



MHMPXPB422U3

výtisk č. 1

DODATEK Č. 17
K SOUHRNU SMLUVNÍCH DOHOD
uzavřenému dne 12. října 2011
DIL/21/07/005656/2011

mezi

Hlavním městem Prahou

Se sídlem na Mariánském náměstí 2, 110 00 Praha 1, Staré Město

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

Bankovní spoř. [redacted]

Číslo účtu.: [redacted]

Zastoupeným Ing. Karlem Prajerem, ředitelem Odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

„Sdružení ÚČOV Praha“

vedoucí účastník Sdružení

SMP CZ, a.s., se sídlem, Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

vedená Městským soudem v Praze pod spis. zn. B 9654

IČO: 27195147

DIČ: CZ27195147

Zastoupený: Ing. Martinem Doksanským, předsedou představenstva, a
Ing. Janem Freudlem, členem představenstva

Účastník Sdružení

HOCHTIEF CZ a.s., se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

vedená Městským soudem v Praze pod spis. zn., B 6229

IČO: 46678468

DIČ: CZ46678468

Zastoupený: Ing. Tomášem Korandou, předsedou představenstva, a
Jörgem Mathewem, členem představenstva

Účastník Sdružení

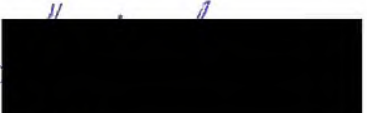
SUEZ International SA, se sídlem Tour CB 21, 16 Place de l'Iris, 92040 Paris La Défense

CEDEX, Francie

zapsaný v obchodním rejstříku R.C.S. Nanterre

IČO: 569800873

zastoupený na základě plné moci panem Nathanaělem Tillym



Účastník sdružení

WTE Wassertechnik GmbH, se sídlem Ruhrallee 185, Essen, 45136, Německo
zapsaný v obchodním rejstříku v Essenu

IČO: HRB 10153

DIČ: DE 157191945

zastoupený na základě plné moci panem Dipl.-Ing. Danielem Barišicem

Účastník Sdružení

DEGREMONT WTE WASSERTECHNIK PRAHA v.o.s., se sídlem

Stavitejská 1099/6, 160 00 Praha 6

vedená Městským soudem v Praze pod spis. zn. A 75704

IČO: 24290033

zastoupená společnostmi SUEZ International SA a WTE Wassertechnik GmbH

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

Preamble

- A. Zhotovitel v souladu s postupy předpokládanými Obchodními podmínkami, které tvoří součást Smlouvy o dílo a jež tvořily díl 2, část 2 Zadávací dokumentace (dále jen „**Podmínky**“), předložil Objednateli celkem tři dílčí nároky, které jsou popsány níže.
- B. Dopisem zn. CON-DOP-477-ENG ze dne 9. 11. 2018 Zhotovitel předložil Správci stavby Nárok č. 006 – Změna břehové linie – SO 17 Spojovací potrubí (dále jen „**Nárok č. 006**“), kterým uplatnil požadavek na náhradu prokazatelně a účelně vynaložených nákladů vzniklých v souvislosti s potřebou provedení opevnění výtokového objektu v rámci stavebního objektu SO 17 Spojovací potrubí ve výrazně vyšším rozsahu, než bylo původně předpokládáno projektovou dokumentací. Povodně v roce 2013 odplavily část původního břehového opevnění řeky Vltavy v prostoru budoucího výtokového objektu pro odlehčení předčištěných srážkových vod za stavebním objektem SO 04 Hrubé a mechanické předčištění, čímž se změnil tvar a stav opevnění břehové linie. V důsledku této změny podmínek bylo nutné provést Vícepráce tak, aby provedení břehové linie vyhovovalo požadavkům vzneseným Povodím Vltavy s. p.
- C. Dopisem zn. 04592/18/3/GŘ ze dne 21. 11. 2018 Správce stavby po vyhodnocení Nároku č. 006 dospěl k závěru, že podmínky popsané v tomto nároku, je možné považovat za tzv. nepředvídatelné fyzikální podmínky ve smyslu čl. 4.12 Podmínek, resp. nepříznivé změny fyzikálních podmínek způsobených následky povodně v červnu 2013 ve smyslu čl. 1.2 Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo. Správce stavby rovněž posoudil rozsah provedených Víceprací a dospěl k závěru, že zvolený postup odpovídá Zavedené odborné praxi ve smyslu čl. 1.2 písm. f) Podmínek. Konečně Správce stavby posoudil taktéž výši nákladů na realizaci Víceprací představující výše popsané břehové úpravy a konstatoval, že výše náhrady za tyto práce je přiměřená a navrhovaná cena je v souladu s čl. 13.1.5 Podmínek. S ohledem na výše uvedené Správce stavby Nárok č. 006 označil za oprávněný a doporučil Objednateli, aby uzavřel se Zhotovitelem příslušný dodatek Smlouvy o dílo dle čl. 13.1.6 Podmínek.

- D. Objednatel konstatuje, že Vícepráce potřebné k provedení sanace následků nepředvídatelných fyzikálních podmínek dle čl. 4.12 Podmínek popsaných v Nároku č. 006 naplňují znaky nepodstatné, tedy dovolené, změny závazku ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).
- E. Dopisem zn. CON-DOP-424-ENG ze dne 14. 2. 2018 Zhotovitel oznámil prostřednictvím Správce stavby Objednateli, že z důvodu nutné koordinace prací na Díle s dalším projektem Objednatele, a to konkrétně s realizací Hlavní čerpací stanice (dále jen „HČS“) Etapa III. - objekt Hrubého předčištění EF, bude nutné posunout zhotovení stavebních objektů SO 20, SO 25 a SO 27 jako tzv. „řízený nedodělek“. Uvedené stavební objekty představují provedení definitivních povrchů komunikací, odstavných ploch a ostatních prací v okolí HČS. Cena těchto stavebních objektů je součástí Ceny Díla, a proto jsou obsahem Nároku č. 007 – Posun realizace SO 20 (dále jen „Nárok č. 007“) pouze Vícepráce a vícenáklady spojené s časovým odkladem jejich provádění, přičemž tento odklad byl zapříčiněn objektivními okolnostmi. Nárok č. 007 v konečném znění byl předložen Zhotovitelem dopisem společně s Nárokem č. 006, tedy dopisem zn. CON-DOP-477-ENG ze dne 9. 11. 2018.
- F. Dopisem zn. 04569/18/3/GŘ ze dne 19. 11. 2018 Správce stavby po vyhodnocení Nároku č. 007 vyjádřil svůj odborný názor, že byly splněny podmínky pro uplatnění nároku na úhradu Víceprací. Správce stavby rovněž posoudil rozsah provedených Víceprací a dospěl k závěru, že zvolený postup odpovídá Zavedené odborné praxi ve smyslu čl. 1.2 písm. f) Podmínek a že navrhovaná cena Víceprací je v souladu s čl. 13.1.5 Podmínek. S ohledem na výše uvedené Správce stavby Nárok č. 007 označil za oprávněný a doporučil Objednateli, aby uzavřel se Zhotovitelem příslušný dodatek Smlouvy o dílo dle čl. 13.1.6 Podmínek. Správce stavby však Objednatele zároveň upozornil na skutečnost, že cena Víceprací tak, jak je vyčíslena v Nároku č. 007, je cenou maximální, a že Zhotoviteli mají být uznány a uhrazeny pouze náklady ve skutečně vynaložené výši.
- G. Objednatel k Nároku č. 007 pro úplnost uvádí, že HČS je tzv. Související stavbou ve smyslu čl. 1.1.6.31 Podmínek, přičemž Zhotovitel je povinen dle čl. 4.23.3 Podmínek poskytnout Objednateli a/nebo Objednatelem určené osobě veškerou součinnost nezbytnou pro řádné provedení a zprovoznění Souvisejících staveb. Dojde-li však k přerušení určitých prací na Díle z důvodu zpoždění při realizaci kterékoliv ze Souvisejících staveb, má dle čl. 8.8.5 Podmínek Zhotovitel nárok na Prodloužení lhůty pro dokončení postupem dle čl. 8.4 Podmínek, včetně úhrady případných nákladů prokazatelně a účelně vynaložených v důsledku přerušení prací, a je-li třeba uskutečnit Vícepráce, postupuje se v souladu s čl. 13 Podmínek.
- H. Dopisem zn. CON-DOP-478-ENG ze dne 9. 11. 2018 Zhotovitel předložil Správci stavby konečné znění Nároku č. 009 – Oplocení staveniště po dobu Zkušebního provozu (dále jen „Nárok č. 009“), který jako Oznámení o nároku v souladu s čl. 20.1 Podmínek předložil dopisem zn. CON-DOP-468-ENG ze dne 8. 10. 2018. Tento nárok zahrnuje prokazatelně a účelně vynaložené náklady na Vícepráce, které bude nutné vynaložit v důsledku prodloužení doby oplocení areálu Staveniště pro stavbu Díla. Prodloužení doby oplocení Staveniště si vyžádal stavební úřad v rámci 6. kontrolní prohlídky stavby, přičemž oplocení je dle požadavků úřadu nezbytné zachovat až do skončení Zkušebního provozu NVL.
- I. Dopisem zn. 04571/18/3/GŘ ze dne 19. 11. 2018 Správce stavby po prostudování Nároku č. 009 sdělil Objednateli, že dle jeho názoru byly splněny podmínky pro uplatnění nároku na Vícepráce. Správce stavby rovněž posoudil rozsah provedených Víceprací a dospěl k závěru, že zvolený postup odpovídá Zavedené odborné praxi ve smyslu čl. 1.2 písm. f) Podmínek. Konečně Správce stavby posoudil taktéž výši nákladů na realizaci Víceprací a konstatoval, že výše náhrady za tyto práce je přiměřená a navrhovaná cena je v souladu s čl. 13.1.5 Podmínek. S ohledem na výše uvedené

Správce stavby Nárok č. 009 označil za oprávněný a doporučil Objednateli, aby uzavřel se Zhotovitelem příslušný dodatek Smlouvy o dílo dle čl. 13.1.6 Podmínek.

