

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 9. 2019
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

- (1) Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtmánem 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]

- (2) ADVISIA s.r.o.
Praha 8, Pernerova 659/31a, PSČ 186 00
IČO: 246 68 613
DIČ: CZ24668613
Zastoupený/jednatel Ing. Robertem Weiszem, jednatelem společnosti
Zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 164752
Bankovní spojení: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

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
„III/3012 Trutnov - Radeč“**

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.

- 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 odst. 1 písm. c) se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH (dle Smlouvy o dílo pro zadavatele Královéhradecký kraj ze dne 13. 9. 2019)	1 586 000,- Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č. 1	126 500,- Kč
Cena celkem bez DPH	1 712 500,- Kč
DPH (21%)	359 625,- Kč
Cena celkem	2 072 125,- 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 ujednání 22.1

Popis části díla	Termín (lhůta) dokončení
záborový elaborát v konceptu (Královéhradecký kraj, Město Trutnov)	do 180 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo
koncept diagnostického průzkumu v km 8,500 – km 10,625 (Královéhradecký kraj)	do 120 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo
doplnění diagnostického průzkumu v km 0,000 – 10,625 o část laboratorních rozborů a zatřídění asfaltových směsí (PAU)	do 10 týdnů od podpisu Dodatku č. 1
Město Trutnov	
DUR v konceptu (chodníky, dešťová kanalizace, přeložky inženýrských sítí - Město Trutnov)	do 240 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo
DUR v čistopise (chodníky, dešťová kanalizace, přeložky inženýrských sítí - Město Trutnov)	do 14 dnů od protokolárního předání všech přípomínek ke konceptu DUR od objednatele
DSP + PDPS včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění (Město Trutnov) – vše v konceptu	do 120 dnů od vydání pravomocného územního rozhodnutí
DSP + PDPS včetně záborového elaborátu a soupisu stavebních prací, dodávek a	do 14 dnů od protokolárního předání všech přípomínek objednatele ke konceptu DSP + PDPS

služeb s výkazem výměr včetně ocenění (Město Trutnov) – vše v čistopise	
Královéhradecký kraj	
DSP + PDPS včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění (Královéhradecký kraj) – vše v konceptu	do 270 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo
DSP + PDPS včetně záborového elaborátu a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně ocenění (Královéhradecký kraj) – vše v čistopise	do 14 dnů od protokolárního předání všech přípomínek objednatele ke konceptu DSP + PDPS
Autorský dozor (Královéhradecký kraj, Město Trutnov)	v průběhu stavby (předpoklad do 5 let od předání a převzetí projektové dokumentace DSP + PDPS)

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

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

A. Návrh opravy vozovky v km 8,500 – km 10,625 bude vycházet z diagnostického průzkumu

Provedená diagnostika bude povinně obsahovat mimo jiné:

- určení třídy dopravního zatížení vč. přesného počtu TNV dle sčítání dopravy, příp. odborného odhadu počtu TNV
- vizuální prohlídka stavu povrchu vozovky
 - volitelně video/fotodokumentaci s pevným krokem záznamu po 25-ti m.
 - grafický záznam porušení
 - klasifikace dle TP 87 tab. 7
- měření únosnosti vozovek
 - měření únosnosti vozovky bude provedeno rázovým zařízením dle ČSN 73 6192, metoda A s vyhodnocením modulů pružnosti vrstev a podloží vozovky vč. zbytkové životnosti vozovky a požadovaného zesílení, a to v každém bodě měření (tabulka a grafy naměřených průhybů, modulů pružnosti vrstev, zbytkové životnosti a požadovaného zesílení)
 - krok měření 50 m v každém jízdním pruhu s přesahem 25 m, celkem 40 měření na 1 km
 - klasifikace zbytkové doby životnosti vozovky dle TP 87 tab. 8
- jádrové vývrty s četností minimálně 3 ks/km:
 - grafický záznam polohy provedení jádrových vývrtů
 - fotodokumentace jádrových vývrtů
 - druh krytu (asfaltová směs, nátěr, penetrační makadam, dlažba, ...)
 - tloušťka jednotlivých vrstev vozovky
 - spojení vrstev vozovky
 - čára zrnitosti, mezerovitost, obsah pojiva

- stanovení přítomnosti dehtu v asfaltových vrstvách
- 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:
 - sondy budou v extravilánu provedeny do hl. min. 1,0 m, v intravilánu do hl. dle místních možností a existenci IS
 - grafický záznam polohy provedení sond
 - fotodokumentace vrtaných/kopaných sond
 - druh a tloušťky krytu (asfaltová směs, nátěr, penetrační makadam, dlažba, ...)
 - druh a tloušťky podkladních vrstev (asfaltové směsi, stmelené pokladní vrstvy, nestmelené podkladní vrstvy, překryté CB nebo dlážděné kryty,...)
- na základě výše uvedených sond bude provedeno v rozsahu 3 ks/km za využití potřebného množství materiálu pro rozbor:
 - laboratorní rozbor zemin: síťový rozbor, stanovení organických látek, mez tekutosti, mez plasticity, index plasticity, obsah jemných částic, zařídění dle ČSN 73 6133 a určení vhodnosti do násypu a vhodnosti do podloží vozovky (aktivní zóny)
 - stanovení CBR dle požadavků ČSN 73 6133 včetně určení předpokládaného typu podloží (P III, P II, P I)
 - určení stupně namrzavosti zemin dle obsahu jemných částic
- návrh opravy vozovky:
 - bude odpovídat předpokládané životnosti dle TP a předpokládanému zatížení komunikace dle sčítání dopravy, návrhové období 25 let
 - budou zpracovány dva návrhy opravy vozovky (dva návrhy na každý dílčí úsek se stejným charakterem porušení a vlastnostmi materiálů ve vozovce) se zhodnocením vhodnějšího návrhu s ohledem na efektivní vynaložení finančních prostředků a zvolenou technologii opravy
 - dle výsledků CBR bude navržena min. tloušťka úpravy podloží vozovky dle ČSN 73 6133, min. rozsah úpravy podloží v % plochy vozovky s ohledem na výsledky FWD, CBR a stupně namrzavosti zemin
 - v případě návrhu lokální sanace neúnosných konstrukčních vrstev vozovky bude určen min. rozsah sanace těchto vrstev v % plochy vozovky vč. návrhu na přijetí opatření proti tvorbě podélné trhliny na styku sanovaných vrstev a vrstev původní vozovky
 - v případě návrhu recyklace podkladních vrstev na místě za studena bude posouzena vhodnost této technologie s ohledem na homogenitu podkladu a podloží vozovky (velikost zrna kameniva v konstrukci, stejnorodost podkladu, neúnosné podloží vozovky)
- zhotovitel je povinen do svých nákladů na zpracování diagnostického průzkumu zahrnout:
 - zajištění potřebného dočasného dopravní opatření při provádění diagnostického průzkumu na silnici, vč. projednání s příslušným silničním správním úřadem
 - oprava vozovky po odběru jádrových vývrtů/vrtaných sond/kopaných sond

Návrh opravy vozovky v km 0,000 – 8,500 bude vycházet z provedeného diagnostického průzkumu pro úsek III/3012 Trutnov - Radeč, zpracovaný CONSULTEST s.r.o., číslo zprávy 135/16/ZP, datum zpracování 09/2016

Pro vozovku v km 0,000 – km 10,625 musí být zpracováno vzorkování a zařídění 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 mostu a propustku budou zohledněny výstupy z obsahu PAU v asfaltových vrstvách. V rámci návrhu rekonstrukce bude zhotovitel 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).

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;
- realizaci dopravně inženýrských opatření (DIO) v souvislosti s odebíráním vzorků asfaltových směsí;
- vypracování Závěrečné zprávy.

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 odebírání 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 mocnosti 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.).

B. Ostatní průzkumy

- 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,
- dopravně inženýrský průzkum,
- dendrologický průzkum (pokud jsou v úseku stromy - v krajnici, narušují konstrukci vozovky, chráněné posoudit), Součástí DSP bude samostatná příloha - Návrh náhradní výsadby (Vegetační úpravy) - projednaná a odsouhlasená příslušnými orgány životního prostředí.

Projektant provede všechny průzkumy potřebné pro řádné vyprojektování stavby.

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

9. Předání díla

Dokumentace ve stupni DUR (čistopis) pro zadavatele Město Trutnov bude vypracována v 4 vyhotoveních. Projektová dokumentace ve stupni DSP + PDPS ve variantě koncept pro zadavatele Královéhradecký kraj bude vypracována ve 3 vyhotoveních a projektová dokumentace ve stupni DSP + PDPS ve variantě koncept pro zadavatele Trutnov bude vypracována ve 3 vyhotoveních. Čistopis ve stupni DSP + PDPS pro zadavatele Královéhradecký kraj bude odevzdán po zapracování všech připomínek dotčených organizací a majetkové přípravy v 6 vyhotovení a výkaz výměr bude vypracován v 6 vyhotoveních, všechna paré budou autorizována podpisem a autorizačním razítkem. Čistopis ve stupni DSP + PDPS pro zadavatele Město Trutnov bude odevzdán po zapracování všech připomínek dotčených organizací a majetkové přípravy v 6 vyhotovení a výkaz výměr bude vypracován v 6 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, 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.

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 Praze dne

Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

Zhotovitel)
Ing. Robert Weisz
jednatel

**Vypracování projektové dokumentace a výkon autorského dozoru stavební akci „III/3012
Trutnov - Radeč“**

Rekapitulace nabídkové ceny

Rekapitulace nabídkové ceny musí být provedena podle jednotlivých objednatelů samostatně.

Rekapitulace pro objednatele Královéhradecký kraj

ČÁST	NÁZEV	ADVISIA s.r.o.
a.	Zeměměřické práce, mapový podklad	195 000,00
b.	Diagnostický průzkum km 8,500 - 10,625	95 000,00
c.	Zpracování laboratorních rozborů a zatřídění asfaltových směsí	126 500,00
d.	PD ve stupni DSP + PDPS	895 000,00
e.	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění	85 000,00
f.	Záborový elaborát (včetně seznamu sousedních pozemků)	65 000,00
g.	DIO a PD objízdných tras	56 000,00
h.	Výkon koordinátora BOZP na staveništi ve fázi přípravy stavby vč. plánu BOZP	25 000,00
i.	Dendrologický průzkum	38 000,00
Cena za vypracování projektové dokumentace		1 580 500,00
Cena za výkon autorského dozoru 240 hod x 550 Kč/hod		132 000,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH		1 712 500,00
DPH (21%)		359 625,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		2 072 125,00

Rekapitulace pro objednatele Město Trutnov

ČÁST	NÁZEV	ADVISIA s.r.o.
a.	Zeměměřické práce, mapový podklad	15 000,00
b.	PD ve stupni DUR - chodníky	10 000,00
c.	PD ve stupni DSP + PDPS - chodníky	25 000,00
d.	PD ve stupni DUR (nové) dešťové kanalizace	25 000,00
e.	PD ve stupni DSP + PDPS (nové) dešťové kanalizace	65 000,00
f.	PD ve stupni DUR přeložek inženýrských sítí	10 000,00
g.	PD ve stupni DSP + PDPS přeložek inženýrských sítí	35 000,00
h.	PD ve stupni DSP + PDPS bouracích prací	10 000,00
i.	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění	15 000,00
j.	Záborový elaborát (včetně seznamu sousedních pozemků)	5 000,00
k.	DIO a PD objízdných tras	8 000,00
l.	Výkon koordinátora BOZP na staveništi ve fázi přípravy stavby vč. plánu BOZP	4 000,00
m.	Dendrologický průzkum	5 000,00
Cena za vypracování projektové dokumentace		232 000,00
Cena za výkon autorského dozoru 20 hod x 550 Kč/hod		11 000,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH		243 000,00
DPH (21%)		51 030,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		294 030,00

Celková rekapitulace pro hodnocení nabídek

ČÁST	NÁZEV	CENA BEZ DPH
a.	Nabídková cena celkem bez DPH pro Objednatele Královéhradecký kraj	1 712 500,00
b.	Nabídková cena celkem bez DPH pro Objednatele Město Trutnov	243 000,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH		1 955 500,00

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 "III/3012
Trutnov - Radeč"

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	1 586 000,00 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) $(Změna\ ZzS) \leq (\text{limit}\ \text{nadlimitní}\ VZ)$	0 Kč ≤ 3 873 000 Kč		
b) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní}\ \text{cena}) \leq 10\ \%$	0,00 % ≤ 10,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	1 586 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 126 500,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 126 500,00 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)	126 500,00 Kč bez DPH		
c) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní}\ \text{cena}) \leq 50\ \%$	7,98 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	1 586 000,00 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) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní}\ \text{cena}) \leq 50\ \%$	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6		
Smluvní cena	1 586 000,00 Kč bez DPH	
(5) Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 126 500,00 Kč bez DPH	
(5) Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6) Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	
(6) Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	126 500,00 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	7,98 % ≤ 30,00 %	

§ 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)	+ 126 500,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	126 500,00 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	1 586 000,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	1 712 500,00 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	1 712 500,00 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX