					červenec 19					srpen 19					září 19					říjen 19	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
Předání staveniště																								
Zajištění materiálu																								
Výroba technologických celků (elektrokomponenty)																								
Montážní práce - kabelové trasy, instalace rozvaděčů																								
Montážní práce - příprava trubních rozvodů, zámečnické konstrukce																								
Stavební práce včetně instalace nových čerpadel a trubních propojů																								
Komplexní zkouška																								
Konečné předání díla																								

Středočeské vodárny, a.s.

V Kladně dne: 13. 5. 2019