- J. Dle názoru Objednatele představuje Nárok č. 009 dodatečné stavební práce a služby, které nebyly předmětem veřejné zakázky, které jsou nezbytné pro řádné provedení Díla a které byly vyvolány jinými skutečnostmi či okolnostmi, které dle příslušných ustanovení Smlouvy o dílo umožňují provedení Víceprací ve smyslu čl. 13.1.3 bod (vii) Podmínek. Objednatel má na realizaci těchto Víceprací nezpochybnitelný zájem, když by jinak byl nucen zbudovat své vlastní dočasné oplocení Staveniště pro dobu Zkušebního provozu tak, aby vyhověl požadavkům stavebního úřadu. Objednatel dále konstatuje, že Vícepráce potřebné ke splnění požadavku stavebního úřadu popsané v Nároku č. 009 naplňují znaky nepodstatné, tedy dovolené, změny závazku ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ.
- K. Objednatel má mimo vypořádání shora uvedených předložených nároků rovněž zájem na vyřešení otázky dopravní obslužnosti Císařského ostrova, na kterém je Dílo umístěno, a to zejména prostřednictvím zachování provizorní komunikace (dále jen „**Provizorní komunikace**“), která byla zřízena Zhotovitelem v souvislosti se zajištěním dopravy materiálu na Staveniště dle čl. 4.8 písm. e) Podmínek. Provizorní komunikace je umístěna na pozemcích parc. č. 2412, 2413, 2279/3, 2408/1, 2408/4, 2410/1, 2410/17, 2410/18, 2410/23 a 2410/34 vše v k. ú. Holešovice, obec Praha. Provizorní komunikaci má Objednatel v úmyslu i nadále využívat, a to jednak pro účely obsluhy ÚČOV Praha a jednak pro účely realizace druhé fáze tzv. Kompenzačních opatření, kdy bude jako součást těchto opatření realizován definitivní uzávěr plavebního kanálu Troja. Jednoznačným zájmem Objednatele je tedy zachování této Provizorní komunikace i v budoucnosti po dokončení stavby NVL.
- L. Dopisem zn. CON-DOP-410-CLI ze dne 20.11.2017 a následně dopisem zn. CON-DOP-469-CLI ze dne 9. 10. 2018 předložil Zhotovitel Objednateli písemný návrh, který, pokud bude přijat, bude jinak ku prospěchu Objednatele ve smyslu ustanovení čl. 13.2 bod (iv) Podmínek, jelikož při provedení činností v návrhu uvedených bude i nadále zachována Provizorní komunikace za účelem uspokojení potřeb Objednatele popsanych výše.
- M. Vzhledem ke shora uvedenému uzavírají Smluvní strany níže uvedeného data tento dodatek (dále jen „**Dodatek**“):

Článek 1.

Náhrada nákladů Zhotovitele

- 1.1 Smluvní strany se dohodly, že v souvislosti s řádně uplatněným Nárokem č. 007 Zhotovitele na náhradu nákladů spojených s časovým odkladem provádění stavebních objektů SO 20, SO 25 a SO 27 jako řízeného nedodělku, Objednatel uhradí za podmínek stanovených tímto článkem Zhotoviteli celkovou částku náhrady nákladů až do výše **495.667,03 Kč bez DPH**. Tato částka se skládá z následujících dílčích nároků Zhotovitele, které jsou dále specifikovány v soupisu prací s výkazem výměr, který tvoří **Přílohu č. 1** tohoto Dodatku:

- a) Personální náklady až do výše 81.056,50 Kč,
 - b) Technické náklady až do výše 134.221,88 Kč,
 - c) Zařízení staveniště a provozní vlivy až do výše 65.645,29 Kč,
 - d) Transporty strojní techniky až do výše 195.000,- Kč,
 - e) Projekční a inženýrská činnost až do výše 19.743,36 Kč.
- 1.2 Náklady Zhotovitele podle tohoto článku Dodatku nejsou součástí Ceny Díla, a nemají tedy vliv na její výši. Objednatel uhradí náklady podle tohoto článku Dodatku v souladu s podmínkami tohoto Dodatku na základě samostatné faktury – daňového dokladu, který je Zhotovitel oprávněn vystavit po provedení příslušných stavebních objektů.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že z titulu nákladů spojených s časovým odkladem provádění stavebních objektů SO 20, SO 25 a SO 27, který tvoří právní podstatu vzniku Nároku č. 007, nebude kdykoliv v budoucnu uplatňovat vůči Objednateli žádné další nároky jakéhokoliv charakteru nad rámec vypořádání, které je Smluvními stranami sjednáno tímto Dodatkem, ať už takové nároky uplatnil v Nároku č. 007, či nikoliv. Zhotovitel se tímto vzdává všech nároků ze shora uvedeného právního titulu nad rámec vypořádání, které je Smluvními stranami sjednáno tímto Dodatkem. Tím však není dotčeno ustanovení následujícího odstavce.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že výše nákladů uvedených v čl. 1.1. tohoto Dodatku je podmíněna tím, že mu Objednatel umožní zahájit realizaci stavebních objektů SO 20, SO 25 a SO 27 nejpozději do 15. října 2019. Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nebude moci z důvodů na straně Objednatele zahájit práce nejpozději dne 15. října 2019, potom buď Objednatel realizaci stavebních objektů SO 20, SO 25 a SO 27 zajistí sám na své náklady, nebo bude se Zhotovitelem jednat o navýšení nákladů z objektivního důvodu odkladu prací do zimního období, případně o odkladu prací do roku 2020 a s tím souvisejícím navýšením nákladů, které Zhotovitel prokáže.
- 1.5 Zhotovitel se dále zavazuje zajistit pro Objednatele možnost užívání Provizorní komunikace jako dočasné stavby, jakož i poskytnout k témuž účelu Objednateli veškerou součinnost, a to pro období do 31. 12. 2019, přičemž Smluvní strany potvrzují, že Zhotovitel tuto činnost zajišťuje od 1. 10. 2018. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli uhradit nad rámec stávající Ceny Díla skutečné náklady na zajištění užívání Provizorní komunikace, a to ve výši **1 575 420,- Kč** (slovy: Jeden milion pět set sedmdesát pět tisíc čtyři sta dvacet korun českých), přičemž DPH bude případně účtováno v souladu s platnými právními předpisy. Podrobná specifikace těchto nákladů s postupem jejich fakturace je uvedena v **Příloze č. 5**, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku. Část těchto nákladů za období od 1. 10. 2018 do konce kalendářního měsíce předcházejícího nabytí účinnosti tohoto Dodatku bude Zhotovitelem vyúčtována po nabytí účinnosti Dodatku. Následně budou náklady účtovány v poměrné výši měsíčně zpětně po uplynutí každého kalendářního měsíce.
- 1.6 Smluvní strany berou na vědomí, že postup Objednatele při vypořádání nároků Zhotovitele uplatněný v tomto případě bez dalšího nelze analogicky použít v rámci jiných smluvních vztahů Objednatele, neboť uznávají a plně akceptují, že se jedná o specifický případ.

Článek 2. Změna předmětu Díla a Ceny Díla

- 2.1 Smluvní strany se dohodly na provedení následujících nezbytných dodatečných stavebních prací vyplývajících z Nároku č. 006, který představuje nepředvídatelné fyzikální podmínky ve smyslu čl. 4.12 Podmínek:
- Zhotovitel se zavazuje provést úpravu a opevnění břehové linie výtokového objektu v rámci stavebního objektu SO 17 Spojovací potrubí dle Nároku č. 006. Objednatel se zavazuje za provedení těchto dodatečných stavebních prací Zhotoviteli uhradit nad rámec stávající Ceny Díla cenu ve výši **3.959.336,96 Kč bez DPH** (slovy: tři miliony devět set padesát devět tisíc tři sta třicet šest korun českých devadesát šest haléřů) na základě samostatné faktury – daňového dokladu, který je Zhotovitel oprávněn vystavit po nabytí účinnosti tohoto Dodatku. Podrobná specifikace těchto dodatečných stavebních prací je uvedena v **Příloze č. 2**, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
- 2.2 Smluvní strany se dohodly na provedení následujících nezbytných dodatečných stavebních prací a služeb vyplývajících z Nároku č. 009, které jsou nezbytné pro řádné provedení Díla a které byly vyvolány jinými skutečnostmi či okolnostmi, které dle příslušných ustanovení Smlouvy o dílo umožňují provedení Víceprací ve smyslu čl. 13.1.3 bod (vii) Podmínek:
- Zhotovitel se zavazuje provést oplocení Staveniště dle požadavků stavebního úřadu po dobu Zkušebního provozu NVL dle Nároku č. 009. Objednatel se zavazuje za provedení těchto dodatečných stavebních prací a služeb Zhotoviteli uhradit nad rámec stávající Ceny Díla cenu ve výši **4.961.001,38 Kč bez DPH** (slovy: čtyři miliony devět set šedesát jedna tisíc jedna koruna česká třicet osm haléřů). Podrobná specifikace těchto dodatečných stavebních prací a služeb je uvedena v **Příloze č. 3**, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku. Úhrada oplocení Staveniště dle požadavků stavebního úřadu po dobu Zkušebního provozu NVL dle Nároku č. 009 bude provedena postupně podle **Přílohy č. 4**, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
- 2.3 Smluvní strany se dohodly na poskytnutí následujících dodatečných služeb vyplývajících z požadavku Objednatele na zachování Provizorní komunikace, přičemž poskytnutí těchto služeb bude jinak ku prospěchu Objednatele ve smyslu čl. 13.2 bod (iv) Podmínek:
- Zhotovitel se zavazuje provést inženýrské činnosti potřebné k zachování dočasné stavby Provizorní komunikace po dobu Zkušebního provozu NVL, jakož i pro dobu budoucí po jeho skončení pro další účely zamýšlené Objednatelem. Zhotovitel se zejména zavazuje zajistit prodloužení platnosti souhlasu s užíváním dočasné stavby Provizorní komunikace, jakož i veškerých dalších nutných veřejnoprávních rozhodnutí, a to minimálně do 31. 12. 2020. Za tuto inženýrskou činnost náleží Zhotoviteli odměna ve výši **279.000,-, Kč bez DPH** (slovy: dvě stě sedmdesát devět tisíc korun českých), která je blíže specifikována v **Příloze č. 5**, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku. Odměna za inženýrskou činnost bude vyúčtována po nabytí právní moci příslušného veřejnoprávního povolení a jeho předání Objednateli s vyznačenou doložkou právní moci.
- 2.4 Cena Díla, tj. cena za realizaci kompletní stavební a technologické části stavby NVL (včetně provozování NVL v režimu Fáze A zkušebního provozu), provedení všech projektových činností, poskytnutí všech inženýrských a souvisejících služeb, tedy nově činí **6 336 282 182,12 Kč bez DPH** (slovy: šest miliard tři sta třicet šest milionů dvě stě osmdesát dva tisíc sto osmdesát dvě koruny české dvanáct haléřů) a je členěna následujícím způsobem:

| CENA DÍLA | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cena Díla v Kč | | cena bez DPH | DPH | cena s DPH |
| Cena Díla za realizaci kompletní stavební a technologické části stavby NVL (včetně provozování NVL v režimu Fáze A zkušebního provozu), provedení všech projektových činností, poskytnutí všech inženýrských a souvisejících služeb | | 6 336 282 182,12 | 1 330 619 258,25 | 7 666 901 440,37 |
| z toho | všechny projektové činnosti | 187 211 021,72 | 39 314 314,56 | 226 525 336,28 |
| | z toho provedení všech projektových činností realizovaných před předložením projektové dokumentace stavby NVL ke schválení Objednateli | 60 872 195,80 | 12 783 161,12 | 73 655 356,92 |
| | provedení všech projektových činností poté realizovaných před předložením prováděcí dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ke schválení Objednateli | 94 366 256,66 | 19 816 913,90 | 114 183 170,56 |
| | provedení všech projektových činností poté realizovaných před předložením dokumentace skutečného provedení stavby NVL Objednateli | 31 972 569,26 | 6 714 239,54 | 38 686 808,80 |
| | inženýrské a související služby | 120 946 987,87 | 25 398 867,46 | 146 345 855,33 |

| | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| z toho | poskytnutí všech inženýrských a souvisejících služeb před podáním úplné žádosti o vydání stavebního povolení stavby NVL příslušnému úřadu | 29 251 170,41 | 6 142 745,79 | 35 393 916,20 |
| | poskytnutí všech navazujících inženýrských a souvisejících služeb před uvedením stavby NVL do zkušebního provozu | 60 944 544,62 | 12 798 354,37 | 73 742 898,99 |
| | poskytnutí všech navazujících inženýrských a souvisejících služeb před získáním (vydáním) kolaudačního souhlasu pro stavbu NVL | 30 751 272,84 | 6 457 767,30 | 37 209 040,14 |
| | realizace kompletní stavební a technologické části stavby NVL, včetně provozování NVL ve Fázi A zkušebního provozu | 6 028 124 172,53 | 1 265 906 076,23 | 7 294 030 248,76 |

- 2.5 S ohledem na výše uvedenou změnu provedl Zhotovitel 13. revizi Soupisu prací s výkazem výměr, 2. úrovně (dále jen „SPVV 2-13“), který tvoří **Přílohu č. 6** tohoto Dodatku. Objednatel tento SPVV 2-13 schvaluje.
- 2.6 Změny Díla uvedené v tomto článku Dodatku nemají vliv na lhůtu pro dokončení.
- 2.7 Změny předmětu Díla podle článku 2.1 a 2.2 tohoto Dodatku naplňují všechny zákonné znaky nepodstatné změny závazku ve smyslu § 222 odst. 6 a 9 ZZVZ. Objednatel do 30 dnů ode dne uzavření tohoto Dodatku odešle oznámení o změně závazku k uveřejnění způsobem dle § 212 ZZVZ.
- 2.8 Změna předmětu Díla podle článku 2.3 tohoto Dodatku naplňuje všechny zákonné znaky nepodstatné změny závazku ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ, přičemž se jedná o třetí změnu závazku ve smyslu uvedeného ustanovení od uzavření Smlouvy o dílo a všechny tyto změny v součtu nepřekračují finanční limity uvedené v předmětném ustanovení.

- 2.9 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že ve vztahu k Vícepracím, které tvoří Nárok č. 006 a Nárok č. 009, nebude kdykoliv v budoucnu uplatňovat vůči Objednateli žádné další nároky jakéhokoliv charakteru nad rámec vypořádání, které je Smluvními stranami sjednáno tímto Dodatkem, ať už takové nároky uplatnil v Nároku č. 006 a Nároku č. 009 či nikoliv. Zhotovitel se tímto všech nároků ze shora uvedeného právního titulu nad rámec vypořádání, které je Smluvními stranami sjednáno tímto Dodatkem, vzdává.

Článek 3. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Ustanovení tímto Dodatkem nedotčená zůstávají beze změny.
- 3.2 Slova a výrazy používané v Dodatku mají identický význam jako ve Smlouvě o Dílo a Zadávacích podmínkách pro veřejnou zakázku na stavební práce „*Celková přestavba a rozšíření ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) Praha na Císařském ostrově, stavba č. 6963, etapa 0001 – Nová vodní linka (NVL)*“, vyhlášenou 14. září 2010 s číslem OR/004/10, evidenční číslo 60049789.
- 3.3 Jakýkoli výraz použitý kdekoli v Dodatku, který odpovídá některému z výrazů definovaných v Části 1.1 Obchodních podmínek (Definice) nebo v kterékoli jiné části Smlouvy o dílo, je chápán jako přesně takto definovaný výraz, bez ohledu na to, zda je v Dodatku použit s velkým nebo malým počátečním písmenem.
- 3.4 S ohledem na částečné změny uvedené v Dodatku se Smluvní strany dohodly, že v případě rozporu mezi jakýmkoli ustanovením tohoto Dodatku a ustanoveními jiných dokumentů tvořících součást Smlouvy o Dílo se použijí ustanovení Dodatku.
- 3.5 Všechny dokumenty tvořící součást Smlouvy o Dílo musí být vykládány v souladu s dílčími změnami v předmětu Díla, na nichž se Smluvní strany dohodly v Dodatku.
- 3.6 Dodatek je vyhotoven v deseti (10) stejnopisech, z nichž pět (5) náleží Objednateli a pět (5) Zhotoviteli.
- 3.7 Dodatek vstupuje v platnost okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti až uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 3.8 V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, Objednatel tímto potvrzuje, že Dodatek byl v souladu se zákonem před uzavřením předložen ke schválení Radě hlavního města Prahy, a že Rada hlavního města Prahy Dodatek v tomto znění schválila dne 6. 5. 2019 Usnesením Rady hl. města Prahy č. 812.
- 3.9 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 3.10 Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona o registru smluv zajistí Objednatel.

- 3.11 Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v tomto Dodatku ke Smlouvě o dílo byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 3.12 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento Dodatek nebyl ujednán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto Dodatku odpovídají skutečnosti, což níže stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Soupis prací s výkazem výměr (Nárok č. 007)
- Příloha č. 2 – Rozpočet (Nárok č. 006)
- Příloha č. 3 – Rozpočet (Nárok č. 009)
- Příloha č. 4 – Postup fakturace Nároku č. 009
- Příloha č. 5 – Rozpočet a fakturace (Provizorní komunikace)
- Příloha č. 6 – SPVV 2-13

V Praze, dne: 29-05-2019

Za Objednatele:
Hlavní město Praha

PODEPSÁN

Jméno: Ing. Karel Prajer,
Funkce: ředitel Odboru investičního
Magistrátu hlavního města Prahy

V Praze, dne: _____

Za Zhotovitele:
Sdružení ÚČOV Praha

PODEPSÁN

Jméno: Ing. Martin Doksanský,
Funkce: Předseda představenstva SMP CZ,
a.s.

PODEPSÁN

Jméno: Ing. Jan Freudl,
Funkce: Člen představenstva SMP CZ, a.s.

PODEPSÁN

Jméno: Ing. Tomáš Koranda
Funkce: Předseda představenstva
HOCHTIEF CZ a. s.

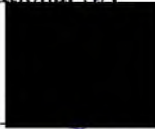
PODEPSÁN

Jméno: Jörg Mathew,
Funkce: Člen představenstva
HOCHTIEF CZ a. s.



PODEPSÁN

Jméno: Nathanael Tilly,
na základě plné moci
SUEZ International SA



PODEPSÁN

Jméno: Dipl.-Ing. Daniel Barišić,
na základě plné moci
WTE Wassertechnik GmbH



PODEPSÁN

Jméno: Nathanael Tilly
Za DEGREMONT WTE
WASSERTECHNIK PRAHA v.o.s.
na základě plné moci
SUEZ International SA



PODEPSÁN

Jméno: Dipl.-Ing. Daniel Barišić,
Za DEGREMONT WTE
WASSERTECHNIK PRAHA v.o.s.
na základě plné moci
WTE Wassertechnik GmbH

Příloha č. 1 - Soupis prací s výkazem výměr (Nárok č. 007)

Stavba: Celková přestavba a rozšíření ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) PRAHA NA Císarákém ostrově, stavba č. 6963,
 Nárok č. 007 - Posun realizace SO 20

Místo: Praha Datum: 07.11.2018
 Objednatel: Hlavní město Praha Projektant: SWECO Hydroprojekt
 Zhotovitel: Sružení ÚČOV Praha

Náklady celkem 495 667,03

| F. č. položky | Typ | Kód položky | Popis | MJ | Množství | J. cena | Celková cena | výpočet množství | pozn. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| A) Personální náklady - Technická příprava - 2 THP | | | | | | | | | |
| 1 | MZD | 8001 | Příjezdová příprava - nastavení HMG před na odlepení před | HES | 0,25 | 109 868,00 | 27 467,00 | 1 Nodm | satba viz SOd, doo.č. 8, příloha 1A, satba na zástupce plánovačho manažera - pol. 5 |
| 2 | MZD | 8002 | Příjezdová - objížďení technické přípravy práce a projížďení se subodstavěti | HES | 0,50 | 107 179,00 | 53 589,50 | 2 Nodm | satba viz SOd, doo.č. 8, příloha 1A, satba za přípravě - pol. 19 |
| B) Technické náklady - ÚPRAVA NÁPOJENÍ NA PROVIZORNÍ KOMUNIKACI + ZARÍZNUTÍ A DOPOJENÍ U NOVÉ KOMUNIKACE, ÚPRAVA VÝTLUKŮ BĚHEM STAVBY HP EF | | | | | | | | | |
| 3 | K | 57311112 | Poslední zbytky infiltrační s propanem z análu množství 1 kg/m2 | M2 | 63,090 | 16,50 | 1 050,89 | 4,23*3+17*3 | nápojení sever: 4,23*3;nápojení jih: 17*3 |
| 4 | K | 57323111 | Poslední zbytky popropané za silnicí emulze v množství do 0,7 kg/m2 | M2 | 31,645 | 12,10 | 383,32 | 4,23*1,5+17*1,5 | nápojení sever: 4,23*1,5;nápojení jih: 17*1,5 |
| 5 | K | 57313141 | Jeřábový beton vrtava dle AC11 (ABS) Ø 11-40 mm s pískem 3 m z modifikovaného asfaltu | M2 | 31,645 | 259,00 | 8 247,86 | 4,23*1,5+17*1,5 | nápojení sever: 4,23*1,5;nápojení jih: 17*1,5 |
| 6 | K | 57316342 | Jeřábový beton vrtava dle AC16 (ABS) Ø 70 mm s pískem 3 m z modifikovaného asfaltu | M2 | 63,090 | 373,00 | 23 750,27 | 4,23*3+17*3 | nápojení sever: 4,23*3;nápojení jih: 17*3 |
| 7 | K | 59122114 | Povlak na směs asfaltové cementem SC 8/10 (NSC D) Ø 150 mm | M2 | 63,090 | 294,00 | 18 750,27 | 4,23*3+17*3 | nápojení sever: 4,23*3;nápojení jih: 17*3 |
| 8 | K | 56466111 | Povlak ze sférovitého SiO2 Ø 200 mm | M2 | 30,000 | 141,00 | 4 230,00 | 30,000 | materiál na výpravě výtuků v průběhu realizace HP EF |
| 9 | K | 11310743 | Odstředivé podklady Ø do 50 ml železných Ø 150 mm | M2 | 31,645 | 272,00 | 8 607,84 | 4,23*1,5+17*1,5 | odstranění přechodové části |
| 10 | K | 11310743 | Odstředivé podklady Ø do 50 ml železných Ø 100 mm | M2 | 31,645 | 163,00 | 5 160,74 | 4,23*1,5+17*1,5 | odstranění přechodové části |
| 11 | K | 11310731 | Odstředivé podklady Ø do 50 ml z betonu prosého Ø 150 mm | M2 | 63,090 | 533,00 | 33 946,77 | 4,23*3+17*3 | odstranění přechodové části |
| 12 | K | 11320311 | Vývrtný článek legovaný obráběnými součástmi | M | 24,000 | 52,50 | 1 260,40 | 6*4 | odstranění přechodových částí |
| 13 | K | 919735113 | Legovaný článek legovaný obráběnými součástmi | M | 21,230 | 117,00 | 2 483,91 | 4,23+17 | odstranění přechodových částí |
| 14 | K | 916131213 | Oceňovací odlehčovací betonová součást s betonovou prosadou | M | 24,000 | 232,00 | 5 568,00 | 6*4 | odstranění přechodových částí |
| 15 | M | 99217031 | obrubek, betonový žlábků 100 x 15 x 25 cm | M | 24,000 | 162,00 | 3 888,00 | 6*4 | náhrada obrub za poskozené |
| 16 | K | 99721501 | Vodorovná odprava sud ze sypkých materiálů do 1 km | T | 34,81548 | 46,10 | 1 396,10 | 31,645*0,11*1,6+31,645*0,07*1,6+63,09*0,15*2,2+240,045 | náhrada obrub za poskozené |
| 17 | K | 99723559 | Přípojek 200 l km u vodorovné dopravy sud ze sypkých materiálů | T | 1 009,669 | 6,98 | 9 066,65 | 34,81548*20 | výpočet z položky č. 16 |
| 18 | K | 997221815 | Poplatek za užití na silnici (osobní) zavazovací odpad bezového kódu odpadu 170 101 | T | 24,998 | 125,00 | 3 062,71 | 24*0,16+63,09*0,15*2,2 | výpočet z položky č. 11 a 12 |
| 19 | K | 997221845 | Poplatek za užití na silnici (osobní) odpadní bezového kódu odpadu 170 302 | T | 10,318 | 200,00 | 2 063,56 | 31,645*0,11*1,6+31,645*0,07*1,6 | výpočet z položky č. 9 |
| 20 | K | 998253111 | Přesun hmot pro program komunikace a krytím z lamene, monolitickým betonovým nebo železným | T | 6,179 | 60,50 | 374,48 | 6,179 | |
| 21 | K | 998253195 | Přijímač k přesunu hmot pro posazení komunikace a krytím z lamene, železným, betonovým ZND 5000 m | T | 30,895 | 27,90 | 861,57 | 6,179*5 | výpočet z položky č. 20 |
| C) ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ + PROVOZOVNÍ VLVY | | | | | | | | | |
| 22.1 | SPVV 3 - 17 | SO 10 | Komunikace kolem HP EF - podhlední vrtky | kp | 1,00 | 408 772,00 | | | položka SPVV 3 - 17 po indexaci |
| 22.2 | SPVV 3 - 17 | SO 20 | Komunikace kolem HP EF - odvětlivé vrtky | kp | 1,00 | 202 845,67 | | | položka SPVV 3 - 17 po indexaci |
| 22.3 | SPVV 3 - 17 | SO 25 | Vál s kamenným základem v granitové obloze HP EF | kp | 1,00 | 990 252,30 | | | položka SPVV 3 - 17 po indexaci |
| 22.4 | SPVV 3 - 17 | SO 27 | Sešova úprava v pásce G - odvětlivé zábrana | kp | 1,00 | 218 617,20 | | | položka SPVV 3 - 17 po indexaci |
| 22.5 | SPVV 3 - 17 | SO 27 | Sešova úprava v pásce G - odvětlivé | kp | 1,00 | 41 946,90 | | | položka SPVV 3 - 17 po indexaci |
| 22.6 | SPVV 3 - 17 | SO 27 | Sešova úprava v pásce G - výhledu | kp | 1,00 | 30 535,44 | | | položka SPVV 3 - 17 po indexaci |
| 22.7 | Nárok č. 007 | B) | Technická náklady | kp | 1,00 | 194 221,88 | | | položka B) tohoto Nároku |
| 22.8 | | | SOUČET 22.1 až 22.7 | kp | 1,00 | 1 641 132,21 | | | |
| 22.9 | | | Záření staveniště pro realizaci řezného rezboušky - 3% | kp | 3,00 | 1 641 132,21 | 49 233,87 | 3% z 1 641 132,21 | z položky SPVV 3 - 17 po indexaci a položka B tohoto Nároku |
| 22.10 | | | Provoz oviv - 1% | % | 1,00 | 1 641 132,21 | 16 411,32 | 1% z 1 641 132,21 | z položky SPVV 3 - 17 po indexaci a položka B tohoto Nároku |
| D) TRANSPORTY STROJNÍ TECHNIKY | | | | | | | | | |
| 23 | K | 8004 | Transporty strojů techniky na země | kp | 1,00 | 195 000,00 | 195 000,00 | 249 750,00 | jezděn nejždžd a jezděn odjezd |
| E) Projekční a inženýrská činnost | | | | | | | | | |
| 24 | K | 8004 | DOD, ÚKR, inženýring podle původní ceny z nabídky 2%+2% | % | 5,00 | 3 946,67 | 19 743,36 | 19 743,36 | z položky B,C a D |

Pozn.:
 V OBLASTI ŘÍZENÉHO NEDODĚKŮ JSOU KROMĚ JINÉHO HOTOVÉ NÁSLEDUJÍCÍ PRÁCE PROVEDENÉ BEZ VAD A NEDODĚKŮ (PRO VYLOUČENÍ PŘÍPADNÉHO BUDOUCÍHO SPORU):
 1) SO 22.01 Dešťová kanalizace - stoka DA - napojení do ČS horního horizontu 51 - 52, příloha 03 a 04 včetně napojení, příloha pro ŽH1, DA bez napojení a provedení ŽH1 DA
 2) SO 22.01 Dešťová kanalizace - stoka DA1 - část 51 - 514, příloha D12 včetně napojení, příloha pro UV1 DA-1 bez napojení a provedení UV1 DA-1
 3) SO 22.01 Dešťová kanalizace - stoka DB - část 52-523, příloha D12 včetně napojení, příloha pro UV1 DA-1 bez napojení a provedení UV1 DA-1

Jednotkové ceny jsou uvedeny bez DPH, v cenové úrovni ÚRS PRAHA 2018/II

Příloha č. 2 - Rozpočet (Nárok č. 006)

Stavba:

Celková přestavba a rozšíření ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) PRAHA NA Císařském ostrově, stavba č. 6963,

Objekt:

NÁROK Č. 006 - Změna břehové linie - SO 17 Spojovací potrubí

Místo:

Praha

Datum:

31.08.2018

Objednatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

SWECO Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Sdružení ÚČOV Praha

Náklady soupisu celkem

| P. č. položky | Typ | Kód položky | Popis | MJ | Množství | J. cena | Celková cena |
|--------------------------------------------|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|--------------|
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | |
| 1 | K | 271532212 | Násyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 112,00 | 1 340,00 | 150 080,00 |
| 4 | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 2 | K | 451571112 | Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm | m2 | 20,00 | 135,00 | 2 700,00 |
| 3 | K | 462512370 | Zához z lomového kamene s prošetřkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg | m3 | 682,00 | 1 350,00 | 920 700,00 |
| 4 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene | m3 | 252,00 | 2 200,00 | 554 400,00 |
| 5 | K | 463212191 | Příplatek za vypracování líce rovnání | m2 | 560,00 | 132,00 | 73 920,00 |
| 6 | K | 997321511R | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1 km (z mezideponie) | t | 2 217,35 | 102,00 | 226 169,70 |
| 7 | K | 997221612R | Nakládání hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu (z mezideponie) | t | 2 217,35 | 460,00 | 1 019 981,00 |
| 8 | K | 465511327 | Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm | m2 | 10,00 | 950,00 | 9 500,00 |
| 9 | K | 465511327R | Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm - pouze práce | m2 | 10,00 | 275,38 | 2 753,80 |
| 9 | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| 10 | K | 938901101 | Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu | m2 | 10,00 | 19,10 | 191,00 |
| 11 | K | 960211251 | Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu | m3 | 9,00 | 6 260,00 | 56 340,00 |
| 12 | K | 997321511 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km | t | 13,05 | 102,00 | 1 331,10 |
| 13 | K | 997321519 | Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu | t | 378,45 | 24,20 | 9 158,49 |
| 14 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 13,05 | 140,00 | 1 827,00 |
| 998 | | | | | | | |
| Přesun hmot | | | | | | | |
| 15 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 2 423,55 | 252,00 | 610 735,36 |
| 16 | K | 998332095 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 12 117,77 | 20,80 | 252 049,51 |
| 999 | | | | | | | |
| Ostatní | | | | | | | |
| 17 | K | R001 | Projektová dokumentace - revize PD | kpl | 1,00 | 37 500,00 | 37 500,00 |
| 18 | K | R002 | Inženýrská činnost | kpl | 1,00 | 30 000,00 | 30 000,00 |

Pozn.:

Jednotkové ceny jsou uvedeny bez DPH, v cenové úrovni URS PRAHA 2018/II, 3Q2018

Příloha č. 3 ROZPOČET (Nárok č. 009)

Stavba:

Celková přestavba a rozšíření ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) PRAHA NA Císařském ostrově, stavba č. 6963, etapa 001 nová vodní linka

Objekt:

Nárok č. 009 - OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ PO DOBU ZKUŠEBNÍHO PROVOZU

Místo:

Praha

Datum: 05.11.2018

Objednatel:

Hlavní město Praha - Odbor strategických investic

Zhotovitel:

Sdružení ÚČOV Praha

Projektant: SWECO Hydroprojekt a.s.

Náklady soupisu celkem

| P. č. položky | Typ | Kód položky | Popis | MJ | Množství | J. cena | Celková cena |
|-------------------------------------------------------|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------------|---------------------|
| OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ NVL PO DOBU ZP - 15 MĚSÍCŮ | | | | | | | |
| 1 | HSV | 381181001 | Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících | kus | 1,00 | 2 580,00 | 2 580,00 |
| 2 | NÁJ | R001 | NÁJEM 1 KS VRÁTNIC po dobu 15 měsíců | měs. | 15,00 | 3 400,00 | 51 000,00 |
| 3 | NÁJ | R002 | NÁJEM 1 KS WC, VČ. MONTÁŽE, DEMONTÁŽE, DOPRAVY, SERVISU 2X TÝDNĚ, ODBORNÉ LIKVIDACE FEKÁLIÍ NA ÚČOV | měs. | 15,00 | 5 627,08 | 84 406,25 |
| 4 | HSV | R003 | OŠTRAHA VRÁTNICE NVL - 24 HODIN DENNĚ, NA VRÁTNICI 1 OSOBA | měs. | 15,00 | 156 950,00 | 2 354 250,00 |
| 5 | HSV | R004 | OŠTRAHA VRÁTNICE CZS - 24 HODIN DENNĚ, NA VRÁTNICI 1 OSOBA | měs. | 12,00 | 103 660,00 | 1 243 920,00 |
| 6 | HSV | R005 | ÚKLID VRÁTNICE NVL (6x do týdne + umytí oken 1x do měsíce) | měs. | 15,00 | 7 020,00 | 105 300,00 |
| 7 | HSV | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m zřízení | m | 1 500,00 | 64,20 | 96 300,00 |
| 8 | NÁJ | R006 | NÁJEM OPLOCENÍ STAVBY OKOLO NVL ZA MĚSÍC - CELKEM 1500 M | měs. | 15,00 | 28 500,00 | 427 500,00 |
| 9 | HSV | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m odstranění | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| 10 | HSV | R007 | ÚDRŽBA OPLOCENÍ PO DOBU 15 MĚSÍCŮ - 2 DĚLNÍCI, 8 HODIN DENNĚ, 1 X TÝDNĚ | měs. | 15,00 | 29 400,00 | 441 000,00 |
| 11 | HSV | R008 | DIO, DIR, inženýring a náklady dopravního značení 2% z nákladů Nároku | % | 2,00 | 48 662,56 | 97 325,13 |
| | | | | | | | 4 961 001,38 |
| | | | | | | | 4 961 001,38 |

Pozn.:

jednotkové ceny jsou uvedeny bez DPH, v cenové úrovni 2018/3Q

Dodatek č. 17

Příloha č. 4 - Postup fakturace Nároku č. 009

ROZPOČET

Stavba:

Celková přestavba a rozšíření ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) PRAHA NA Císařském ostrově, stavba č. 6963, etapa 001 nová vodní linka

Objekt:

Nárok č. 009 - OPLOČENÍ STAVENÍSTE PO DOBU ZKUŠEBNÍHO PROVOZU

Místo:

Praha

Datum: 05.11.2018

Objednatel:

Hlavní město Praha - Odbor strategických investic

Zhotovitel:

Sdružení ÚČOV Praha

Projektant: SWECCO Hydroprojekt a.s.

Náklady soupisu celkem:

4 961 001,38

| Náklady soupisu celkem: | | J. cena | | Množství | | Celková cena | |
|-------------------------|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|
| P. č. položky | Typ | Kód položky | Popis | MJ | Množství | J. cena | Celková cena |
| 1 | HSV | 381181001 | OPLOČENÍ STAVENÍSTE NVL PO DOBU ZP - 15 MĚSÍCŮ | | | 4 961 001,38 | 4 961 001,38 |
| | | | Množství univerzálních mobilních buněk samostatně stojících | | | | |
| 2 | NÁJ | R001 | NÁJEM 1 KS VRÁTNIC po dobu 15 měsíců | kus | 1,00 | 2 580,00 | 2 580,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | měs. | 15,00 | 3 400,00 | 51 000,00 |
| 3 | NÁJ | R002 | NÁJEM 1 KS WC, VČ, MONTÁŽE, DEMONTÁŽE, DOPRAVY, SERVISU 2X TÝDNĚ, ODBORNÉ ÚKLIŽNÍ FAKÁLIE NA ÚČOV | měs. | 15,00 | 5 627,08 | 84 406,25 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | měs. | 15,00 | 156 950,00 | 2 354 250,00 |
| 4 | HSV | R003 | OSTRAHA VRÁTNICE NVL - 24 HODIN DENNĚ, NA VRÁTNICI 1 OSOBA | měs. | 12,00 | 103 660,00 | 1 243 920,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | měs. | 15,00 | 7 020,00 | 105 300,00 |
| 5 | HSV | R004 | OSTRAHA VRÁTNICE CZS - 24 HODIN DENNĚ, NA VRÁTNICI 1 OSOBA | m | 1 900,00 | 64,20 | 96 300,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | m | 1 900,00 | 64,20 | 96 300,00 |
| 6 | HSV | R005 | ÚKLID VRÁTNICE NVL (ev. do týdně - umytí oken 1x do měsíce) | měs. | 15,00 | 28 500,00 | 427 500,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | m | 1 900,00 | 64,20 | 96 300,00 |
| 7 | HSV | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná síťky výšky do 2,2 m zřízení | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| 8 | NÁJ | R006 | NÁJEM OPLOČENÍ STAVBY OKOLO NVL ZA MĚSÍC - CELEM 1500 M | měs. | 15,00 | 29 400,00 | 441 000,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| 9 | HSV | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná síťky výšky do 2,2 m odstavení | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| 10 | HSV | R007 | ÚDRŽBA OPLOČENÍ PO DOBU 15 MĚSÍCŮ - 2 OBLÍČKY, 8 HODIN DENNĚ, 1 X TÝDNĚ | měs. | 15,00 | 29 400,00 | 441 000,00 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | m | 1 500,00 | 40,00 | 60 000,00 |
| 11 | HSV | R008 | DIO, DTR, Inženýring a náklady dopravního znečnění 2% z nákladů Návrhu | % | 2,00 | 48 662,56 | 97 325,13 |
| | | | kumulované k datu měsíce | | | | |
| | | | předcházejícímu datu podpisu D17 | % | 2,00 | 48 662,56 | 97 325,13 |

Pozn.: jednotkové ceny jsou uvedeny bez DPH, v cenové úrovni 2018/3Q.

Dodatek č. 17

Příloha č. 5 - Rozpočet a fakturace (Provizorní komunikace)

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Náklady Sdružení - inženýrská činnost | | | | | | | |
| Stavba: | Veřejná přehledová a rozložení územní činnosti sdružení vod (ÚČOV) PRÁHA (NAČIŘENÍ ÚZEMNÍ, STAVBA L. ÚZOV, ÚČOV) VÍ - NOVÁ ÚČOV PRAHA | | | | | | |
| Objekt: | INŽENÝRSKÁ ČINNOST PRO ZACHOVÁNÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE | | | | | | |
| Místo: | Praha Datum: 28.08.2018 | | | | | | |
| Objednatel: | Hlavní město Praha | | | | | | |
| Zhotovitel: | Sdružení ÚČOV Praha | | | | | | |
| Náklady inženýrské činnosti celkem 279 000,00 | | | | | | | |
| P. č. položky | Popis | MJ | Množství | J.C. Kč/měsíc | Celková cena | každý další měsíc k poslednímu dni měsíce | prosinec 2019 - k 31.12.2019 |
| INŽENÝRSKÁ ČINNOST | | | | | | | |
| 1 | Inženýrská činnost pro zachování Provizorní komunikace | KPL | 1,00 | 279 000,00 | 279 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | POSTUP FAKTURACE | |
| | | | | | | po podpisu D17 nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení užívání | prosinec 2019 - k 31.12.2019 |
| | | | | | | 279 000,00 | 0,00 |

Pozn.: jednotkové ceny jsou uvedeny bez DPH, v cenové úrovni 4Q/2018-4Q/2019

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Náklady Sdružení - náklady spojené ze zajištěním užívání | | | | | | | |
| Stavba: | Veřejná přehledová a rozložení územní činnosti sdružení vod (ÚČOV) PRÁHA (NAČIŘENÍ ÚZEMNÍ, STAVBA PRAHA (NAČIŘENÍ ÚZEMNÍ, STAVBA L. ÚZOV, ÚČOV) VÍ - NOVÁ ÚČOV PRAHA | | | | | | |
| Objekt: | INŽENÝRSKÁ ČINNOST PRO ZACHOVÁNÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE | | | | | | |
| Místo: | Praha Datum: 28.08.2018 | | | | | | |
| Objednatel: | Hlavní město Praha | | | | | | |
| Zhotovitel: | Sdružení ÚČOV Praha | | | | | | |
| Počet měsíců (10.2018 - 12.2019) | 15 | | | | | | |
| Náklady užívání celkem za 15 měsíců | 1 575 420,00 | | | | | | |
| Náklady užívání celkem za 1 měsíc | 105 028,00 | | | | | | |
| P. č. položky | Popis | MJ | Množství | J.C. Kč/měsíc | Celková cena | každý další měsíc k poslednímu dni měsíce | prosinec 2019 - k 31.12.2019 |
| NÁJMY POZEMKŮ | | | | | | | |
| 1 | Náklady spojené ze zajištěním užívání Provizorní komunikace | měsíc | 15,00 | 105 028,00 | 1 575 420,00 | 105 028,00 | 105 028,00 |
| | | | | | | po podpisu D17 | prosinec 2019 - k 31.12.2019 |
| | | | | | | kumulované k datu měsíce předcházejícímu datu podpisu D17 | 105 028,00 |
| | | | | | | POSTUP FAKTURACE | |

Pozn.: jednotkové ceny jsou uvedeny bez DPH, v cenové úrovni 4Q/2018-4Q/2019

Příloha č. 6 - SPVV 2 - 13

SPV 2/2018/1300/1300/1300/1300



ÚČOV - NVL / CWWTP - NWL

REKAPITULACE

Soupis prací s výkazem výměr, 2. úroveň - 13. revize

SPVV 2 - 13 ze dne 21.11.2018

| Cena Díla / Price of work | | cena bez DPH / price without VAT |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | cena vč. Dodatku č. 17 (vč. Indexace) / price incl. Amendment No. 17 (with indexation) |
| Cena Díla za realizaci kompletní stavební a technologické části stavby NVL (včetně provozování NVL v režimu Fáze A zkušební provozu), provedení všech projektových činností, poskytnutí všech inženýrských a souvisejících služeb / Price of work for complete construction and technological part of the NWL (including the operation of NWL in the mode of Stage A testing operation), completion of all design work, provision of all design work, provision of all engineering and related services | | 6 336 282 182,12 |
| VŠECHNY PROJEKTOVÉ ČINNOSTI / ALL DESIGN WORK | | 187 211 021,72 |
| z toho / thereof | provedení všech projektových činností realizovaných před předložením projektové dokumentace stavby NVL ke schválení Objednateli / All design work implemented before submitting the design documentation of the NWL for approval to the Employer | 57 871 603,00 |
| | provedení všech projektových činností realizovaných před předložením projektové dokumentace stavby NVL ke schválení Objednateli / All design work implemented before submitting the design documentation of the NWL for approval to the Employer - Nárok č. 005 | 3 000 592,80 |
| | provedení všech projektových činností poté realizovaných před předložením prováděcí dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ke schválení Objednateli / All design work than implemented before submitting the detail design including the list of building work, supplies and services with BoQs for approval of the Employer | 89 865 367,46 |
| | provedení všech projektových činností poté realizovaných před předložením prováděcí dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ke schválení Objednateli / All design work than implemented before submitting the detail design including the list of building work, supplies and services with BoQs for approval of the Employer - Nárok č. 005 | 4 500 889,20 |
| | provedení všech projektových činností poté realizovaných před předložením dokumentace skutečného provedení stavby NVL Objednateli / All design work than implemented before submitting the as-built documentation of the NWL to the Employer | 30 472 272,84 |
| | provedení všech projektových činností poté realizovaných před předložením dokumentace skutečného provedení stavby NVL Objednateli / All design work than implemented before submitting the as-built documentation of the NWL to the Employer - Nárok č. 005 | 1 500 296,42 |
| INŽENÝRSKÉ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY / ENGINEERING AND RELATED SERVICES | | 120 946 987,87 |
| z toho / thereof | poskytnutí všech inženýrských a souvisejících služeb před podáním úplné žádosti o vydání stavebního povolení stavby NVL příslušnému úřadu / All engineering and related services prior to the submission of the complete application for the building permit for the NWL to the relevant authority | 29 251 170,41 |
| | poskytnutí všech navazujících inženýrských a souvisejících služeb před uvedením stavby NVL do zkušební provozu / All associated engineering and related services prior to the start up of testing operation of the NWL | 60 944 544,62 |
| | poskytnutí všech navazujících inženýrských a souvisejících služeb před získáním (vydáním) kolaudačního souhlasu pro stavbu NVL / All associated engineering and related services prior to the receipt (issue) of the final acceptance certificate for the NWL | 30 472 272,84 |
| | poskytnutí všech navazujících inženýrských a souvisejících služeb pro Provozovní komunikaci - Dodatek č. 17 / All associated engineering and related services for Temporary road - Amendment No. 17 | 279 000,00 |
| REALIZACE KOMPLETNÍ STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STAVBY NVL, VČETNĚ PROVOZOVÁNÍ NVL VE FÁZI A ZKUŠEBNÍHO PROVOZU / COMPLETE CONSTRUCTION AND TECHNOLOGICAL PART OF THE NWL, INCLUDING THE OPERATION OF THE NWL IN STAGE A OF TESTING | | 6 028 124 172,63 |
| GLOBALNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ / GLOBAL SITE FACILITIES | | 158 428 346,93 |
| z toho / thereof | ZS 1.03 Vrátnice / Gatehouse | 245 979,36 |
| | ZS 1.04 Oplotení plochy ZS / SF Fencing | 323 657,04 |
| | ZS 1.06 Vodovodní přípojka / Water connection | 647 314,09 |
| | ZS 1.07 Kanaalizační přípojka / Sewerage | 776 776,91 |
| | ZS 1.08 Věškové střešiny / Flagpoles | 77 877,69 |
| | ZS 1.10 Billboard - osvětlené informační zařízení / Billboard - lighted information equipment | 142 409,10 |
| | ZS 1.11 Venkovní osvětlení, osvětlení billboardu / Outdoor lighting, billboard lighting | 58 258,27 |
| | ZS 1.12 Provoz a údržba CZS / CSF Operation and maintenance | 23 796 062,69 |
| | ZS 1.13 Demontáž CZS / CSF Dismantling | 1 570 429,06 |
| | ZS 2.02 Vrátnice, přístupový systém / Gatehouse, access system | 854 862,13 |
| | ZS 2.03 Mobilní chemické toalety / Mobile toilets | 1 610 932,93 |
| | ZS 2.11 Věžové jeřáby / Swing-JIB cranes | |
| | ZS 2.11.1 Věžové jeřáby - provoz / Swing-JIB cranes - operation | 49 295 412,95 |
| | ZS 2.11.2 Věžové jeřáby - demontáž / Swing-JIB cranes - dismantling | 2 173 991,50 |
| | ZS 2.12 Billboardy - osvětlené informační zařízení / Billboards - lighted information equipments | 2 877 951,52 |
| | ZS 2.16 Staveništní TS pro zařízení staveniště / Building site TS for site facilities | |
| | ZS 2.16.1 Staveništní TS pro zařízení staveniště / Building site TS for site facilities | 1 947 609,95 |
| | ZS 2.16.2 Kompenzační rozvaděč / Compensation switchboard | 146 580,34 |
| | ZS 2.17 Provoz a údržba HZS / MSF Operation and maintenance | 57 812 723,43 |
| | ZS 2.18 Demontáž HZS / MSF Dismantling | 5 181 334,91 |
| ZS 2.19 Externí montážní základna ZS / External assembly base - camp of SF | 11 478 372,16 | |
| MIMOGLOBALNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ / OUTSIDE GLOBAL SITE FACILITIES | | 192 435 398,65 |
| z toho / thereof | ZS 1.01 Buňková sestava administrativní / Administrative building | 20 493 964,14 |
| | ZS 1.02 Buňková sestava provozní / Service building | |
| | ZS 1.02.1 Buňková sestava provozní 1. a 2. patro / Service building 1st and 2nd floor | 14 753 582,77 |
| | ZS 1.02.2 Buňková sestava provozní 3. patro / Service building 3rd floor | 6 392 516,24 |
| | ZS 1.05 Komunikace a parkovací plochy, provozní plochy / Roads and parking areas, service areas | 6 570 239,03 |
| | ZS 1.08 Přípojka NN / LV connection | 1 683 016,64 |
| | ZS 2.01 Oplotení staveniště / Site Fencing | 3 145 361,40 |
| | ZS 2.01 Oplotení staveniště / Site Fencing Dodatek č. 17 - Oplotení staveniště po dobu Zkušební provozu | 4 961 001,38 |
| | ZS 2.04 Přípojka a rozvod vody / Water connection and distribution | 7 622 585,61 |
| | ZS 2.05 Pátevní rozvody NN / LV distribution | 11 413 646,21 |
| | ZS 2.06 Venkovní osvětlení, osvětlení billboardů / Outdoor lighting, billboards lighting | 2 793 704,04 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| z toho / thereof | ZS 2.07 | Nájezd do přístaviště - Entry to wharf | 2 470 232,55 | |
| | ZS 2.08 | Výjezdy ze staveniště / Exits from site | 3 389 699,39 | |
| | ZS 2.09 | Staveništní komunikace / Site roads | 13 377 946,80 | |
| | ZS 2.10 | Zpevněné plochy - Paved areas | 2 925 042,26 | |
| | ZS 2.11 | Věžové jeřáby / Swing-JIB cranes | | |
| | ZS 2.11.3 | Věžové jeřáby - instalace / Swing-JIB cranes - installation | 81 638 606,03 | |
| | ZS 2.13 | Oplachová místo - Rinse place | 1 658 399,86 | |
| | ZS 2.14 | Sedimentační jímka / Sedimentation reservoir | 2 672 029,20 | |
| | ZS 2.15 | Dočasně čerpací studny / Temporary wells | 4 473 848,30 | |
| | PROVOZNI A ÚZEMNI VLIVY A OSTATNÍ NAKLADY / OPERATIONAL AND AREA IMPACTS AND OTHER COSTS | | | 454 424 820,09 |
| z toho / thereof | PR 01 | Kompletační činnost dodavatelská / Assembling activity of Supplier | 182 947 904,78 | |
| | PR 02 | Koordináční činnost stavební a technologická / Coordinating activities of civil and process parts | 139 008 831,00 | |
| | PR 03 | Územní a logistické vlivy / Area and logistics impacts | 27 860 618,90 | |
| | PR 04 | Provozní vlivy / Operational impacts | 94 680 899,32 | |
| | PR 05 | Koordinace geodetické činnosti - Hlavní geodet Sdružení / Coordination of Survey services - Consortium Chief Surveyor | 6 145 965,96 | |
| | PR 06 | Propagace stavby - PR / Promotion of Work - Public Relations | 3 780 601,13 | |
| STAVEBNÍ ČÁST / CIVIL PART | | | 3 009 441 252,47 | |
| z toho / thereof | SO 01 | Příprava území - část NVL | | |
| | SO 01.01 | Demolice / Demolition | | |
| | SO 01.01.1 | Demolice 1. etapa / Demolition 2nd phase | 5 771 186,24 | |
| | SO 01.01.2 | Demolice 2. etapa / Demolition 2nd phase | 1 217 586,36 | |
| | SO 01.01.3 | Demolice 3. etapa / Demolition 3rd phase | 1 430 254,76 | |
| | SO 01.03 | Založení jámy / Protection pit | 142 895 195,51 | |
| | SO 01.03 | Založení jámy - dodatek č. 11 / Protection pit | 275 275 227,41 | |
| | SO 01.04 | Zemní práce a podkladní vrstvy / Earthwork and base layers | 254 217 733,58 | |
| | SO 01.04 | Zemní práce a podkladní vrstvy - dodatek č.11 / Earthwork and base layers | 24 784 052,57 | |
| | SO 03 | Výtlačky odpadních vod - část NVL / Raw water delivery mains - part of NWL | 22 851 056,42 | |
| | SO 04 | Objekt hrubého a mechanického předčištění / Pre-treatment building | | |
| | SO 04.01 | Hala 1 (KONTEJNERY), Hala 2 (ČESLE), Hala 3 (ODSTRĚDIVKY), Hala 4 (DENSADĚG) / Hall 1 (CONTAINER), Hall 2 (SCREENS), Hall 3 (CENTRIFUGES), Hall 4 (DENSADĚG) | 368 892 262,35 | |
| | SO 04.02 | Dávkování externího substrátu / External substrate dosing | 793 524,29 | |
| | SO 06 | Biologická vodní linka / Biological treatment water line | 849 455 894,85 | |
| | SO 06 | Biologická vodní linka - Dodatek č. 12 / Biological treatment water line - SKRÁPĚNÍ | 1 954 805,18 | |
| | SO 07 | Dmychárna N1 / Blower room N1 | 28 105 844,33 | |
| | SO 08 | Dmychárna N2,N3 / Blower rooms N2, N3 | 26 140 776,83 | |
| | SO 09 | Dosazovací nádrže / Secondary settling tanks | 474 291 037,25 | |
| | SO 10 | Třetí stupeň čištění / Tertiary treatment | 150 802 559,78 | |
| | SO 11 | Povodňová čerpací stanice / Flood pumping station | 8 556 762,52 | |
| | SO 12 | Odtok vyčištěné odpadní vody / Treated waste water outlet | 10 380 445,22 | |
| | SO 13 | Rozvodna 1 / Switch house 1 | 8 270 318,16 | |
| | SO 14 | Rozvodna 2 / Switch house 2 | 8 828 212,70 | |
| | SO 15 | Rozvodna 3 / Switch house 3 | 12 759 630,78 | |
| | SO 16 | Spojovací potrubí - část NVL / Connecting pipes - part of NWL | 1 287 995,35 | |
| | SO 17 | Spojovací žlaby - část NVL / Connecting channels - part of NWL | 5 814 790,15 | |
| | SO 17 | Spojovací žlaby - část NVL - Dodatek č. 13 / Connecting channels - part of NWL - Úprava pro čištění srážkových vod ve fázi B0 ZP | 105 257,70 | |
| | SO 17 | Spojovací žlaby - část NVL - Dodatek č. 17 / Connecting channels - part of NWL - Změna břehové linie | 3 959 336,96 | |
| | SO 18 | Spojovací kanál / Connecting collector | 8 637 756,37 | |
| | SO 19 | Odsávání a filtrace vzduchu / Air treatment | | |
| SO 19.01 | Čištění vzduchu objektu Hrubého předčištění / Desodorisation of pretreatment | 20 073 649,05 | | |
| SO 19.02 | Čištění vzduchu objektu Biologické vodní linky / Desodorisation of Biological water line | 31 418 862,40 | | |
| SO 20 | Dopravní a obslužné plochy - část NVL / Handling and service areas - part of NWL | 31 764 878,51 | | |
| SO 21 | Rozvod pitné a provozní vody / Drinking and service water distribution network | 6 750 016,89 | | |
| SO 22 | Dešťová kanalizace / Stormwater drainage | 23 764 198,19 | | |
| SO 23 | Slaboproudé rozvody / Weak current distribution network | 21 729 777,92 | | |
| SO 23 | Slaboproudé rozvody - Dodatek č. 10 / Weak current distribution network - Mobilní komunikace | 5 625 168,59 | | |
| SO 23 | Slaboproudé rozvody - Dodatek č. 12 / Weak current distribution network - SKRÁPĚNÍ | 2 296 282,50 | | |
| SO 24 | Venkovní osvětlení / External lighting | 3 753 189,05 | | |
| SO 25 | Terénní a konečné úpravy - část NVL / Final landscaping | 79 053 423,18 | | |
| SO 26 | Opatření k zamezení pohybu cizích osob / Unauthorized persons entry protection | 331 784,19 | | |
| SO 27 | Sadové úpravy / Greenery and gardening | 39 100 700,84 | | |
| SO 30 | Kabelový kanál v ÚCOV - část NVL / Cable collector in existing WWTP - part of NWL | 26 310 819,54 | | |
| TECHNOLOGICKÁ ČÁST / PROCESS PART | | | 2 213 394 355,29 | |
| Realizace kompletní technologické části NVL bez potvrzení výkonových parametrů ve Fázi A / Complete technological part of the NWL without performance certificate in stage A | | | 2 006 176 376,65 | |
| z toho / thereof | PS 01.00 | Mechanické předčištění / Mechanical pre-treatment | 459 214 026,21 | |
| | PS 02.00 | Biologické čištění / Biological treatment | 479 012 617,57 | |
| | PS 02.00 | Biologické čištění - Dodatek č. 13 / Biological treatment - Úprava pro čištění srážkových vod ve fázi B0 ZP | 499 381,50 | |
| | PS 03.00 | Terciární stupeň čištění / Tertiary treatment | 71 132 876,07 | |
| | PS 04.00 | Povodňová čerpací stanice / Flood pumping station | 7 858 804,61 | |
| | PS 05.00 | Kalové hospodářství / Sludge management | 205 099 630,01 | |
| | PS 06.00 | Čištění vzduchu - chemická dezodorizace / Air treatment - Chemical Dezodorization | 31 573 131,89 | |
| | PS 07.00 | Provozní voda / Industrial water supply | 4 818 501,05 | |
| | PS 07.00 | Provozní voda - Dodatek č. 12 / Industrial water supply - SKRÁPĚNÍ | 11 411 521,80 | |
| | PS 08.00 | Pitná voda / Potable water | 0,00 | |
| | PS 09.00 | Zdroj a rozvod tlakového vzduchu pro pneupohony / Compressed air sources and distribution network | 720 785,86 | |
| | PS 10.00 | Dmychárna a rozvod vzduchu / Pressed air sources and distribution network | 375 105 939,85 | |
| | PS 11.00 | Vzduchotechnika pro dmychárny / Ventilation of the blowers room | 0,00 | |
| | PS 20.00 | Elektrotechnická část / Process Part - electro | 245 382 784,32 | |
| | PS 20.00 | Elektrotechnická část - Dodatek č. 12 / Process Part - electro - SKRÁPĚNÍ | 370 489,70 | |
| | PS 21.00 | Rídicí systém SCADA / SCADA control system | 112 883 468,40 | |
| | PS 21.00 | Rídicí systém SCADA - Dodatek č. 12 / SCADA control system - SKRÁPĚNÍ | 222 263,82 | |
| | PS 21.00 | Rídicí systém SCADA - Dodatek č. 14 / SCADA control system - Řízení HČS | 870 124,00 | |
| | Potvrzení výkonových parametrů ve Fázi A / Performance certificate in stage A | | | 207 217 878,63 |
| | z toho / thereof | PS 01.00 | Mechanické předčištění / Mechanical pre-treatment | 47 950 565,09 |
| | | PS 02.00 | Biologické čištění / Biological treatment | 49 932 737,36 |
| PS 03.00 | | Terciární stupeň čištění / Tertiary treatment | 7 427 807,73 | |
| PS 04.00 | | Povodňová čerpací stanice / Flood pumping station | 810 471,35 | |
| PS 05.00 | | Kalové hospodářství / Sludge management | 21 428 728,69 | |
| PS 06.00 | | Čištění vzduchu - chemická dezodorizace / Air treatment - Chemical Dezodorization | 3 263 547,84 | |
| PS 07.00 | | Provozní voda / Industrial water supply | 496 170,38 | |
| PS 08.00 | | Pitná voda / Potable water | 0,00 | |
| PS 09.00 | | Zdroj a rozvod tlakového vzduchu pro pneupohony / Compressed air sources and distribution network | 73 764,10 | |
| PS 10.00 | | Dmychárna a rozvod vzduchu / Pressed air sources and distribution network | 39 099 398,69 | |
| PS 11.00 | | Vzduchotechnika pro dmychárny / Ventilation of the blowers room | 0,00 | |
| PS 20.00 | Elektrotechnická část / Process Part - electro | 25 209 980,82 | | |
| PS 21.00 | Rídicí systém SCADA / SCADA control system | 11 524 806,58 | | |