

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 19. 12. 2018
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

- (1) Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtnanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

Zástupce objednatele odpovědný ve věcech technických a veškerých činnostech vyplývajících z plné moci KUKHK-29924/INV/2017 ze dne 2. 10. 2017:
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČO: 275 02 988
osoba pověřená jednat jménem zástupce ve věcech technických:
[REDAKCE]

a

- (2) Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové
IČ: 259 62 914
DIČ: CZ25962914
Zastoupený/jednající Ing. Ivanem Šírem
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17871
bankovní spojení: [REDAKCE]

Uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na:

**Vypracování projektové dokumentace a výkon autorského dozoru stavební akce
„II/280 Libáň - Kopidlno“**

Předmětem dodatku je doplnění projektové dokumentace o vzorkování a zkoušení vrstev na obsah PAU (polyaromatických uhlovodíků), a to v souvislosti s Vyhláškou č. 130/2019 Sb., o kritériích při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem. Na základě této vyhlášky je u každé vrstvy nutno zjistit přítomnost PAU. Jedná se o provedení jádrových vývrtů a vzorkování všech vrstev na obsah PAU dle této vyhlášky.

Dále je předmětem dodatku rozšíření služeb z důvodu rozdělení projektové dokumentace do dvou etap a změna termínu odevzdání dokumentace z důvodu probíhající komplexní pozemkové úpravy. Záborový elaborát nelze bez dokončení komplexní pozemkové úpravy vytvořit.

- 1.) Cena díla, jak byla původně rozepsána ve Smlouvě o dílo, Souhrnu smluvních dohod, článek I. Základní ustanovení bod 1 a ve smyslu článku II. Obsah smlouvy o dílo odst. 1 písm. c) se tedy tímto dodatkem č. 1 mění takto:

| | |
|---|-----------------------|
| Cena bez DPH (dle Smlouvy o dílo ze dne 19. 12. 2018) | 2 200 000,- Kč |
| Navýšení ceny dle dodatku č. 1 | 176 000,- Kč |
| <i>DIO a PD objízdných tras pro druhou etapu</i> | <i>15 000,- Kč</i> |
| <i>rozdělení dokumentace na dvě etapy</i> | <i>35 000,- Kč</i> |
| <i>autorský dozor pro druhou etapu</i> | <i>30 000,- Kč</i> |
| <i>diagnostika Pau</i> | <i>93 270,- Kč</i> |
| <i>zpracování výsledku PAU do dokumentace</i> | <i>2 730,- Kč</i> |
| Cena celkem bez DPH | 2 376 000,- Kč |
| DPH (21%) | 498 960,- Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 2 874 960,- Kč |

- 2.) Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny, jako nedílná součást Přílohy A (Rozsah služeb) ZOP-D Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo, odst. 1 písm. e) se doplňuje o novou tabulku Rekapitulace nabídkové ceny, která je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

- 3.) Mění se **Zvláštní obchodní podmínky (ZOP-D)** následujícím způsobem:

Upravuje se článek 22.1 a zní následovně:

Článek 22.1 VOP se upřesňuje o následující dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení částí díla:

| Popis části díla | Termín (lhůta) dokončení |
|---|--|
| záborový elaborát v konceptu, vč. konceptu diagnostického průzkumu | do 60 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo |
| DSP + PDPS včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění – vše v konceptu pro 1. etapu | do 60 dnů od dokončení průzkumu PAU |
| DSP + PDPS včetně záborového elaborátu, diagnostického průzkumu a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění – vše v čistopise pro 1. etapu | do 20 dnů od protokolárního předání všech připomínek objednatele ke konceptu DSP + PDPS |
| DSP + PDPS včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění – vše v konceptu pro 2. etapu | do 90 dnů od nabytí právní moci dokončení pozemkových úprav v k.ú. Kopidlno |
| DSP + PDPS včetně záborového elaborátu, diagnostického průzkumu a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění – vše v čistopise pro 2. etapu | do 20 dnů od protokolárního předání všech připomínek objednatele ke konceptu DSP + PDPS |
| Autorský dozor | v průběhu stavby (předpoklad do 5 let od předání a převzetí projektové dokumentace DSP + PDPS) |

Upravuje se v Příloze A. – Rozsah služeb ujednání:

5. Druh průzkumu v závislosti na druhu a náročnosti stavby:

Návrh rekonstrukce vozovky bude vycházet z diagnostického průzkumu a inženýrsko-geologického průzkumu (průzkum pro rekonstrukce – opravy pozemních komunikací) TP 76 část A a část B.

Návrh rekonstrukce mostu bude vycházet z inženýrsko-geologického průzkumu (průzkum pro rekonstrukce – opravy pozemních komunikací) TP 76 část A a část B.

Provedená diagnostika bude povinně obsahovat mimo jiné:

- vizuální prohlídku s grafickým záznamem porušení,
- měření únosnosti vozovek, jako podklad pro návrh rekonstrukce s krokem 25 m (40 měření na 1 km). Měření únosnosti vozovky bude provedeno rázovým zařízením dle ČSN 73 6192, metoda A s vyhodnocením modulů pružnosti vrstev a podloží vozovky,
- jádrové vývrtky s četností minimálně 3 ks/km,
- kopanou nebo vrtanou sondu minimálně 1ks/km v **jízdním pruhu a 4 ks/km (vždy 2 na jedné straně a 2 na druhé straně vozovky) u okraje krytové vrstvy (tj. max. 0,5 m od hrany krytu s krajnicí),**
- v případě ponechání asfaltových vrstev ve vozovce po provedení rekonstrukce, případně pro specifikaci příčiny porušení, jsou nutné laboratorní rozbory vrstvy AB (ověření druhu pojiva apod.),
- v případě problémů s únosností, tj. podložím vozovky: laboratorní rozbor zeminy (kopané sondy až pod pláš),
- volitelně video/fotodokumentaci s pevným krokem záznamu,
- návrh rekonstrukce vozovky bude odpovídat předpokládané životnosti dle TP a předpokládanému zatížení komunikace dle sčítání dopravy.

Diagnostika mostů a propustů bude provedena tak, aby došlo k určení základních materiálových charakteristik (kamenného zdiva, betonu spodní stavby atd.) a geotechnických charakteristik podloží v rozsahu potřebném pro účely zpracování jednoznačného návrhu.

Diagnostika vozovky, mostů a propustků musí obsahovat vzorkování a zatřídění asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem. Na základě této vyhlášky je u každé vrstvy nutnost zjistit přítomnost PAU (polyaromatických uhlovodíků), jedná se tedy o provedení jádrových vývrtů a vzorkování všech vrstev na obsah PAU dle této vyhlášky. V návrhu způsobu rekonstrukce vozovky budou zohledněny výstupy z diagnostiky vozovky a výstupy obsahu PAU v asfaltových vrstvách. V rámci návrhu rekonstrukce bude projektant a diagnostik v maximální míře dbát na využití vybouraného materiálu (např. formou recyklace za studena s přidáním asfaltového pojiva nebo jiný způsob využití) na stavbě a minimalizaci nákladů za poplatky na skládkovné odpadů. Výsledky zatřídění vybouraného materiálu budou popsány také v rozpočtu, aby při následném ocenění položky bylo jednoznačně specifikováno kvalitativní třídou (ZAS-T1 – ZAS-T4).

V rámci diagnostického průzkumu konstrukce zhotovitel:

- zajistí vzorkování a zatřídění asfaltových směsí v souladu s vyhláškou č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem a přestává být odpadem, ze vzorků odebraných na příslušných pozemních komunikacích;
- zajistí realizaci dopravně inženýrských opatření (DIO) v souvislosti s odebráním vzorků asfaltových směsí;
- vypracuje Závěrečnou zprávu.

Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění služeb tak, aby při realizaci služeb nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti. Zhotovitel je povinen po odebrání vzorků zapravit a utěsnit otvor po vývrtu, odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobivé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady.

DIO zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.

Zhotovitel minimalizuje jakékoliv případné negativní dopady provádění služeb včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění služeb. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat provádění služeb tak, aby nedošlo k např. omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah, a to v míře, kterou lze rozumně požadovat.

Zhotovitel je při provádění služeb povinen postupovat dle platných norem ČSN a TP, zejména pak dle TP 87 - Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek a ve vztahu k odebrání vzorků především ČSN 12697-27, zejm. čl. 4.7 této ČSN, pokud jde o průměr vrtu.

Po dokončení vzorkování, resp. zatřídění asfaltových směsí ve vztahu ke konkrétnímu projektu je Zhotovitel povinen vyhotovit Závěrečnou zprávu. Závěrečná zpráva musí obsahovat následující údaje: (i) číslo silnice, (ii) staničení nebo GPS souřadnice provedeného jádrového vývrtu, (iii) data pro 1. vrstvu, (iv) data pro 2. vrstvu, (v) data pro 3. vrstvu, případně (vi) data pro 4. vrstvu a (vii) číslo laboratorní zprávy ze zatřídění, přičemž součástí musí být fotodokumentace (jednotlivých jádrových vývrtů vedle přiloženého měřidla tak, aby byla patrná mocnost jednotlivých vrstev) a příslušné laboratorní zprávy.

Vedle Závěrečné zprávy je Zhotovitel povinen předat Objednateli Protokol o zkoušce, s uvedením (i) čísla silnice, (ii) staničení nebo GPS souřadnice provedeného jádrového vývrtu, (iii) dat pro 1. vrstvu, (iv) dat pro 2. vrstvu, (v) data pro 3. vrstvu, případně (vi) data pro 4. vrstvu a (vii) číslo laboratorní zprávy ze zatřídění. Tento přehled bude Zhotovitel předávat Objednateli bez zbytečného odkladu.

Nabídková cena za vzorkování a zatřídění asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb. bude obsahovat dopravu a přepravu vrtací soupravy, vrty do hloubky 300 mm, stanovení mocností jednotlivých vrstev, odběr vzorků a příprava vzorků, rozdělení vrstev a vypracování výstupu v podobě Zprávy se zatříděním asfaltové směsi a Protokolu o zkoušce.

V případě vysokých hodnot PAU v asfaltu stmelovaných vrstvách bude diagnostika obsahovat i vzorkování podkladních vrstev zeminy (v případě sanace aktivní zóny je nutné odebrat vzorky ze zemní pláně a z každé vrstvy o mocnosti 0,3 m), aby bylo jednoznačně určeno, kolik zeminy obsahuje zvýšené limity. V případě zvýšených limitů bude projektová dokumentace obsahovat návrh na využití zeminy zpětně ve stavbě a bude určen způsob zlepšení parametrů únosnosti (např. recyklací apod.).

Druhy průzkumu v závislosti na druhu a náročnosti stavby:

- Geotechnický průzkum bude zpracován v rozsahu dle TP 76 (část A – Zásady geotechnického průzkumu, část B – Provádění geotechnického průzkumu). Účelem průzkumu bude posoudit stupeň agresivity prostředí jak zemin, tak podzemních vod, na beton a betonové konstrukce a zejména vyšetřit geotechnické vlastnosti hornin jako základové půdy, zemní konstrukce a sypaniny pro hospodárné a bezpečné provedení staveb pozemních komunikací.

Provedený geotechnický průzkum bude povinně obsahovat mimo jiné (ks/1km):

- Provedení průzkumných sond do hl. 1,0m – 5 ks;
- Laboratorní rozbor zemin – 5 ks;

- Zkouška zhutnitelnosti (Proctor standard) – 1ks na každý druh dle zařídění zeminy;
- Stanovení CBR, IBI dle požadavků ČSN 73 6133 – 1ks na každý druh dle zařídění zeminy.
- ověření, zda stavba je kulturní, přírodní nebo technickou památkou, v památkové zóně, rezervaci nebo je v jejich ochranných pásmech, není v CHKO, Natura 2000, zda je v území s archeologickými nálezy (v rámci textové části zhotovitel zohlední požadavky na archeologický průzkum zjišťující možnosti výskytu archeologických nálezů), vč. projednání PD,
- hydrologický průzkum,
- korozní průzkum,
- dendrologický průzkum - součástí DSP bude samostatná příloha - Návrh náhradní výsadby (Vegetační úpravy) - projednaná a odsouhlasená příslušnými orgány životního prostředí,
- hluková studie,
- případně další nutné průzkumy.

Projektant provede všechny průzkumy potřebné pro řádné vyprojektování stavby.

Dále se v Příloze A. – Rozsah služeb upravuje ujednání:

11. Předání díla

Projektová dokumentace ve stupni DSP + PDPS (čistopis) a výkaz výměr bude vypracován v 11-ti vyhotoveních. Všechna paré budou autorizována podpisem a autorizačním razítkem.

Dokumentace bude zpracována a předána na samostatném CD nosiči a to ve dvou verzích:

- 1) Uzavřená forma digitální dokumentace - formáty *.PDF, *.PLT ...
- 2) Otevřená forma digitální dokumentace - formáty *.DOC, *.XLS, *.DWG, *.DGN ...

Součástí digitální dokumentace budou také rozpisky na všechny desky a seznamy příloh v dokumentaci obsažené.

Oceněný výkaz výměr (formát XC4 - *.xml) bude předán na samostatném CD. Dokumentaci nutno archivovat tak, aby bylo možno v budoucnu přiojednat za úhradu další paré.

