



MHMPXPN4AJX5

**DODATEK Č. 1  
ke Smlouvě o dílo**

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/05/007767/2023

mezi

**Hlavním městem Prahou**

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

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

Bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha

Číslo účtu.: 20028-5157998/6000

Zastoupeným Ing. arch. Tomášem Veselým, zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřeným řízením odboru investičního (dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

**Bratři Gallové & spol. s.r.o.**, se sídlem Kbelská 879/23, 198 00, Praha 9

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl C, vložka 164429

IČO: 24664197

DIČ: CZ24664197 registrované dle §94 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění

Bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.

Číslo účtu: 197668249/0600

Zastoupený: Ladislavem Gallo, MBA, jednatelem společnosti (dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „Smluvní strany“),  
uzavírají Smluvní strany níže uvedeného data tento dodatek:

**Preamble**

1. Smluvní strany uzavřely dne 16.5.2023 Smlouvu o dílo ke stavbě č. 46338 Hloubětínský tunel, Pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice, realizace stavby, jejímž předmětem je realizace pěších komunikací po obou stranách Kbelské ulice jak v podchodech pod drážním tělesem, tak v otevřeném terénu. Součástí zakázky je i provedení rozvodů a zařízení veřejného osvětlení (VO) podél jmenovaných komunikací.
2. V průběhu provádění díla došlo ke zjištění nových skutečností, které nebyly známy před zahájením stavby. Zhotovitel Objednateli řádně oznámil tento stav změnovým listem č. 1, resp. oznámeními neodkladné změny č. 1 a č. 2, které jsou přílohou tohoto Dodatku. Zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo a ve spolupráci s Objednatel navrhл nová řešení. Tyto dodatečné stavební práce, které nebyly předmětem veřejné zakázky a které byly vyvolány jinými skutečnostmi či okolnostmi, jsou nezbytné pro řádné provedení Díla.

## Článek 1.

### Změna Smlouvy o dílo

- 1.1 Smluvní strany se dohodly na základě Návrhu neodkladné změny číslo 001 a Návrhu neodkladné změny číslo 002 dle bodu 4. Smlouvy o dílo na provedení následujících dodatečných stavebních prací vyplývajících z Oznámení změn Zhotovitele a odsouhlaseného Změnového listu a to:

Změnový list č. 1 - Vícepráce související s dodatečnými požadavky správců THMP, TSK a Správy železnic, pozastavením akce TSK č. 1000176, kolizí s kabelovým vedením 22 KV a zjištěnou kolizí stávajících inženýrských sítí s navrženou hloubkou trasy protlaku.

- 1.2 Přesný popis změn, jejich odůvodnění a specifikace cen za provedení výše specifikovaných dodatečných stavebních prací, které budou Objednatel Zhotoviteli uhrazeny nad rámec stávající ceny Díla činí **1 035 303,00 Kč bez DPH** (slovy: jeden milion třicet pět tisíc tři sta tři Korun českých) je uveden v přílohách 1 - 6 tohoto dodatku.
- 1.3 V souladu se změnou stávajícího předmětu plnění dle odst. 1 tohoto článku se mění cena díla specifikovaná v čl. 6. odst. 6.1. Smlouvy o dílo takto:

<b>Cena</b>	<b>bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>včetně DPH</b>
Původní cena dle Smlouvy	4 065 287,19 Kč	853 710,31 Kč	4 918 997,50 Kč
Navýšení dle Dodatku č. 1	1 035 303,00 Kč	217 413,63 Kč	1 252 716,63 Kč
<b>Cena celkem vč. Dodatku č. 1</b>	<b>5 100 590,19 Kč</b>	<b>1 071 123,94 Kč</b>	<b>6 171 714,13 Kč</b>

## Článek 2.

### Závěrečná ustanovení

- 2.1 Ustanovení smlouvy o dílo tímto Dodatkem nedotčena zůstávají beze změny.
- 2.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem připojení platných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto Dodatku a všech jejích případných jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů, tvořících v souhrnu Smlouvu), oběma Smluvními stranami (poslední z nich).
- 2.3 Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto Dodatku k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.4 Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Dodatek je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatel bez zbytečného odkladu uvědomit.

- 2.5 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Dodatek ke Smlouvě o dílo byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku ke Smlouvě o dílo 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.
- 2.6 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.
- 2.7 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 ujednáán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto Dodatku odpovídají skutečnosti, což níže stvrzují svými podpisy.

#### **Doložka o svěřeni pravomoci k uzavření Smlouvy**

- 2.8 Pravomoc k uzavření této Smlouvy bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hlavního města Prahy č.2537, k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, ze dne 6.11.2023.

Přílohy: Příloha č. 1 – Návrh neodkladné změny číslo 001 č.j. MHMP 1670259/2023  
Příloha č. 2 – Návrh neodkladné změny číslo 002 č.j. MHMP 2199376/2023  
Příloha č. 3 – Návrh ohodnocení změny číslo 1 včetně kalkulace č.j. MHMP 2287190/2023  
Příloha č. 4 – Potvrzení změny číslo 1 č.j. MHMP 2287192/2023  
Příloha č. 5 – Přehled změn a dodatků  
Příloha č. 6 – Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – podzhotovitelů

V Praze, dne: \_\_\_\_\_

V Praze, dne: \_\_\_\_\_

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

\_\_\_\_\_  
Ing. arch. Tomáš Veselý  
zástupce ředitele Magistrátu pro sekci  
rozhodování o území,  
pověřen řízením odboru investičního  
podepsáno elektronicky

\_\_\_\_\_  
Ladislav Gallo, MBA,  
jednatel společnosti  
Bratři Gallové & spol. s.r.o.  
podepsáno elektronicky



# Návrh neodkladné změny číslo: 001

## Stavby: č. 46338 Hloubětínský tunel;

### Pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice

Na základě smlouvy o dílo č.: DIL/21/05/007767/2023 ze dne 16.05.2023 mezi objednatelem: Hlavní město Praha IČ: 00064581 a zhotovitelem: Bratři Gallové & spol. s.r.o. IČ: 24664197, dle Části III. předmětu smlouvy, oddílu změna díla bodu 4.7 dále jen jako „Neodkladná změna“ a předkládá zhotovitel objednateli k posouzení tento Návrh neodkladné změny, která podmiňuje provedení díla v původně sjednaném rozsahu, a zároveň brání pokračování provádění díla.

Součástí návrhu této neodkladné změny č.: 001 jsou níže uvedené skutečnosti:

- Kopanou sondou na obou krajích komunikace ul. Kbelská, zaměřením hloubky ze stávajících vstupních šachet i potvrzením od správců byla zjištěná kolize stávajících inženýrských sítí s navrženou hloubkou trasy protlaku pod komunikací ul. Kbelská (viz. PDPS SO 401 a 402 VO západního a východního chodníku zpracované projekční kanceláří ALMAPRO, s.r.o.). Shluk kabelových tras do hl. 1m pod povrchem, vodovodní potrubí DN 150 v hl. (1,1 – 1,25m) pod povrchem, dešťová kanalizace položena na zpevněném podkladu tl. cca. 20cm DN 1200 v hl. (1,5 – 2,7m) nad kterou je vytvořená cihlová klenba v tl. 0,2m, zcela potvrdilo nemožnost vedení protlaku v navržené hl. 1,2m pod povrchem. S ohledem na výše uvedené zjištění i stávající dopravní intenzitu ul. Kbelská, bylo vyloučeno provést hloubený výkop a naopak vést protlak v bezpečné hloubce, která byla stanovena na úroveň 3,5m pod povrch krytu komunikace. Tento fakt vyvolal i potřebu provést pažené startovací jámy po obou stranách komunikace, včetně náběhů pro provedení řízeného protlaku na větší vzdálenost s možností dosažení požadované úrovně. Což je potřeba zohlednit.

Předpokládaná hodnota nákladů: 358 tis Kč bez DPH

- Správa železnic, státní organizace (SŽ) požaduje osazení obrubníků ABO 15-18 do obou tubusů po obou stranách, které ohraničí tvar komunikace. Aby zimní solanka nesmáčela spáry mezi prefabrikáty tubusu v místě styku povrchu (chodník – prefabrikát). Mezera mezi obrubou a betonovým segmentem bude vyplněna litým asfaltem ve spádu min. 2% do komunikace. Tento požadavek je potřeba zanést do realizace.

Předpokládaná hodnota nákladů: 145 tis Kč bez DPH

- Při zemních prací pro založení opěrné stěny SO 101 západní chodník, bylo nalezeno vedení 22kV v hloubce 5-10 cm pod povrchem, které je v kolizi jak s výstavbou opěrné stěny, tak i s výstavbou gabionové stěny. Dokončení realizace si vyžádá součinnost zemních prací s přeložením kabelové trasy, která bude v diki Pražské energetiky (PRE). Tyto zemní práce budou rámec předmětu díla.

Předpokládaná hodnota nákladů: 42 tis Kč bez DPH

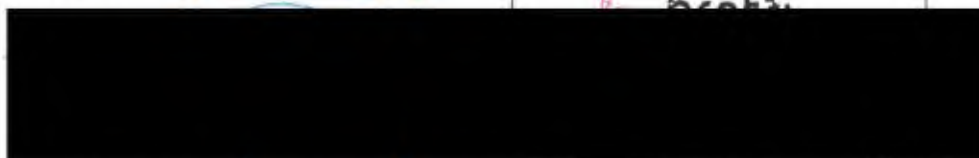
- Vzhledem k tomu, že Akce TSK č. 1000176, jejíž součástí mají být navazující stavební úpravy související stavby Kbelská x Kolbenova (prodloužení odbočujícího pruhu) včetně nového uspořádání komunikace, úprav obrub a osazení zábradlí byla pozastavena Technickou správou komunikací hl. m. Prahy (TSK), bude potřeba pro zprovoznění dané stavby, tento objem prací převzít a realizovat v rámci stavby č: 46338 Hloubětínský tunel.

Předpokládaná hodnota nákladů: 390 tis Kč bez DPH

Předpokládané navýšení ceny díla s ohledem na výše uvedené skutečnosti bude celkem činit 935 tis Kč bez DPH. Přesné vyčíslení nákladů bude provedeno formou změnového listu č.: 001 včetně popisu jednotlivých položek.

Tento návrh neodkladné změny č.: 1 předložil za zhotovitele: Ing. David Vojíř

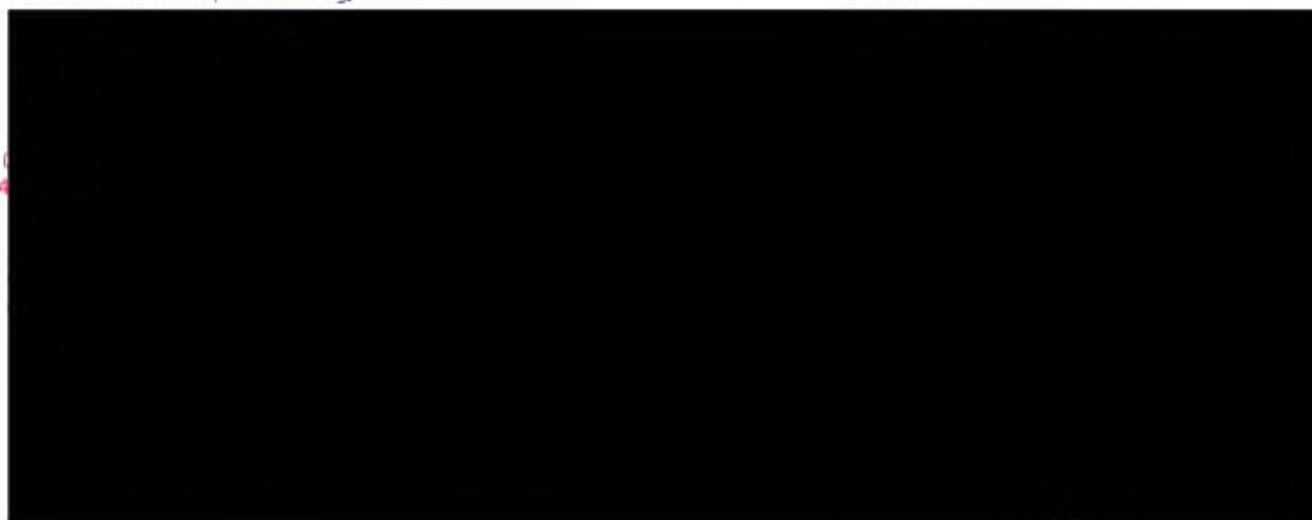
V Praze dne: 31. 07. 2023



S výše uvedenými skutečnostmi návrhu neodkladné změny č.: 001 stavby: č: 46338 Hloubětínský tunel; Pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice souhlasí:

V Praze dne: 31.7.2023

V Praze dne:



(3)

V Praze dne: 8/8/23

Za Objednatele:  
Bc. Ondřej Krutský  
vedoucí pracovník realizačního týmu Objednatele  
Magistrátu hlavního města Prahy

Hlavní město Praha  
Magistrát hl. m. Prahy  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1 /206/

# Návrh neodkladné změny číslo: 02

## Stavby: č. 46338 Hloubětínský tunel; Pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice

Na základě smlouvy o dílo č.: DIL/21/05/007767/2023 ze dne 16.05.2023 mezi objednatelem: Hlavní město Praha IČ: 00064581 a zhotovitelem: Bratři Gallové & spol. s.r.o. IČ: 24664197, dle Části III. předmětu smlouvy, oddílu změna díla bodu 4.7 dále jen jako „Neodkladná změna“ a předkládá zhotovitel objednateli k posouzení tento Návrh neodkladné změny, která podmiňuje provedení díla v původně sjednaném rozsahu, a zároveň brání pokračování provádění díla.

Součástí návrhu této neodkladné změny č.: 02 jsou níže uvedené skutečnosti:

- S ohledem na osazení obrubníků v obou tubusech po obou stranách a požadavku TSK pro doplnění příčného ukončení zpevněné komunikace na objektech SO 103 a SO 104, budou nezpevněné kraje doplněny chybějící obrubou, čímž se i zamezí zahlinění povrchu krytu při deštích z přilehlých svahů násypového železničního tělesa. Pro plynulé napojení SO 101 – 104 je potřeba provést nutné zemní úpravy. Na základě požadavku THMP dojde k rozšíření rozvaděče o modulové skříně s elektroměrem i výzbrojí. V chodníku, který je přilehlý k SO 101 je s ohledem na již provedenou přeložku kabelů 22kV nutné provést opravu asfaltového krytu. Tyto požadavky je potřeba zanést do realizace.

Předpokládaná hodnota nákladů: 138 tis Kč bez DPH

Předpokládané navýšení ceny díla s ohledem na výše uvedené skutečnosti a i již **odsouhlaseným návrhem neodkladné změny číslo 01** bude celkem činit 1.073 tis Kč bez DPH. Přesné vyčíslení nákladů bude provedeno formou změnového listu č.: 01 včetně popisu jednotlivých položek.

Tento návrh neodkladné změny č.: 2 předložil za zhotovitele:

V Praze dne: 17. 10. 2023

S výše uvedenými skutečnostmi návrhu neodkladné změny č.: 002 stavby: č. 46338 Hloubětínský tunel, Pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice souhlasí:

V Praze dne: 20. 10. 2023

V Praze dne: 20. 10. 2023

Za Příkazníka:  
Ondřej Abrahár  
ISTAR s.r.o.

V Praze dne:

Za Objednatele:  
Bc. Ondřej Krutský  
vedoucí pracovník realizačního týmu Objednatele  
Magistrátu hlavního města Prahy

Firma: TOP CON SERVIS s.r.o.



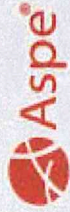
## REKAPITULACE soupisu objektů s DPH

### Stavba: 46338 - Hloubětínský tunel, Pěší komunikace pro podchody pod tělese

Odbytová cena: 5 100 590,19  
OC+DPH: 6 171 714,13

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ZL č.01	Změnový list č.01	1 035 303,00	217 413,63	1 252 716,63
SO 101	Západní chodník	1 780 970,18	374 003,74	2 154 973,92
SO 102	Východní chodník	824 004,07	173 040,85	997 044,92
SO 103	Úprava západní cesty podél trati	235 550,21	49 465,54	285 015,75
SO 104	Úprava východní cesty podél trati	244 588,72	51 363,63	295 952,35
SO 401 + SO 402	Veřejné osvětlení západního chodníku + Veřejné osvětlení východního chodníku	980 174,01	205 836,54	1 186 010,55

Firma: TOP CON SERVIS s.r.o.



## Změnový list č.01 - soupis s DPH

### Stavba: 46338 - Hloubětínský tunel, Peší komunikace pro podchody pod tělese

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 1 035 303,00  
OC+DPH: 1 252 716,63

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ZL č.01	Změnový list č.01	1 035 303,00	217 413,63	1 252 716,63





Firma: TOP CON SERVIS s.r.o.

## 01 - Změnový list č.01

Stavba:

46338 Hloubětínský tunel, Páří komunikace pod podchody pod tělesem dráhy u Kbelské ulice

ZL č.01

1 035 303,00

Rozpočet:

ZL Změnový list č.01

Pot. č.čís.	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						1	2
1	2	3	4	5			
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné - zemina z výkopů (112,7+32,4+28,4+1,4+29,42+20,4)*2=449,44 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T			
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU suti z betonových konstrukcí 4,959*2,5=12,3975 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T			
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný asfaltový beton, odpad z třídění asfaltových vozovek 17,85*2,3=41,055 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T			
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Vliv na rozšíření objemu prací, zaměření všech nově začínajících obrub nad rámec SoD vč. skutečného zaměření zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KUS			
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE zpracování skutečného provedení s ohledem na rozšíření objemu prací (akce č. 1000176), a zařazení obrub nad rámec SoD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL			
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
6	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY Prodloužení odbočujícího pruhu (akce č. 1000176) (kde došlo k odstranění krytu) 32,4m <sup>2</sup> + 6m <sup>2</sup> = 38,4m <sup>2</sup> *0,25 = 9,6m <sup>3</sup> Odstranění krytu s ohledem na přeložku kabelů 22kV 40*0,15=6m <sup>3</sup> a kryt pro protlak (5*3*0,15) = 2,25m <sup>3</sup> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3			
7	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA 17,85*2,3*6=246,23 Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	km			
8	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM plynuš napojení SO 101 - 104 včetně akce č. 1000176 (124*0,15)=18,6m <sup>3</sup> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3			
9	13183A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II - BEZ DOPRAVY snížení úrovně u startovací jámy pro zařízení na profily (7*23*0,7)=112,7 hloubení startovací i konečné šachty pro zřízení protlaků (kolize s vodovodem) (3*5*2,8*2)+(2,2*3*1*2)=97,2 [A] zemní práce na prodloužení odbočujícího pruhu (akce č. 1000176) (5*12*0,54)=32,4 + (4*9,5*2*0,3)=20,4 [A] zemní práce spojené s přeložkou vedení 22kV (28,4m <sup>3</sup> ) zemní práce pro plynulý nájezd z SO 103 a 104 pro možnost obsluhy teplovodního potrubí (4*12*0,3)+(3,7*14,5*0,28) = 29,42m <sup>3</sup> položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové štěpy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podložce a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzpříčení a rozepření vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové štěpy a ve výkopkové štěpy - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3			
10	13163B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA (112,7+32,4+20,4+28,4+1,4+29,42)*29= [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m <sup>3</sup> ] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM			
11	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Prodloužení rýhy pro pokládku optického kabelu CAMEA 20*0,35*0,4)=2,8 [A]	M3			

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- tlidění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	
12	17411	<p>ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp z vykopaných materiálů</p> <p>zpětný zásyp z výkopů spojených z protlaku</p> <p>pokládka optotrubky CAMEA 20*(0,35*0,2)=1,4 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlněním, tliděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3
13	17581	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp kabelu pískem</p> <p>pokládka optotrubky CAMEA 20*(0,35*0,2)=1,4 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlněním, tliděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytažená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá</li> </ul>	M3
14	19110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>přehutnění zemní pláně</p> <p>Prodloužení odbočujícího pruhu (akce č. 1000176) : 80=80,000 [A]</p> <p>zemní práce pro plynulý nájezd z SO 103 a 104 pro možnost obsluhy teplovodního potrubí (4*12*0,3)+(3,7*14,5*0,28) = 29,42m3</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2
15	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>plynulé napojení SO 101 - 104 včetně akce č.1000176 124 m2</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu ples 1:5</li> </ul>	M2
16	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM</p> <p>plynulé napojení SO 101 - 104 včetně akce č.1000176 124 m2</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2
17	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>plynulé napojení SO 101 - 104 včetně akce č.1000176 124 m2</p> <p>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>	M2
	3	Svislé konstrukce	

18	3272A7	ZDI OPÉR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 0,5*0,7*4=1,400 [A] - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č. 2722**.	M3
<b>4</b>			
19	451523	VYPLŇ VRSŤVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDE X ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 vyrovnávací vrstva pod gabiony 0,7*0,3*4=0,840 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3
20	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSŤVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ložné vrstvy pod odbočující pruh (šterkodrt 0 - 6,3) 80m2 * 0,22 přidání ložné vrstvy s ohledem napojení SO 103 a 104 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3
<b>5</b>			
21	56334	VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM plocha vozovky mezi obrubníky oměřená z výkresu - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha vozovky mezi obrubníky oměřená z výkresu - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2
23	572211	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 plocha vozovky mezi obrubníky oměřená z výkresu - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2
24	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY ACO 8 TL. 50MM Prodloužení odbočujícího pruhu (akce č. 1000176) Provedení optivního krytí - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2
25	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16*, 16S TL. 60MM plocha vozovky mezi obrubníky oměřená z výkresu - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2
<b>7</b>			
26	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Pokládka optotrubky CAMEA nad rámec trasy VO [A] 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M
27	702332	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Pokládka optotrubky CAMEA nad rámec trasy VO [A] 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M
28	743712	ROZVADĚC PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TRIFÁZOVÝCH VĚTVÍ Dle požadavku THMP (rozšíření rozvaděče modulové skříňe)	KUS

29	743733	<p>1. Položka obsahuje:  - instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace  - technický popis viz. projektová dokumentace  2. Položka neobsahuje:  - zemní práce  3. Způsob měření:  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KPL
		<p>UPRAVA ROZVADEČE NN PRO ZAPLOMBOVÁNÍ</p> <p><i>1=1,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:  - montáž příslušenství pro zaplombování jističe, plombovací vložky šroubu, plombovacího krytu nadproudové spouště, doplnění krytů včetně úpravy čelního panelu a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu  - technický popis viz. projektová dokumentace  2. Položka neobsahuje:  - x  3. Způsob měření:  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	
	8	<p>Potrubí</p>	
30	82458	<p>POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM</p> <p><i>prodloužení propustku</i></p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiálu a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chráničkách  - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádáním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M
	9	<p>Ostatní konstrukce a práce</p>	
31	917211	<p>ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p><i>Tunej SO201 (58)m</i>  <i>Tunej SO202 (61)m</i>  <i>Zakončení 33m</i>  <i>SO 102 + 104 = 54m doplněno navíc 78m (celkem 132m)</i>  <i>SO 101 + 103 = 60m doplněno navíc 35,31m (celkem 95,31m)</i></p> <p>Položka zahrnuje:  dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M
32	9111A1	<p>ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>položka zahrnuje:  - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy  - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)  - případně bednění (trubku) betonové pačky v gabionové zdi</p>	M
33	966115	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 8KM</p> <p><i>vybourání obrubníků včetně lože</i>  <i>0,3*0,3*55,1=4,959 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:  - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku  Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3
34	919134	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM</p> <p><i>řezání původního povrchu okolních zpevněných ploch (asfalt, beton)</i></p> <p>položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M

Stavba č. 46338 Hloubětínský tunel – pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice			FO 2												
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			NOZ č. 1												
NOZ zpracoval: Ing. David Vojíř – Bratři Gallové & spol. s.r.o.		Datum:													
NOZ č. navazuje na:	OZ č. 1														
Odesláno/ předáno:	Osobně		osobně												
<p>V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/05/007767/2023 Zhotovitel provedl Neodkladnou změnu dle Části III. Předmětu smlouvy, oddílu změna díla budu 4.7, zpracoval a předkládá Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny. Příkazník provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v SOD.</p> <p>Cena díla dle Smlouvy o dílo č. SOD č. DIL/21/05/007767/2023 činí <b>4 065 287,19 Kč</b> bez DPH</p> <p>Předkládaný návrh Specifikace díla a kalkulace ceny neodkladné změny:</p> <p>Cena stavebních prací</p> <table> <tr> <td>Cena odpočty</td> <td>-31 766,00 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Cena přípočty</td> <td>1 067 069,00 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Změna celkem</td> <td>1 035 303,00 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem</td> <td>5 100 590,19 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>DPH 21 %</td> <td>1 071 123,94 Kč</td> </tr> <tr> <td><b>Cena včetně DPH</b></td> <td><b>6 171 714,13 Kč</b></td> </tr> </table> <p>Přílohy:  Návrh neodkladné změny č.1 – 2xA4  Návrh neodkladné změny č.2 – 1xA4  Kalkulace více a méně prací – 6xA4</p>				Cena odpočty	-31 766,00 Kč bez DPH	Cena přípočty	1 067 069,00 Kč bez DPH	Změna celkem	1 035 303,00 Kč bez DPH	Cena celkem	5 100 590,19 Kč bez DPH	DPH 21 %	1 071 123,94 Kč	<b>Cena včetně DPH</b>	<b>6 171 714,13 Kč</b>
Cena odpočty	-31 766,00 Kč bez DPH														
Cena přípočty	1 067 069,00 Kč bez DPH														
Změna celkem	1 035 303,00 Kč bez DPH														
Cena celkem	5 100 590,19 Kč bez DPH														
DPH 21 %	1 071 123,94 Kč														
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>6 171 714,13 Kč</b>														
Navrhovaná změna ceny díla (slovy):															
pětmilionůstotisícpětsetdevadesátkorun devatenáčthaléřů (bez DPH)															
OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL:	PROJEKTANT:	PŘÍKAZNÍK:												

Stavba č. 46338 Hloubětínský tunel – pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice		FO 03
POTVRZENÍ ZMĚNY		PoZ č. 1
PoZ vystavil:		Datum:
PoZ č. 1 na NOZ č. 1		na jiný dokument:
Odesláno/ předáno:		Osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Změny v navrhovaném Dodatku č. 1 smlouvy o dílo č. <b>DIL/21/05/007767/2023</b> jsou ve smyslu § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb., ZZVZ nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy o dílo. Cena změny činí <b>1 035 303,00 Kč</b> bez DPH, tj. 25,47% ceny díla bez DPH, z toho odpočty činí <b>-31 766,00 Kč</b> bez DPH a přípočty činí <b>1 067 069,00 Kč</b> bez DPH.</p> <p>Jsou splněny podmínky pro schválení změny.</p>		
Počet připojených listů specifikací: Návrh neodkladné změny č.1 – 2xA4 Návrh neodkladné změny č.2 – 1xA4 Kalkulace více a méně prací – 6xA4	Počet připojených výkresů:	
Změna ceny díla (bez DPH):	1 035 303,00 Kč	
<b>Nová cena díla (bez DPH):</b>	<b>5 100 590,19 Kč</b>	
<b>Důvod ke změně:</b>		
<p>Neodkladná změna předmětu díla spočívající v provedení víceprací souvisejících především s dodatečnými požadavky správců THMP, TSK a SŽ; pozastavením akce TSK č. 1000176, kolizí s kabelovým vedením 22kV a zjištěnou kolizí stávajících inženýrských sítí s navrženou hloubkou trasy protlaku.</p> <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
<b>Poznámka:</b>		
Podpis zmocněnce Objednatele	Podpis zmocněnce Příkazníka	Podpis zmocněnce Zhotovitele

### Přehled změn a dodatků

Název akce:	Stavba č. 46338 Hloubětínský tunel	Identifikační č. akce EDS/SMVS:	
Název veřejné zakázky:	Pěší komunikace a VO pro podchody u Kbelské ulice, realizace stavby	Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Původní hodnota závazku (cena sjednaná ve smlouvě bez DPH):	4 065 287,19 Kč		

Změna č.	Popis změn	Dodatek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
Dodatek č. 1		1	1 035 303,00							31 766,00	1 067 069,00		
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
			0,00										
<b>CELKEM</b>			<b>1 035 303,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 766,00</b>	<b>1 067 069,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CELKEM (v %)</b>			<b>25,47%</b>	*Kliknutím na toto pole dojde k přidání nového řádku za poslední výskyt doplněného (neprázdného) pole ve výše uvedené tabulce,									

#### Souhrnný přehled celkové ceny včetně změn

Popis	Cena
Původní smlouva	4 065 287,19
Dodatek č. 1	1 035 303,00
<b>Realizační cena CELKEM vč. změn</b>	<b>5 100 590,19</b>

Hodnota změny ve vztahu k § 222 odst. 4 ZZVZ	Hodnota změny ve vztahu k §222 odst. 5 ZZVZ	Hodnota změny ve vztahu k §222 odst. 6 ZZVZ	Cenový nárůst související se změnou podle §222 odst. 5 a 6 ZZVZ (ve smyslu ust. § 222odst. 9)
<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>	<b>27,03%</b>	<b>25,47%</b>

Verze dokumentu: #ODKAZI

příloha č. 6 Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

## Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		THMP	TSK					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 401, SO 402 Veřejné osvětlení	1 008 114,01	1 008 114,01						
SO 101, SO 102, SO 103, SO 104 Chodníky...	4 092 476,18		4 092 476,18					
<b>Celkem zákl. cena</b>	<b>5 100 590,19</b>	<b>1 008 114,01</b>	<b>4 092 476,18</b>					
<b>DPH 21 %</b>	<b>1 071 123,94</b>	<b>211 703,94</b>	<b>859 420,00</b>					
<b>Cena stavby vč. DPH</b>	<b>6 171 714,13</b>	<b>1 219 817,95</b>	<b>4 951 896,18</b>					