Zpráva se zaříděním asfaltové směsi bude zpracována a odevzdána:

- **řádně potvrzený originál v písemné podobě předaný osobě pro technické záležitosti a ve věcech převzetí díla;**
- **kopie originálu ve formátu *.PDF zaslána na email osobě pro technické záležitosti a ve věcech převzetí díla.**

Protokol o zkoušce bude zpracován a odevzdán:

- **řádně potvrzený originál v písemné podobě předaný osobě pro technické záležitosti a ve věcech převzetí díla;**
- **1 vyhotovení zpracované v tabulkovém procesoru (MS Excel apod.), ve formátu *.XLSX, zasláné na email osobě pro technické záležitosti a ve věcech převzetí díla.**

Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinností tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Číslo stavby: 33181

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

Příloha č.1: Rekapitulace nabídkové ceny

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

Zhotovitel
Ing. Ivan Šír
Jednatel

**Vypracování projektové dokumentace a výkon autorského dozoru stavební akce
„II/280 Libáň - Kopidlno“**

Rekapitulace nabídkové ceny

| ČÁST | NÁZEV | Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o. |
|---|--|---|
| a. | Zeměměřické práce, mapový podklad | 210 000,00 |
| b. | Diagnostický průzkum silnice | 245 000,00 |
| c. | Diagnostický průzkum mostů | 45 000,00 |
| d. | Doplnění diagnostického průzkumu o část laboratorních rozborů a zatřídění asfaltových směsí | 96 000,00 |
| e. | Geotechnický průzkum (inženýrsko-geologický průzkum + hydrogeologický průzkum), korozní průzkum | 65 000,00 |
| f. | PD ve stupni DSP+PDPS pro 1. etapu | 671 000,00 |
| g. | PD ve stupni DSP+PDPS pro 2. etapu | 600 000,00 |
| h. | Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění pro 1. etapu | 35 000,00 |
| i. | Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění pro 2. etapu | 30 000,00 |
| j. | Záborový elaborát (včetně seznamu sousedních pozemků) pro 1. etapu | 65 000,00 |
| k. | Záborový elaborát (včetně seznamu sousedních pozemků) pro 2. etapu | 60 000,00 |
| l. | DIO a PD objízdných tras | 18 000,00 |
| m. | DIO a PD objízdných tras pro 2. etapu | 15 000,00 |
| n. | Výkon koordinátora BOZP na staveništi ve fázi přípravy stavby vč. plánu BOZP | 6 000,00 |
| o. | Dendrologický průzkum | 15 000,00 |
| p. | Kamerový průzkum odvodnění komunikace | 10 000,00 |
| q. | Pročištění kanalizace | 35 000,00 |
| r. | Vypracování hlukové studie - posouzení stávajícího hlukového zatížení | 15 000,00 |
| s. | Vypracování hlukové studie - návrh opatření a zpracování podkladů | 25 000,00 |
| t. | Rozdělení dokumentace na 2 etapy | 35 000,00 |
| Cena za vypracování projektové dokumentace | | 2 296 000,00 |
| Cena za výkon autorského dozoru 100 hod x 500 Kč/hod pro 1. etapu | | 50 000,00 |
| Cena za výkon autorského dozoru 100 hod x 500 Kč/hod pro 2. etapu | | 30 000,00 |
| NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH | | 2 376 000,00 |
| DPH 21% | | 498 960,00 |
| NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH | | 2 874 960,00 |

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Vypracování projektové dokumentace a výkon autorského dozoru stavební akce „II/280 Libáň - Kopidlno“

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

| | | | |
|--|-------------------------|---|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 2 200 000,00 Kč bez DPH | | |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE | | |
| Druh veřejné zakázky | služby nebo dodávky | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| | | Dodatek č. 2 | NE |
| Součet všech víceprací (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| Součet všech méněprací (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | | |
| a) $(Změna\ ZzS) \leq (\text{limit nadlimitní VZ})$ | 0 Kč ≤ 3 873 000 Kč | | |
| b) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní cena}) \leq 10\%$ | 0,00 % ≤ 10,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

| | | | |
|---|-------------------------|---|-----|
| Smluvní cena | 2 200 000,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 176 000,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 5) | + 176 000,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| Součet všech méněprací (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 176 000,00 Kč bez DPH | | |
| c) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní cena}) \leq 50\%$ | 8,00 % ≤ 50,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

| | | | |
|--|-------------------------|---|-----|
| Smluvní cena | 2 200 000,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | | |
| c) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní cena}) \leq 50\%$ | 0,00 % ≤ 50,00 % | | |

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

| | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| Smluvní cena | 2 200 000,00 Kč bez DPH | |
| (5) Všechny vícepráce (k odst. 5) | + 176 000,00 Kč bez DPH | |
| Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| (6) Všechny vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | |
| Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací) | 176 000,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: |
| (9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 % | 8,00 % ≤ 30,00 % | Navýšení nepřekročí 30 %. |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

| | | | |
|---|--------------------------|--------------|-----|
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

| | |
|---|--------------------------------|
| Číslo aktuálního dodatku | 1 |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku) | + 176 000,00 Kč bez DPH |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku) | - 0,00 Kč bez DPH |
| Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku) | 176 000,00 Kč bez DPH |

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

| | |
|--|--------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 2 200 000,00 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1 | 2 376 000,00 Kč bez DPH |
| Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH) | 2 376 000,00 Kč bez DPH |

Výpočet provedl/a: