

DODATEK č. 4

ke Smlouvě o dílo ze dne 22. listopadu 2022 (dále jen „Smlouva“), uzavřené mezi

Statutární město Ostrava

se sídlem: Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, Česká republika

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451

Zastoupené: Ing. Břetislavem Rigerem, náměstkem primátora na základě
dohody o plné moci ze dne 30. 5. 2023

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

„**Sdružení pro koncertní halu**“ na základě Společenské smlouvy ze dne 22. srpna 2022

Vedoucí společník a správce společnosti:

IMOS Brno, a.s.

se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

IČO: 253 22 257

Zastoupeným: Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva

Společník:

IPS Třinec, a.s.

se sídlem: Frýdecká 225, Staré Město, 739 61 Třinec

IČO: 286 18 891

Zastoupeným: Ing. Danielem Pieszkou, předsedou představenstva

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „Strany“).



I. ÚVODNÍ PROHLÁŠENÍ

1. Objednatel na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „*KONCERTNÍ HALA MĚSTA OSTRAVY – výběr zhotovitele stavby – Fáze 1*“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2022-027669 (dále jen „*Veřejná zakázka*“), uzavřel se Zhotovitelem dne 22. listopadu 2022 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je poskytovat stavební práce při výstavbě fáze 1 stavební části projektu „*KONCERTNÍ HALA MĚSTA OSTRAVY*“ (dále jen „*Smlouva*“). Ke Smlouvě byl následně uzavřen dne 28. března 2023 dodatek č. 1, kterým došlo v návaznosti na návrh na zlepšení ze strany Zhotovitele k dílčí změně v posloupnosti prací prováděných na Díle, dále byl uzavřen dodatek č. 2 ze dne 30. listopadu 2023, kterým byl změněn předpoklad Smluvní ceny, Doba pro dokončení Sekce Přeložky inženýrských sítí a rovněž došlo ke změně osmého odstavce Pod-článku 8.1 Podmínek (dále jen „*Dodatek č. 1*“ a „*Dodatek č. 2*“). Ke Smlouvě byl následně uzavřen dne 28. února 2024 dodatek č. 3, kterým došlo ke změně předpokladu Smluvní ceny, a to z důvodu nepředvídatelných změn a dodatečných prací (dále jen *Dodatek č. 3*).
2. Slova a výrazy obsažené v tomto Dodatku č. 4 ke Smlouvě (dále jen „*Dodatek*“) mají význam definovaný v Pod-článku 1.1 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek (dále jen „*Podmínky*“).
3. V návaznosti na Variace Díla provedené dříve uzavřenými změnovými listy, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku, jakož i claim vznesený Zhotovitelem v souladu s Pod-článkem 20.1 Podmínek na prodloužení Doby pro dokončení Sekce Přeložky inženýrských sítí, se Strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Strany se dohodly, že tímto Dodatkem se:
 - a) mění předpoklad Smluvní ceny v rozsahu uvedeném v čl. III. tohoto Dodatku, a to z důvodů Variací (změn Díla), jež jsou podrobně specifikovány ve změnových listech, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku, a jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku,
 - b) mění Doba pro dokončení Sekce Přeložky inženýrských sítí ve smyslu pod-článku 1.1.3.3 Podmínek uvedené v Příloze k nabídce k Dopisu nabídky, ve znění Dodatku č. 2, a to v rozsahu uvedeném v čl. IV. tohoto Dodatku.

III. ZMĚNA PŘEDPOKLADU SMLUVNÍ CENY

1. Strany potvrzují, že v průběhu plnění Smlouvy došlo k Variacím a v souladu s Pod-čl. 13.1 Podmínek k zadání a podpisu změnových listů, kterými se změnilo Dílo a tím i předpoklad Smluvní ceny a Doby pro dokončení Díla.
2. Změnové listy obsažené v příloze č. 1 tohoto Dodatku mění Dílo způsobem v nich uvedeným, přičemž jejich prostřednictvím si Strany rovněž dohodly předpoklad Smluvní ceny. Strany se dohodly, že změnové listy uvedené v příloze č. 1 tohoto Dodatku jsou okamžikem účinnosti tohoto Dodatku potvrzeny, přičemž dochází ke změně předpokladu Smluvní ceny takto:

| | |
|---|----------------------------------|
| Přijátá smluvní částka dle Dopisu o přijetí nabídky | 106 749 000,00 Kč bez DPH |
| Suma změn (kladných i záporných) celkem dle Dodatku č. 1, Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 | 8 347 718,03 Kč bez DPH |
| Suma změn (kladných i záporných) celkem dle tohoto Dodatku | 1 847 316,13 Kč bez DPH |
| Nově dohodnutý předpoklad Smluvní ceny | 116 944 034,16 Kč bez DPH |

Slovy: jedno sto šestnáct milionů devět set čtyřicet čtyři tisíc třicet čtyři korun českých šestnáct haléřů

IV. ZMĚNA DOBY PRO DOKONČENÍ DÍLA

1. V návaznosti na claim Zhotovitele, který byl vznesen v souladu s Pod-články 1.9, 4.12, 8.4 a 20.1 Podmínek, a byl schválen Správcem stavby a následně i Stranami odsouhlasen, došlo v souladu s Pod-článkem 8.4 Podmínek k prodloužení Doby pro dokončení Díla.
2. Z uvedeného důvodu se v Příloze k nabídce v položce Doba pro dokončení Díla v Pod-článku 1.1.3.3 ve sloupci Údaje nahrazuje stávající text ve znění Dodatku č. 2 „*Doba pro dokončení Sekce Přeložky inženýrských sítí (srov. Pod-čl. 8.2): 11 měsíců*“ tímto textem:

„Doba pro dokončení Sekce Přeložky inženýrských sítí (srov. Pod-čl. 8.2): 12 měsíců a 5 dnů“

Strany činí nesporným, že poslední den „Doby pro dokončení Sekce Přeložky inženýrských sítí“ v délce 12 měsíců a 5 dnů dle předchozího odstavce připadá na 3. července 2024.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek je sepsán v českém jazyce a je podepisován elektronicky.
2. Strany výslovně stvrzují, že pro případ vzniku sporu z tohoto Dodatku budou postupovat dle podmínek pro řešení sporů stanovených ve Smlouvě.
3. Strany výslovně sjednávají, že měnit či doplňovat Smlouvu ve znění tohoto Dodatku je možné pouze formou písemných dodatků.
4. Strany shodně prohlašují, že tento Dodatek je uzavírán v souladu s ust. § 222 ZZVZ.
5. Tento Dodatek bude v souladu se zákonem o registru smluv uveřejněn v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že veškeré skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku, a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Tento Dodatek vstupuje v platnost dnem jeho podpisu všemi Stranami a v účinnost uveřejněním v Registru smluv.
7. Případná neplatnost či nicotnost jednotlivých ujednání tohoto Dodatku se nedotýká platnosti tohoto Dodatku, resp. Smlouvy ve znění tohoto Dodatku, jako celku. Strany se zavazují nahradit neplatná či nicotná ujednání tak, aby odpovídala závazným právním předpisům, významu nahrazovaných ujednání a celému kontextu Smlouvy ve znění tohoto Dodatku.

Doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení),

ve znění pozdějších předpisů:

Tento Dodatek byl schválen Radou města Ostrava usnesením č. 04164/RM2226/65 dne 30.4.2024.

Příloha č. 1: Odsouhlasené změnové listy (49 stran)

za IPS Třinec, a.s.
Ing. Daniel Pieszka,
předseda představenstva

V Ostravě dne:
Za Objednatele:

Ing. Břetislav Riger,
náměstek primátora
na základě dohody o plné moci ze dne 30. 5. 2023

V Ostravě dne:
Za Zhotovitele:

za IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek,
předseda představenstva



| | | |
|---|---|---|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO301/4, IO302/5, IO401/1, IO402/1, IO709/1, IO710/2 | Registrační číslo změnového listu ZL004 |
| Koncertní hala Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu | Změna má vliv do následujících profesí Kanalizace | |
| Objednatel Statutární město Ostrava | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO301, IO302, IO401, IO402, IO709, IO710 | |
| Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2659/2022/OI | Změna dle §222, odst. 6 | |
| Datum 03/07/2023 | Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Kanalizační potrubí - tvarovky | | |
| Řešení v PD Ve výkazu výměr k SoD byly obsaženy pouze položky pro realizaci kanalizací bez dodávky a montáže tvarovek. Popis vzniklého problému Součástí smluvního rozpočtu nebyly položky pro nacenění dodávky a montáže tvarovek (odbočky, kolena,...). Návrh na řešení problému Dodávka a montáž kanalizačních tvarovek bude doplněna do rozpočtu k SoD. Odůvodnění návrhu Položky pro nacenění kanalizačních tvarovek nebyly součástí smluvního rozpočtu. Poznámky VCP je zpracován dle podkladů PD. Výsledná VCP bude na základě skutečnosti na stavbě. Součástí podkladů VCP je seznam uvažovaných tvarovek s ohledem na jednotlivá místa dle PD a cenová nabídka subdodavatele. Dne 11.12.2023 byl nahrazen "Rozpočet k ZL č.4_R01". Jedná se o průběžný rozpočet zpracovaný na žádost investora. Finální rozpočet bude zpracován po dokončení realizace kanalizace. | | |
| Dopad změny na termín Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Odpočet z ceny díla Připočet k ceně díla 195967.25 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 195967.25 Cena díla po provedení změny Celková změna v % | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele | SOUHLASIM Důvod nesouhlasu | Datum 03/07/2023 Podpis |
| Vyjádření projektanta | NESOUHLASIM Důvod nesouhlasu Odpověď je přiložena v příloze. Poznámka | Datum 13/07/2023 Podpis Podpsal Datum: 2024.04.22 09:57:42 Podpis +02'00' |
| Vyjádření správce stavby | Schváleno Důvod nesouhlasu Správce stavby souhlasí s výslednou cenou předložené Variace. Byly doplněny položky pro dodávku a montáž tvarovek(odbočky, kolena...) dle skutečnosti. Ocenění Variace je provedeno v souladu se SoD, kdy položky jsou oceněny individuální kalkulací. V rámci fakturace budou odpočteny od délky potrubí stavební délky tvarovek dle stanoveného způsobu měření. Poznámka | Datum 12/04/2024 Podpis |

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Vyjádření objedatele | Schváleno Poznámka Poznámka | Datum 16/04/2024 Podpis |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Ref. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|---|-----------------|---|----|--------|------------|-------------------|------------------------|
| ZL. č.4: Kanalizační potrubí tvarovky | | | | | | 195 967,25 | |
| IO 301: Kanalizační přípojky dešťové | | | | | | 12 439,91 | |
| 008: Vedení dálková a přípojná | | | | | | 12 439,91 | |
| | 877 35-3123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 6,000 | 109,00 | 654,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3122.R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200 | ks | 3,000 | 186,00 | 564,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3126.R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200 | ks | 2,000 | 102,00 | 204,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 36-3121.R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | ks | 1,000 | 208,50 | 208,50 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 37-2221.R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 300 | ks | 2,000 | 512,00 | 1 024,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 35-2221.R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 | ks | 1,000 | 137,00 | 137,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 878 36-3122.R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 250 | ks | 1,000 | 109,60 | 109,60 | CS RTS 2023 01 |
| | | Přesuvka KGU 200 Pozice:1 (1ks), 2(1ks), 3(1ks) | ks | 3,000 | 222,15 | 666,44 | individuální kalkulace |
| | | Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC Pozice:1 (2ks), 2(1ks), 3(2ks) | ks | 5,000 | 210,44 | 1 052,19 | individuální kalkulace |
| | | Přechod KT/KG 200 Pozice:2(1ks) | ks | 1,000 | 1 973,40 | 1 973,40 | individuální kalkulace |
| | | Koleno KG 200/30 Pozice: 2(1ks) | ks | 1,000 | 242,11 | 242,11 | individuální kalkulace |
| | | Zátka KG 200 Pozice: 2(1ks), 3(1ks) | ks | 2,000 | 96,08 | 192,17 | individuální kalkulace |
| | | Koleno KG 250/15 Pozice: 4(1ks) | ks | 1,000 | 626,98 | 626,98 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KG 250 Pozice: 4(1ks) | ks | 1,000 | 769,73 | 769,73 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KT 250 (manžeta MSC 320) Pozice: 4(1ks) | ks | 2,000 | 2 007,90 | 4 015,80 | individuální kalkulace |
| IO 302: Kanalizační přípojky splaškové | | | | | | 16 306,19 | |
| 008: Vedení dálková a přípojná | | | | | | 16 306,19 | |
| | 877 35-3123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 5,000 | 109,00 | 545,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3122.R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200 | ks | 1,000 | 188,00 | 188,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3126.R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200 | ks | 1,000 | 102,00 | 102,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 35-2221.R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 | ks | 2,000 | 137,00 | 274,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 37-2221.R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 300 | ks | 2,000 | 512,00 | 1 024,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 37-3126.R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 300 | ks | 1,000 | 106,40 | 106,40 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 31-3123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | ks | 6,000 | 96,30 | 577,80 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 31-3122.R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150 | ks | 2,000 | 164,50 | 329 | CS RTS 2023 01 |
| | | Přechod KT/KG 200 OP9, OP10 | ks | 2,000 | 1 973,40 | 3 946,80 | individuální kalkulace |
| | | Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC OP9, OP10 | ks | 4,000 | 105,01 | 420,03 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KG 200/160 OP9, OP10 | ks | 2,000 | 251,65 | 503,31 | individuální kalkulace |
| | | Koleno kanalizační KGB 160/15 PVC OP9, OP10 | ks | 2,000 | 99,81 | 199,62 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KGU 160 PVC OP9, OP10 | ks | 2,000 | 118,89 | 237,77 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KG 200 Pozice:2(1ks) | ks | 1,000 | 222,15 | 222,15 | individuální kalkulace |
| | | Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC Pozice:1 (1ks), 2(1ks) | ks | 2,000 | 210,44 | 420,88 | individuální kalkulace |
| | | Zátka KG 160 Pozice:3(1ks) | ks | 1,000 | 77,05 | 77,05 | individuální kalkulace |
| | | Koleno KG 200/30 Pozice: 2(1ks) | ks | 1,000 | 242,11 | 242,11 | individuální kalkulace |
| | | Zátka KG 200 Pozice: 4(1ks) | ks | 1,000 | 96,08 | 96,08 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KT 300 (manžeta MSC 385) Pozice: 3(1ks) | ks | 2,000 | 3 397,10 | 6 794,20 | individuální kalkulace |
| IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | | | 48 767,71 | |
| 008: Vedení dálková a přípojná | | | | | | 48 767,71 | |
| | 877 35-3121.R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | ks | 23,000 | 175,00 | 4 025,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 41,000 | 109,00 | 4 469,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3122.R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200 | ks | 1,000 | 188,00 | 188,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3126.R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200 | ks | 22,000 | 98,10 | 2 158,20 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 36-3121.R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | ks | 7,000 | 208,50 | 1 459,50 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 31-3126.R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | ks | 9,000 | 86,80 | 781,20 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 31-3123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | ks | 12,000 | 96,30 | 1 155,60 | CS RTS 2023 01 |
| | | Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC Pozice:2 (1ks), 3 (1ks), 11(1ks), 12 (1ks), 14 (1ks), 16 (1ks), 18 (1ks), 21 (1ks), 35 (1ks), 37 (1ks), 38 (2ks), 39 (1ks), 40 (1ks), 41 (1ks), 42 (1ks), 43 (1ks), 44 (1ks), 46 (1ks) | ks | 19,000 | 611,80 | 11 624,20 | individuální kalkulace |
| | | Zátka KG 200 Pozice:4 (1ks), 11(1ks), 14(2ks), 15 (2ks), 16 (1ks), 18 (3ks), 19 (1ks), 21 (1ks), 29 (1ks), 34(1ks), 36 (1ks), 38 (2ks), 43(1ks), 44 (1ks), 46 (2ks), 39 (1ks) | ks | 22,000 | 96,08 | 2 113,82 | individuální kalkulace |
| | | Přesuvka KGU 200 Pozice:6 (1ks) | ks | 1,000 | 222,15 | 222,15 | individuální kalkulace |
| | | Koleno kanalizační KGB 200/ 30° PVC Pozice:1 (2ks), 4 (1ks), 45 (1ks), 40 (1ks) | ks | 4,000 | 242,11 | 968,44 | individuální kalkulace |

| | | | | | | |
|--|---|----|--------|----------|----------|------------------------|
| | Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC Pozice:5 (1ks) | ks | 1,000 | 227,80 | 227,80 | individuální kalkulace |
| | Odbočka kanalizační KGE 250/160 PVC 7(1ks), 8 (1ks) | ks | 2,000 | 1 039,17 | 2 078,35 | individuální kalkulace |
| | Zátka KG 160 7(1ks), 9(1ks), 22(ks), 24 (1ks), 25(1ks), 26(1ks),27(1ks), 28(1ks), 47 (1ks) | ks | 9,000 | 77,05 | 693,45 | individuální kalkulace |
| | Koleno KG 160/45 8(1ks), 10(4ks), 24(1ks), 25(1ks), 26 (1ks), 27 (1ks), 28(1ks), | ks | 12,000 | 124,10 | 1 489,16 | individuální kalkulace |
| | Koleno KG 200/45 10(1ks), 11(1ks), 12(1ks), 13(1ks), 16(1ks), 17(1ks), 18(1ks), 20(1ks), 21(1ks), 30(2ks), 31(1ks), 32(1ks), 33(2ks), 34(1ks), 35(1ks), 36(1ks), 37(4ks), 38(3ks), 41(2ks), 42(2ks), 43(2ks), 46(1ks) | ks | 34,000 | 210,44 | 7 154,91 | individuální kalkulace |
| | Redukce KG 200/160 10(1ks) | ks | 1,000 | 251,65 | 251,65 | individuální kalkulace |
| | Koleno KG 250/15 23(1ks) | ks | 1,000 | 626,98 | 626,98 | individuální kalkulace |
| | Koleno KG 160/30 24(1ks), | ks | 1,000 | 124,10 | 124,10 | individuální kalkulace |
| | Odbočka KG 200/160 25(1ks), 26(1ks), 27(1ks), 28(1ks), | ks | 4,000 | 556,26 | 2 225,02 | individuální kalkulace |
| | Odbočka KG 250/200 30(1ks), 31(1ks), 32(1ks), 34(1ks) | ks | 4,000 | 1 182,80 | 4 731,19 | individuální kalkulace |

IO 402: Areálová kanalizace splašková

11 740,09

008: Vedení dálková a přípojná

11 740,09

| | | | | | | |
|--|---|----|-------|----------|----------|------------------------|
| | 877 37-3121.R00 Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | ks | 2,000 | 222,50 | 445,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877313123.R00 Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | ks | 6,000 | 93,00 | 558,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 37-3126.R00 Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 300 | ks | 1,000 | 128,50 | 128,50 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 31-3126.R00 Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | ks | 6,000 | 83,70 | 502,20 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 35-3121.R00 Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | ks | 2,000 | 181,00 | 362,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 877 31-3122.R00 Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150 | ks | 1,000 | 164,50 | 165 | CS RTS 2023 01 |
| | Zátka KG 160 Pozice:pozice 1 (1ks), 3 (1ks), 4 (1ks), 5(1ks), 6(1ks), 10(1ks) | ks | 6,000 | 77,05 | 462,30 | individuální kalkulace |
| | Odbočka kanalizační KGEA 315/ 160/87° PVC Pozice:pozice 2 (1ks), 6(1ks) | ks | 2,000 | 3 583,98 | 7 167,96 | individuální kalkulace |
| | Zátka KG 315 | ks | 1,000 | 594,55 | 594,55 | individuální kalkulace |
| | Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC Pozice:2 (2ks) | ks | 2,000 | 105,01 | 210,01 | individuální kalkulace |
| | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC Pozice:7(2ks), 8(1ks), 9(2ks), 11(1ks), 6(1ks) | ks | 7,000 | 124,10 | 868,68 | individuální kalkulace |
| | Odbočka KG 160/160 Pozice:9(1ks) | ks | 1,000 | 276,39 | 276,39 | individuální kalkulace |

IO 709: Jednotné veřejné stoky

87 087,55

008: Vedení dálková a přípojná

87 087,55

| | | | | | | |
|--|--|----|-------|----------|-----------|------------------------|
| | 837 37-1221.R00 Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 | ks | 7,000 | 506,00 | 3 542,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 39-1221.R00 Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400 | ks | 1,000 | 716,00 | 716,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 37-2221.R00 Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. krouž. DN 300 | ks | 5,000 | 505,00 | 2 525,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 35-2221.R00 Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. krouž. DN 200 | ks | 9,000 | 132,00 | 1 188,00 | CS RTS 2023 01 |
| | Koleno kanalizační 300/30° KT Pozice:1(1ks) | ks | 1,000 | 4 948,45 | 4 948,45 | individuální kalkulace |
| | Koleno kanalizační 300/15° KT Pozice:2 (2ks) | ks | 2,000 | 4 948,45 | 9 896,90 | individuální kalkulace |
| | Odbočka kanalizační 300/200/90° KT Pozice:2 (1ks),4 (1ks), 5 (1ks), 6 (1ks), 8 (1ks), 9 (1ks), 10 (1ks) | ks | 7,000 | 4 962,25 | 34 735,75 | individuální kalkulace |
| | Přechod KGUS 200 K/PVC Pozice:2 (1ks), 4 (1ks), 6 (1ks) | ks | 3,000 | 1 973,40 | 5 920,20 | individuální kalkulace |
| | Odbočka kanalizační 400/200/90° KT Pozice:3 (1ks) | ks | 1,000 | 7 992,50 | 7 992,50 | individuální kalkulace |
| | Zátka KT 200 Pozice: 5 (1ks), 7 (1ks), 8 (1ks), 9 (1ks), 10 (1ks) | ks | 5,000 | 1 450,15 | 7 250,75 | individuální kalkulace |
| | P-kroužek 200 ř.240 Pozice: 7 (1ks) | ks | 1,000 | 1 577,80 | 1 577,80 | individuální kalkulace |
| | Manžeta MSC 385 Pozice: 11 (1ks) | ks | 2,000 | 3 397,10 | 6 794,20 | individuální kalkulace |

IO 710: Splaškové veřejné stoky

19 625,80

008: Vedení dálková a přípojná

19 625,80

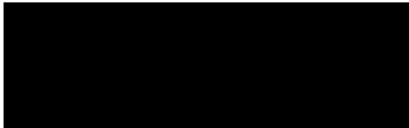

| | | | | | | |
|--|--|----|-------|----------|----------|------------------------|
| | 837 37-1221.R00 Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 | ks | 2,000 | 506,00 | 1 012,00 | CS RTS 2023 01 |
| | 837 35-2221.R00 Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. krouž. DN 200 | ks | 5,000 | 132,00 | 660,00 | CS RTS 2023 01 |
| | Odbočka kanalizační 300/200/45° KT Pozice:1 (1ks), 2 (1ks) | ks | 2,000 | 4 962,25 | 9 924,50 | individuální kalkulace |
| | Přechod KGUS 200 K/PVC Pozice:1 (1ks) | ks | 1,000 | 1 973,40 | 1 973,40 | individuální kalkulace |
| | Zátka KT 200 Pozice: 3 (1ks), 4 (1ks) | ks | 2,000 | 1 450,15 | 2 900,30 | individuální kalkulace |
| | P-kroužek 200 ř.240 Pozice: 3 (1ks), 4 (1ks) | ks | 2,000 | 1 577,80 | 3 155,60 | individuální kalkulace |

MP:
VCP:

-
195 967,25



| | | |
|---|---|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO401/2 | Registrační číslo změnového listu ZLI010 |
| Koncertní hala Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu | Změna má vliv do následujících profesí IO401 | |
| Objednatel Statutární město Ostrava | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) NE | |
| Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI | Změna dle §222, odst. 5 | |
| Datum 03/07/2023 | Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Dopojení dešťových svodů | | |
| Řešení v PD Dle PD je potrubí u objektu ukončeno jako ležaté. Popis vzniklého problému Dle PD není řešeno napojení na stávající dešťové svody. Bez dopojení dešťových svodů bude docházet k podmáčení terénu. Návrh na řešení problému Dešťové svody budou napojeny do nové realizované dešťové kanalizace. Odůvodnění návrhu Změna je důležitá z důvodu zajištění funkčnosti objektu tak, aby nedocházelo k degradaci terénu v okolí objektu DKMO. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Odpočet z ceny díla 0 Připočet k ceně díla 108675 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 108675 Cena díla po provedení změny Celková změna v % | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele | Důvod nesouhlasu | Datum 03/07/2023 Podpis |
| Vyjádření projektanta | NESOUHLASÍM Důvod nesouhlasu Potvrzujeme provedení dle dokumentace, areálové rozvody budou ukončeny ležatým potrubím u objektu. Kontrolou dokumentace etapy 2, část vnitřní rozvody ZTI potvrzeno, že na svislý rozvod ZTI jsou součástí této části dokumentace. Dešťové svody jsou součástí vnitřního ZTI, protože se týkají budovy a nejsou ve venkovní části. Dle výše uvedené argumentace tento změnový list zamítáme. Poznámka | Datum 13/07/2023 Podpis 02:00 Dopodpsal Datum: 2024.04.22 09:59:12 |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Vyjádření správce stavby | <p>Schváleno</p> <p>Důvod nesouhlasu:</p> <p>V rámci projektové dokumentace pro realizaci Fáze 1 není řešeno napojení stávajících dešťových svodů na nově zrealizovanou dešťovou kanalizaci. Bez dopojení dešťových svodů bude docházet k podmáčení okolního terénu a degradaci stávajících konstrukcí. Na základě výše uvedeného je nutné stávající dešťové svody napojit na ležatou kanalizaci, aby byl zajištěn odtok dešťových srážek.</p> <p>Poznámka</p> | <p>Datum 09/04/2024</p> <p>Podpis</p>  |
| Vyjádření objednatěle | <p>Schváleno</p> <p>Poznámka</p> <p>Poznámka</p> | <p>Datum 11/04/2024</p> <p>Podpis</p>  |

Koncertní hala Ostrava - 1. fáze

| Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|-----|--|-----|--------|------------|---|------------------------|
| | ZL. č.10: Dopojení deštových svodů IO 401: Areálová kanalizace deštová 001: Zemní práce | | | | 108 675,00 108 675,00 108 675,00 | |
| | Dopojení deštových svodů na kanalizaci | kpl | 21,000 | 5 175,00 | 108 675,00 | individuální kalkulace |

cena sub
Cena Sdružení

MP:
VCP:

—
108 675,00

Ostrava - Koncertní hala: Napojení na střešní svody

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|----------|-----|--|-----|--------|------------|---------------|
| 1 | | IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | 90 717 |
| | | Napojení na střešní svody | | | | 90 717 |
| | | Doplnění dešťového svodu I - XX | kpl | 20,000 | 4 535,84 | 90 717 |

CN obsahuje: výkopové práce, demontáž starého svodu, napojení na dešťovou přípojku, opískování, zásyp, doplnění včetně potřebného materiálu (kolen, trub, montážní pěnv. apod.)
Cena neobsahuje: dodání gaigru

Dle požadavků objednatele se jedná o dočasné napojení

Cena se nevztahuje na střešní svod u OSP71, který bude veden po povrchu

Počet napojení bude dle požadavků objednatele

Napojení dešť. Svodu I

| | | | | | | |
|--|-------------|--|----|-------|--------|--------------|
| | MAT | Koleno KG 200/45° | ks | 2,000 | 182,99 | 6 332 |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 3,000 | 646,00 | 1 938 |
| | | MAT Odbočka KG 200/200 | ks | 1,000 | 532,00 | 532 |
| | 877353121 | R00 Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | ks | 1,000 | 144,80 | 145 |
| | | MAT Redukce 200/125 | ks | 1,000 | 203,00 | 203 |
| | 877353123 | R00 Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 3,000 | 90,40 | 271 |
| | 721 24-2805 | R00 Montáž lapače sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 204,80 | 205 |
| | 721 24-2117 | R00 Montáž lapače sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500 |
| | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 2,000 | 259,00 | 518 |
| | 5815654-1 | písek kopaný zásypový | t | 3,200 | 517,00 | 1 654 |

Napojení dešť. Svodu III

| | | | | | | |
|--|-------------|--|----|-------|--------|--------------|
| | MAT | Koleno KG 200/45° | ks | 2,000 | 182,99 | 4 173 |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 2,000 | 646,00 | 1 292 |
| | 877353123 | R00 Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 2,000 | 90,40 | 181 |
| | 721 24-2805 | R00 Demontáž lapače sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 204,80 | 205 |
| | 721 24-2117 | R00 Montáž lapače sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500 |
| | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 1,500 | 259,00 | 389 |
| | 5815654-1 | písek kopaný zásypový | t | 2,400 | 517,00 | 1 241 |

Napojení dešť. Svodu IV

| | | | | | | |
|--|-------------|--|----|-------|--------|--------------|
| | MAT | Koleno KG 200/45° | ks | 2,000 | 182,99 | 5 905 |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 3,000 | 646,00 | 1 938 |
| | 877353123 | R00 Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 2,000 | 90,40 | 181 |
| | 721 24-2805 | R00 Demontáž lapače sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 204,80 | 205 |
| | 721 24-2117 | R00 Montáž lapače sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500 |
| | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 2,500 | 259,00 | 648 |
| | 5815654-1 | písek kopaný zásypový | t | 4,000 | 517,00 | 2 068 |

Napojení dešť. Svodu V

| | | | | | | |
|--|-----------|--|----|-------|--------|--------------|
| | MAT | Koleno KG 200/45° | ks | 2,000 | 182,99 | 2 822 |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 1,000 | 646,00 | 646 |
| | 877353123 | R00 Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | ks | 2,000 | 90,40 | 181 |
| | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 1,500 | 259,00 | 389 |
| | 5815654-1 | písek kopaný zásypový | t | 2,400 | 517,00 | 1 241 |

Napojení dešť. Svodu XI

4 173

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|----------|-----------------|--|----|--------|------------|--------------|
| | | MAT Koleny KG 200/45° | | | | |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhosti třídy SN8 DN 200 | ks | 2,000 | 182,99 | 366 |
| | 877353123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | m | 2,000 | 646,00 | 1 292 |
| | 721 24-2805.R00 | Demontáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 2,000 | 90,40 | 181 |
| | 721 24-2117.R00 | Montáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 204,80 | 205 |
| | 175151101 | Montáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500 |
| | 5815654-1 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 1,500 | 259,00 | 389 |
| | | 5815654-1 písek kopaný zásypový | t | 2,400 | 517,00 | 1 241 |
| | | Napojení dešť. Svodu XIV | | | | 4 173 |
| | | MAT Koleny KG 200/45° | | | | |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhosti třídy SN8 DN 200 | ks | 2,000 | 182,99 | 366 |
| | 877353123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | m | 2,000 | 646,00 | 1 292 |
| | 721 24-2805.R00 | Demontáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 2,000 | 90,40 | 181 |
| | 721 24-2117.R00 | Montáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 204,80 | 205 |
| | 175151101 | Montáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500 |
| | 5815654-1 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 1,500 | 259,00 | 389 |
| | | 5815654-1 písek kopaný zásypový | t | 2,400 | 517,00 | 1 241 |
| | | Napojení dešť. Svodu XV | | | | 4 173 |
| | | MAT Koleny KG 200/45° | | | | |
| | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhosti třídy SN8 DN 200 | ks | 2,000 | 182,99 | 366 |
| | 877353123.R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | m | 2,000 | 646,00 | 1 292 |
| | 721 24-2805.R00 | Demontáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 2,000 | 90,40 | 181 |
| | 721 24-2117.R00 | Montáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 204,80 | 205 |
| | 175151101 | Montáž lapáče sítěšních splavenin, DN 150 mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500 |
| | 5815654-1 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 1,500 | 259,00 | 389 |
| | | 5815654-1 písek kopaný zásypový | t | 2,400 | 517,00 | 1 241 |



| | | |
|---|--|---|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny KOM/5 | Registrační číslo změnového listu ZL:019 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/2022Z/OI Datum 19/09/2023 | Změna má vliv do následujících profesí Zemní práce Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) KOM Změna díle §222, odst. (5) ZZVZ - Nezbytné dodatečné práce Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Výkopy - povrchy ul. Bozděchova, 28. října | | |
| Vada PD ANO Řešení v PD Dle rozpočtu k SoD nebylo řešeno odstranění a zpětné zapravení komunikace ul. Bozděchova. Popis vzniklého problému V rámci realizace je nutné, nad rámec rozpočtu k SoD, provést odstranění stávajících asfaltových krytí vozovek (včetně podkladních souvrství), ruční výkopy v místě chodníku podél ul. 28.října (z důvodu křížení stávajících sítí, dočištění výkopu v místě napojení na stoku/vodovodní řád), zpětné zásypy v komunikacích štěrkodrtí (požadavek OVAK), zpětné provedení asfaltových krytí (včetně podkladních vrstev). Návrh na řešení problému Chybějící práce budou zapracovány do VCP. Odůvodnění návrhu Bez výše uvedených prací nelze realizovat napojení kanalizace a vody v ul. Bozděchova a 28.října. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpčet z ceny díla 0 Přípočet k ceně díla 571888.78 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 571888.78 Cena díla po provedení změny Celková změna v % | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele | Důvod nesouhlasu | Datum 19/09/2023 Podpis |
| Vjádření projektanta | SOUHLASÍM Důvod nesouhlasu Uvedené položky byly částečně obsaženy ve 2. fázi projektu. V části vyškrtování celé mocnosti zásypu přípojky, je toto dle požadavku správce OVAK. Poznámka | Datum podepsal 20/09/2023 Datum: 2024.04.22 09:59:32 Podpis: 02'00' |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Vyjádření správce stavby | Schváleno Důvod nesouhlasu V rámci realizace prací je nezbytné v této fázi projektu provést v místech napojení na vodovodní/síťovou přípojku práce na odstranění a zpětném zapravení povrchů komunikace, včetně podkladních vrstev a zásepů. Poznámka | Datum 28/03/2024 Podpis [Redacted] |
| Vyjádření objednatele | Schváleno Důvod nesouhlasu Poznámka | Datum 11/04/2024 Podpis [Redacted] |

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

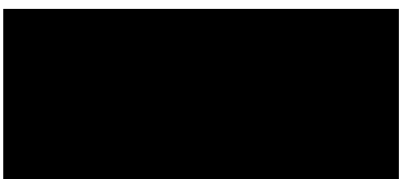

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|--------|----------------|---|----|---------|------------|-------------------|-----------------|
| | | ZL. č.19: Vykopy - povrchy ul. Bozděchova, 28. října | | | | 571 888,78 | |
| | | KOM: Odstranění a zpětné zapravení povrchu | | | | 571 888,78 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 99 773,05 | |
| 1155.N | 113108305.R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm | m2 | 124,713 | 124,50 | 15 526,72 | |
| | | Odstranění živičné vrstvy chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 1,05*4,75 | | 4,988 | | | |
| | | Odstranění živičné vrstvy chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 1,15*5,5 | | 6,325 | | | |
| | | Odstranění živičné vrstvy vozovky Bozděchova JCO-JC1, pro výkopy | | | | | |
| | | 2,17*5,3+6*2,17+2*0,5*6+1,835*0,5*0,5 | | 31,762 | | | |
| | | Odstranění živičné vrstvy vozovky Bozděchova JB0-JB1, pro výkopy | | | | | |
| | | 2,17*12,3+7*0,5+3*0,5+4,9*0,5+2*0,5+4,9*0,5+1*0,5+2*1+2*1*0,5+4,4*2 | | 49,891 | | | |
| | | Odstranění živičné vrstvy vozovky Bozděchova VP20/VP21, pro výkopy | | | | | |
| | | 1,2*6,98+1,22*3+2,3*0,77+0,77*2,61*0,5+0,9*2,15+1*3+1*3+1*6+2*0,5*3 | | 31,747 | | | |
| | | 13,718t | | | | | |
| 1156.N | 113108318.R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.18 cm | m2 | 15,746 | 481,00 | 7 573,83 | |
| | | Odstranění asfaltové vrstvy vozovky 28.října | | | | | |
| | | 2,5*3+2,66*3,1 | | 15,746 | | | |
| | | 6,23t | | | | | |
| 1157.N | 113109312.R00 | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm | m2 | 85,701 | 635,00 | 54 419,82 | |
| | | Odstranění betonové vrstvy chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 1,05*4,75 | | 4,988 | | | |
| | | Odstranění betonové vrstvy chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 1,15*5,5 | | 6,325 | | | |
| | | Odstranění betonové vrstvy vozovky Bozděchova JCO-JC1, pro výkopy | | | | | |
| | | 2,17*5,3+6*2,17 | | 24,521 | | | |
| | | Odstranění betonové vrstvy vozovky Bozděchova JB0-JB1, pro výkopy | | | | | |
| | | 2,17*12,3+4,4*2 | | 35,491 | | | |
| | | Odstranění betonové vrstvy vozovky Bozděchova VP20/VP21, pro výkopy | | | | | |
| | | 1,2*6,98+1*6 | | 14,376 | | | |
| | | 24,682t | | | | | |
| 1158.N | 139601101.R00 | Ruční výkop jam, rjň a šachet v hornině tř. 1 - 2 | m3 | 13,010 | 1 009,00 | 13 126,59 | |
| | | Výkop v místě chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 0,8*4,750*(1,76-0,12-0,05) | | 6,042 | | | |
| | | Výkop v místě chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 0,7*5,5*(1,72-0,05-0,12) | | 5,968 | | | |
| | | Obnažení vodovodního řádu 28. října | | | | | |
| | | 2*0,5*0,5 | | 0,500 | | | |
| | | obnažení vodovodního řádu Bozděchova | | | | | |
| | | 2*0,5*0,5 | | 0,500 | | | |
| | | Ruční výkop byl prováděn v rámci výkopových prací v místě chodníku na ul. 28.října z důvodu velkého množství sítí vedoucích chodníkem | | | | | |
| 1159.N | 113111112.R00 | Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.12 cm | m2 | 15,746 | 318,50 | 5 015,10 | |
| | | Odstranění vrstvy kameniva zpevněného cementem pod asfaltovou vrstvou vozovky 28.října | | | | | |
| | | 2,5*3+2,66*3,1 | | 15,746 | | | |
| | | 4,82t | | | | | |
| 1160.N | 167101101.R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 | m3 | 13,010 | 316,00 | 4 111 | |
| | | 005: Komunikace | | | | 431 815,17 | |
| 1161.N | 566905111.R00 | Vyspravení podkladu pod překopech podklad betonem | m3 | 6,040 | 3 460,00 | 20 896,57 | |
| | | Provedení betonové vrstvy vozovky Bozděchova JCO-JC1, pro výkopy | | | | | |
| | | (2,17*5,3+6*2,17)*0,15 | | 3,678 | | | |
| | | Provedení betonové vrstvy vozovky 28.října | | | | | |
| | | (2,5*3+2,66*3,1)*0,15 | | 2,362 | | | |
| 1162.N | 573231127.R00 | Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2 | m2 | 150,139 | 20,30 | 3 047,81 | |
| | | Postřík vozovka 28.října | | | | | |
| | | 3,66*3,6+3,5*3,5 | | 25,426 | | | |
| | | Postřík chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 1,05*4,75 | | 4,988 | | | |
| | | Postřík chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 1,15*5,5 | | 6,325 | | | |
| | | Postřík vozovky Bozděchova JCO-JC1 | | | | | |
| | | 2,17*5,3+6*2,17+2*0,5*6+1,835*0,5*0,5 | | 31,762 | | | |
| | | Postřík vozovky Bozděchova JB0-JB1 | | | | | |
| | | 2,17*12,3+7*0,5+3*0,5+4,9*0,5+2*0,5+4,9*0,5+1*0,5+2*1+2*1*0,5+4,4*2 | | 49,891 | | | |
| | | Postřík vozovky Bozděchova VP20/VP21 | | | | | |
| | | 1,2*6,98+1,22*3+2,3*0,77+0,77*2,61*0,5+0,9*2,15+1*3+1*3+1*6+2*0,5*3 | | 31,747 | | | |
| | | 12,698t | | | | | |
| 1163.N | 577131111.RT3 | Beton asfalt. ACO 11 - obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm | m2 | 150,139 | 427,00 | 64 109,18 | |
| | | Obrusná vrstva vozovka JCO-JC1 | | | | | |
| | | 2,17*5,3+6*2,17+2*0,5*6+1,835*0,5*0,5 | | 31,762 | | | |
| | | Obrusná vrstva vozovka 28.října | | | | | |
| | | 3,66*3,6+3,5*3,5 | | 25,426 | | | |
| | | Obrusná vrstva chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 1,05*4,75 | | 4,988 | | | |
| | | Obrusná vrstva chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 1,15*5,5 | | 6,325 | | | |
| | | Obrusná vrstva vozovky Bozděchova JB0-JB1 | | | | | |
| | | 2,17*12,3+7*0,5+3*0,5+4,9*0,5+2*0,5+4,9*0,5+1*0,5+2*1+2*1*0,5+4,4*2 | | 49,891 | | | |
| | | Obrusná vrstva vozovky Bozděchova VP20/VP21 | | | | | |
| | | 1,2*6,98+1,22*3+2,3*0,77+0,77*2,61*0,5+0,9*2,15+1*3+1*3+1*6+2*0,5*3 | | 31,747 | | | |
| | | 12,698t | | | | | |
| 1164.N | 577151123.RT3 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm | m2 | 118,376 | 612,00 | 72 446,33 | |
| | | Ložná vrstva vozovka 28.října | | | | | |
| | | 3,66*3,6+3,5*3,5 | | 25,426 | | | |
| | | Ložná vrstva chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 1,05*4,75 | | 4,988 | | | |
| | | Ložná vrstva chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 1,15*5,5 | | 6,325 | | | |
| | | Ložná vrstva vozovky Bozděchova JB0-JB1 | | | | | |
| | | 2,17*12,3+7*0,5+3*0,5+4,9*0,5+2*0,5+4,9*0,5+1*0,5+2*1+2*1*0,5+4,4*2 | | 49,891 | | | |
| | | Ložná vrstva vozovky Bozděchova VP20/VP21 | | | | | |
| | | 1,2*6,98+1,22*3+2,3*0,77+0,77*2,61*0,5+0,9*2,15+1*3+1*3+1*6+2*0,5*3 | | 31,747 | | | |
| | | 12,698t | | | | | |
| 1165.N | 583423602.R | Kamenivo drcené Ø/63 železiče, JHM | t | 567,601 | 478,00 | 271 313,28 | |
| | | zásep komunikací kamenivem Ø/63 | | | | | |
| | | Zásep 28.října | | | | | |
| | | Zásep Bozděchova JCO-JC1 | | | | | |
| | | Zásep Bozděchova JB0-JB1 | | | | | |
| | | Zásep Bozděchova VP20/VP21 | | | | | |
| | | Zásep JA2 | | | | | |
| | | Tonáže dle dodacích listů | | | | | |
| | | 091: Doplnující práce a komunikace | | | | 40 300,55 | |
| 1166.N | 91973-5114.R00 | Rezáni stávajícího živičného krytu š. 15 - 20 cm | m | 38,970 | 156,00 | 6 079,32 | |
| | | řezání živičné vrstvy vozovky 28.října (připojka), pro výkopy | | | | | |
| | | 2,66+2*3,1 | | 8,860 | | | |
| | | řezání živičné vrstvy vozovky 28.října (připojka), zařiznutí pro pokládku nové vrstvy asfaltu | | | | | |
| | | 2*(3,1+0,5)+(2,66+2*0,5) | | 10,860 | | | |
| | | řezání živičné vrstvy vozovky 28.října (hydrant), pro výkopy | | | | | |
| | | 2,5+2*3 | | 8,500 | | | |
| | | řezání živičné vrstvy vozovky 28.října (hydrant), zařiznutí pro pokládku nové vrstvy asfaltu | | | | | |
| | | 2*(3+0,5)+2,5+2,5*0,5 | | 10,750 | | | |
| 1167.N | 91973-5111.R00 | Rezáni stávajícího živičného krytu š. do 5 cm | m | 187,530 | 57,80 | 10 839,23 | |
| | | řezání živičné vrstvy chodníku u 28.října vb0 | | | | | |
| | | 2*4,75 | | 9,500 | | | |
| | | řezání živičné vrstvy chodníku u 28.října VP30/VP31 | | | | | |
| | | 2*5,5 | | 11,000 | | | |
| | | řezání živičné vrstvy vozovky Bozděchova JCO-JC1, pro výkopy | | | | | |
| | | 2*5,3+2,17+2*6 | | 24,770 | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|---|--|----------------|--|
| | Rezáni železné vrtky vozovky Bozděchova JCO-JC1, zařízení pro pokládku nové vrstvy asfaltu 5,3+2,17+1,92+1,565+2*0 | | | 24,836 | |
| | Rezáni železné vrtky vozovky Bozděchova JBO-JB1, pro výkopy 2,17+12,02+2*4,4 | | | 35,570 | |
| | Rezáni železné vrtky vozovky Bozděchova JBO-JB1, zařízení pro pokládku nové vrstvy asfaltu 7+0,5+2,235+2+0,5+1+4,4+3+4,4+3 | | | 28,035 | |
| | Rezáni železné vrtky vozovky Bozděchova VP20/VP21, pro výkopy 1,2+2*6,980+2*6 | | | 27,160 | |
| | Rezáni železné vrtky vozovky Bozděchova VP20/VP21, zařízení pro pokládku nové vrstvy asfaltu 2,720+2,3+0,77+1,2+1,2+3+2,15+0,32+2*6+2*0,5 | | | 25,660 | |
| 1169.NI | 919795123.R001 Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm | m | | 108,000 | |
| | Rezáni betonové vrstvy chodníku u 28.října vbd 2*4,75 | | | 9,500 | |
| | Rezáni betonové vrstvy chodníku u 28.října: VP30/VP31 2*5,5 | | | 11,000 | |
| | Rezáni betonové vrtky vozovky Bozděchova JCO-JC1, pro výkopy 2*5,3+2,17+2*5 | | | 24,770 | |
| | Rezáni železné betónové vozovky Bozděchova JBO-JB1, pro výkopy 2,17+12,02+2*4,4 | | | 35,570 | |
| | Rezáni betonové vrtky vozovky Bozděchova VP20/VP21, pro výkopy 1,2+2*6,980+2*6 | | | 27,160 | |

MP: -
VCP: 571 898,78



| | | |
|--|--|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny | Registrační číslo změnového listu ZL1035 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/2022Z/O1 Datum 04/12/2023 | Změna má vliv do následujících profesí Odstranění kanalizace Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO201 Změna dle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny IO 201 - Odstranění stávajícího kanalizace | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Dle projektové dokumentace měla být stávající nefunkční kanalizace odstraněna. Dle PD bylo předpokládáno, že se jedná o kanalizaci z PP nebo PVC. V rámci realizace výkopových prací byly nalezeny monolitické kanalizační šachty. Popis vzniklého problému Stávající kanalizace, která je v trase nově realizované kanalizace, je provedena v kamenině. V rámci nových tras kanalizace jsou stávající šachty v kolizi. Návrh na řešení problému Kanalizace z kameniny a kanalizační šachty, které jsou v kolizi s nově realizovanou kanalizací, budou odstraněny. Šachty, nacházející se v trasách kanalizace zalitých poplínovou suspenzí, budou zasypány recyklováním a odstraněny do hloubky 2m pod úroveň terénu. Odůvodnění návrhu Bez odstranění stávajících kanalizace (včetně šachet), která je v kolizi s kanalizací novou, nelze pokračovat v realizaci díla. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla -1250088 Připočet k ceně díla 368019.98 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) -882068.02 Cena díla po provedení změny Celková změna v % | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele | Důvod nesouhlasu | Datum 04/12/2023 Podpis |
| Vyjádření projektanta | NESOUHLASÍM Důvod nesouhlasu Nutno doplnit přílohy a VV. Poznámka | Datum 05/12/2023 Podpis Podepsal Datum: 2024.04.22 09:59:54 +02'00' |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Vyjádření správce stavby | <p>Schváleno</p> <p>Důvod nesouhlasu</p> <p>Na základě skutečně zastíženého stavu kanalizačního potrubí dochází ke změně materiálu odstraňované kanalizace, kdy namísto předpokladu odstranění kanalizace z PVC je nutné odstranit kanalizaci z kámeniny. Dále je nutné odstranit naležené monolitické kanalizační šachty, které budou následně zasypány.</p> <p>Dále změna řeší snížení výměry odstraňovaného kanalizačního potrubí, z důvodu, že část nefunkčního potrubí bude vyplněna papírkovou suspenzí (řešeno v ZL č. 30). Tím dochází ke snížení objemu výkopových prací, které jsou v tomto změnovém listu odečteny.</p> <p>Poznámka:</p> | <p>Datum</p> <p>21/03/2024</p> <p>Podpis</p>  |
| Vyjádření objednatele | <p>Schváleno</p> <p>Důvod nesouhlasu</p> <p>Poznámka:</p> | <p>Datum</p> <p>11/04/2024</p> <p>Podpis</p>  |

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|-----------|--|----|-------------|------------|----------------|-----------------|
| 81 | 871395811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400 | m | - 1 400,000 | 36,75 | - 51 450,00 | SoD |
| | | 001: Zemní práce | | | | 128 110 | |
| | | ZL. č.35: IO 201 - Bourání šachtic, bourání potrubí | | | | - 882 068,02 | |
| | | IO 201: Odstranění areálových rozvodů jednotné kanalizace | | | | - 882 068,02 | |
| | | 11421-1303.R00 Odstranění kamenin. trub do DN 300 mm, ve výkopu | m | 335,000 | 536,00 | 179 560,00 | CS RTS 2023 02 |
| | | 130 90-1123.RT3 Bourání konstrukcí ze železobetonu ve výkopávkách, bagrem s kladivem | m3 | 39,330 | 4 030,00 | 158 497,97 | CS RTS 2023 02 |
| | | šachta č.1 (4*1,2*0,2)*4 | | 3,840 | | | |
| | | šachta č.2 (4*1,2*0,2)*4 | | 3,840 | | | |
| | | šachta č.3 2*3,14*0,6*3*0,1 | | 1,130 | | | |
| | | šachta č.4 2*3,14*0,6*3*5*0,1 | | 1,319 | | | |
| | | šachta č.5 2*3,14*0,6*3*0,1 | | 1,13 | | | |
| | | šachta č.6 (4*1,2*0,2)*2 | | 1,920 | | | |
| | | šachta č.7 2*3,14*0,6*3*5*0,1 | | 1,32 | | | |
| | | šachta č.8 2*3,14*0,6*4*0,1 | | 1,51 | | | |
| | | šachta č.9 2*3,14*0,6*1,8*0,1 | | 0,68 | | | |
| | | šachta č.10 2*3,14*0,6*4*0,1 | | 1,51 | | | |
| | | šachta č.11 2*3,14*0,6*2*0,1 | | 0,75 | | | |
| | | šachta č.12 2*3,14*0,6*4*0,1 | | 1,51 | | | |
| | | šachta č.13 2*3,14*0,6*4*0,1 | | 1,51 | | | |
| | | šachta č.14 2*3,14*0,6*2*0,1 | | 0,75 | | | |
| | | šachta č.15 2*3,14*0,6*2,5*0,1 | | 0,94 | | | |
| | | šachta č.16 2*3,14*0,6*2*0,1 | | 0,75 | | | |
| | | Dno | | | | | |
| | | 13*3,14*0,6*0,6*0,2 | | 2,939 | | | |
| | | 3*3,14*0,6*0,6*0,2 | | 0,678 | | | |
| | | Bourání šachet kanalizace zalité popilkem | | | | | |
| | | 15*(2*3,14*0,6*2*0,1) | | 11,304 | | | |
| | | 161101151.R00 Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m přesun pro sut | m3 | 17,293 | 215,50 | 3 726,74 | CS RTS 2023 02 |
| | | šachta č.6 | | 1,920 | | | |
| | | šachta č.9 | | 0,678 | | | |
| | | šachta č.11 | | 0,754 | | | |
| | | šachta č.14 | | 0,754 | | | |
| | | šachta č.16 | | 0,754 | | | |
| | | dno | | 4,859 | | | |
| | | 3,14*0,6*0,6*0,2*5 | | 1,130 | | | |
| | | Bourání šachet kanalizace zalité popilkem | | | | | |
| | | 15*(2*3,14*0,6*2*0,1) | | 11,304 | | | |
| | | 16 110-1153.R00 Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m | m3 | 23,253 | 653,00 | 15 183,97 | CS RTS 2023 02 |
| | | šachta č.1 (4*1,2*0,2)*4 | | 3,840 | | | |
| | | šachta č.2 (4*1,2*0,2)*4 | | 3,840 | | | |
| | | šachta č.3 2*3,14*0,6*3*0,1 | | 1,130 | | | |
| | | šachta č.4 2*3,14*0,6*3*5*0,1 | | 1,319 | | | |

šachta č.5 2*3,14*0,6*3*0,1 1,13
 šachta č.7 2*3,14*0,6*4*0,1 1,51
 šachta č.8 2*3,14*0,6*4*0,1 1,51
 šachta č.9 2*3,14*0,6*1,8*0,1 0,68
 šachta č.10 2*3,14*0,6*4*0,1 1,51
 šachta č.12 2*3,14*0,6*4*0,1 1,51
 šachta č.13 2*3,14*0,6*4*0,1 1,51
 šachta č.15 2*3,14*0,6*2,5*0,1 0,94

Dno 10*3,14*0,6*0,6*0,2 2,261
 2*(1,2*1,2*0,2) 0,576

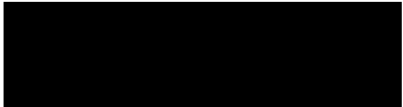

| | | | | | | |
|---------------|---|----|-------------|--------|--------------|----------------|
| 162301151.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m přesun pro sut | m3 | 39,330 | 113,50 | 4 463,90 | CS RTS 2023 02 |
| 79 | 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zsyp šachet recyklátem šachta A až P, bude fakturováno dle skutečného počtu zasypávaných šachet 3,14*0,6*0,6*2*15 | m3 | 33,912 | 194,25 | 6 587,41 | SoD |
| 78 | 132251256 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojné | m3 | - 3 360,000 | 126,00 | - 423 360,00 | SoD |
| 79 | 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | - 3 360,000 | 194,25 | - 652 680,00 | SoD |
| 80 | 162251101 Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | - 6 720,000 | 15,75 | - 105 840,00 | SoD |
| 82 | 997002511-1 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km včetně likvidace | t | -42,000 | 399,00 | - 16 758,00 | SoD |

MP:
VCP:

- 1 250 088,00
368 019,98



| | | |
|--|---|---|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO302/4, IO401/11, IO402/08, IO710/07, KOM/10 | Registrační číslo změnového listu ZL:036 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava | Změna má vliv do následujících profesí kanalizace | |
| Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO302, IO401, IO402, IO710, KOM | |
| Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatel 2859/20222/OI | Změna díle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZZV. | |
| Datum 04/12/2023 | Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Odstranění betonových kcí ve výkopu | | |
| Vada PD NE | | |
| Řešení v PD Dle projektové dokumentace měly být provedeny výkopy pro kanalizace pouze v zemině. | | |
| Popis vzniklého problému Během realizace byly, v rámci výkopových prací, odkryty betonové konstrukce, které byly v kolizi s nově realizovanou kanalizací. Přítomnost nalezených konstrukcí nebylo možné předvídat (nebylo součástí dostupných podkladů). | | |
| Návrh na řešení problému Betonové konstrukce, které jsou v kolizi s plánovanými trasami kanalizace, budou odstraněny. | | |
| Odůvodnění návrhu Bez odstranění výlezu nelze pokračovat v realizaci díla. | | |
| Poznámky | | |
| Dopad změny na termín | | |
| Prodloužení sekce NE | | |
| Termín dokončení sekce / | | |
| Nový termín dokončení sekce / | | |
| Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla | | |
| Změna ceny díla ANO | | |
| Odpčet z ceny díla | | |
| Připočet k ceně díla 238984.04 | | |
| Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 238984.04 | | |
| Cena díla po provedení změny | | |
| Celková změna v % | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele | Důvod nesouhlasu | Datum 04/12/2023 Podpis |
| Vjádření projektanta | NESOUHLASÍM Důvod nesouhlasu Z hlediska konceptu ZL souhlasíme. V rámci tvorby projektu nebylo známu osazení stávající šachty a nebyla v podkladech projektanta. Nutno ale doplnit VV a přílohy tohoto ZL. Poznámka | Datum 05/12/2023 Podpisal Datum: 2024.04.22 10:00:12 Podpis 102'00' |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Vyjádření správce stavby | Schváleno Důvod nesouhlasu Při realizaci výkopových prací v rámci inženýrských objektů byly ve výkopech zastřešeny betonové konstrukce, které byly v kolizi s vedením dle projektové dokumentace. Tyto betonové konstrukce nebylo možné při přípravě projektu předpokládat. Betonové konstrukce je nutné odstranit, aby bylo možné realizovat inženýrské objekty dle projektu. Poznámka | Datum 09/04/2024 Podpis  |
| Vyjádření objednatele | Schváleno Důvod nesouhlasu Poznámka | Datum 11/04/2024 Podpis  |

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|--|------------------------------|---|----|----------------------------|------------|------------------|-----------------|
| ZL. č.36: Odstranění betonových kci ve výkopu | | | | | | | |
| IO 302: Areálová kanalizace dešťová | | | | | | | |
| 1054.N | 130 90-1123.RT3 SP30-SP31 | Bourání konstrukci ze železobetonu ve výkopávkách,bagrem s kladivem 0,9*0,4*3 | m3 | 1,080 1,080 | 4 030,00 | 4 352,40 | CS RTS 2023 02 |
| | 161101151.R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 1,080 | 215,500 | 232,74 | CS RTS 2023 02 |
| IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | | | | |
| 1054.N | 130 90-1123.RT3 DB21-DB22 | Bourání konstrukci ze železobetonu ve výkopávkách,bagrem s kladivem 1,5*1,8*1 (1,5-2*0,2)*(1-0,2) | m3 | 23,374 2,700 - 0,880 | 4 030,00 | 94 198,11 | CS RTS 2023 02 |
| | DD31-DD32 | 1,2*0,8*2,112 | | 2,028 | | | |
| | DD41-DD42 | 1,1*0,8*2,1 0,7*0,7*2 | | 1,848 0,980 | | | |
| | OD9 | 1,22*0,3*0,95 | | 0,348 | | | |
| | ZB3 | 5,2*1,2*0,3 1,2*0,7*0,3 | | 1,872 0,252 | | | |
| | SPP7 | 1,2*0,2*0,5 | | 0,120 | | | |
| | DA21-DA22 | 2,8*0,8*0,5+2,5*0,7*0,6 (5,75*0,9*0,6)*2 (1*0,3*0,45)*5 | | 0,984 6,210 0,675 | | | |
| | UV4 | 1,2*0,8*0,6 | | 0,576 | | | |
| | UV5 | 0,9*0,6*0,3 | | 0,162 | | | |
| | SPP7 | 5*1,35*1,35-(1,35-0,5)*(1,35-0,5)*5 | | 5,500 | | | |
| | 161101151.R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 23,374 | 215,500 | 5 037,14 | CS RTS 2023 02 |
| IO 402: Areálová kanalizace splašková | | | | | | | |
| 1054.N | 130 90-1123.RT3 SA0-SA1 | Bourání konstrukci ze železobetonu ve výkopávkách,bagrem s kladivem 1,2*2,9*0,5 1,2*1,2*1,5 | m3 | 6,426 1,740 2,160 | 4 030,00 | 25 896,78 | CS RTS 2023 02 |
| | SPP6 | 1,3*0,5*3 0,6*0,8*1,2 | | 1,950 0,576 | | | |
| | 161101151.R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 6,426 | 215,500 | 1 384,80 | CS RTS 2023 02 |
| IO 710: Splaškové veřejné stoky | | | | | | | |
| 1054.N | 130 90-1123.RT3 SC2-SC3 | Bourání konstrukci ze železobetonu ve výkopávkách,bagrem s kladivem 1,5*2*1,2 *(1,1*1,3*1,6) | m3 | 2,752 3,600 - 2,288 | 4 030,00 | 11 090,56 | CS RTS 2023 02 |
| | SD0-SD1 | 1*1,2*1,22 | | 1,440 | | | |
| | | | | | | 12 320,10 | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|-------|----------------|--------|--------------------------|
| 161101151.R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 2,752 | 215,500 | 593,06 | CS RTS 2023 02 |
| 1053.N | 130 90-1103.RT3 SD0-SD1 | Bourání konstrukcí cihelných na MC ve výkopávkách, Bagrem 1,2*0,8*1 | m3 | 0,960 0,960 | 663,00 | 636,48 CS RTS 2023 02 |

KOM: Odstranění a zpětné zapravení povrchu

| | | | | | | |
|-----------------|---|--|--------------------|--|-----------|--|
| 1054.N | 130 90-1123.RT3 Sjezd do garáží | Bourání konstrukcí ze železobetonu ve výkopávkách, bagrem s kladivem 4,5*0,6*1 4,5*4,5*0,4 7,9*0,6*1 0,6*3*1 | m3 | 17,340 2,700 8,100 4,740 1,800 | 4 030,00 | 69 880,20 95 561,97 CS RTS 2023 02 |
| 113 10-9423.R00 | Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 23 cm 11*10 | m2 | 110,000 110,000 | 199,50 | 21 945,00 | CS RTS 2024 01 |

| | | | | | | |
|---------------|--|----|--------|---------|----------|----------------|
| 161101151.R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 17,340 | 215,500 | 3 736,77 | CS RTS 2023 02 |
|---------------|--|----|--------|---------|----------|----------------|

MP:

VCP:

238 984,04



| | | |
|--|---|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO707/1 | Registrační číslo změnového listu ZLI043 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI Datum 01/02/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Výkopové práce | |
| | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO707 | |
| | Změna dle §222, odst. (4) ZZVZ - Změny dle minimis Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Výkopové práce pro osazení OLK | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Dle projektové dokumentace byl navržen svahovaný výkop pro realizaci odlučovače lehkých látek. Popis vzniklého problému V rámci realizace byla navržena optimalizace výkopu. Návrh na řešení problému Bude proveden pažený výkop, čímž dojde ke snížení objemu výkopových prací. Z hlediska osazování bude provedeno lože z betonové směsi, do které bude odlučovač osazen. Odůvodnění návrhu V rámci změny technologie výkopových prací vznikne finanční úspora. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) -65097.43 Připočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 44558.87 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) -20538.56 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/ink/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/ink/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele [Redacted] | Text vyjádření | Datum 01/02/2024 Podpis [Redacted] |
| Vyjádření projektanta [Redacted] | SOUHLASÍM Text vyjádření V rámci ATD neumíme posoudit skutečný rozsah úspor a správnou cenu. Z hlediska technického provedení souhlasíme s danou realizací a uložením lepolu do betonu tak jak předepisuje výrobce a je zakresleno v řezu lapolu. | Datum 10/02/2024 Podpis [Redacted] Podpis [Redacted] Datum: 2024.04.22 10:00:30 Podpis: 02:00' |

| | | |
|---|--|---|
| Vyjádření aprávce stavby [Redacted] | Schvářeno Text vyjádřeni V rámci realizace byl navržen nový technologický postup uloženi odčuváče lehkých kapalin, a s tím související postup výkopových prací. Z technického hlediska byl tento postup všemi odsouhlasen. Změna je oceněna v souladu se Smlouvou, výsledkem je finanční úspora pro Objednatele. | Datum 07/03/2024 Podpis [Redacted] |
| Vyjádření objednatele [Redacted] | Schvářeno Text vyjádřeni | Datum 07/03/2024 Podpis [Redacted] |

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|-----------|---|----|---------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| | | ZL. č.43: Výkopové práce pro osazení OLK | | | | - 20 538,56 | |
| | | IO 707: Odlučovač lehkých kapalin | | | | - 20 538,56 | |
| 453 | 133254104 | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 100 m ³ 4,5*4,5*4,74 SoD | m3 | - 84,015 95,985 - 180,000 | 367,50 | - 30 875,51 | SoD |
| 501 | 151101202 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m (4,5*4,74)*4 | m2 | 85,320 85,320 | 148,26 | 12 649,54 | SoD |
| 502 | 151101212 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m | m2 | 85,320 | 60,00 | 5 119,20 | SoD |
| 454 | 151101302 | Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 8 m 4,5*4,5*4,74 SoD | m3 | - 84,015 95,985 - 180,000 | 42,00 | - 3 528,63 | SoD |
| 455 | 151101312 | Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 8 m | m3 | - 84,015 | 42,00 | - 3 528,63 | SoD |
| 594 | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m 4,5*4,5*4,74 SoD | m3 | - 84,015 95,985 - 180,000 | 36,75 | - 3 087,55 | SoD |
| 452 | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 95,985-3,14*1,225*1,225*2,875 SoD | m3 | - 31,562 82,438 - 114,000 | 15,75 | - 497,10 | SoD |
| 458 | 452321141 | Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop (3,65+0,6)*(3,65+0,6)*0,25 SoD | m3 | - 0,484 4,516 - 5,000 | 5 250,00 | - 2 542,97 | SoD |
| 507 | 451315134 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C.12/15 tl do 200 mm (3,65+0,6)*(3,65+0,6) | m2 | 18,063 18,063 | 735,00 | 13 275,94 | SoD |
| 451 | 174151101 | Zásyp jam, šachet týh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 95,985-3,14*1,225*1,225*2,875-(3,65+0,6)*(3,65+0,6)*0,25 Dle SoD | m3 | 20,922 77,922 - 57,000 | 194,25 | 4 064,19 | SoD |
| 448 | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 3,14*1,225*1,225*2,875+(3,65+0,6)*(3,65+0,6)*0,25 Dle SoD | m3 | - 85,137 18,063 - 103,200 | 78,75 m3 | - 6 704,58 | SoD |
| 449 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | - 85,137 | 7,35 | - 625,76 | SoD |
| 450 | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | - 26,200 | 47,25 | - 1 237,95 | SoD |

18,063*2
Dle SoD

36,126
- 206,400

t

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|----------|----------|-------------|-----|
| 260 | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 3x prstýnek 2x skruž výšky 0,5m | ks | 5,000 | 1 575,00 | 7 875,00 | SoD |
| 456 | 247571113-1 | Obsyp odlučovače ze šterkopísku tříděného | m3 | - 12,500 | 997,50 | - 12 468,75 | SoD |
| 270 | 899103112 | Osazení poklopů liinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250 | ks | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,00 | SoD |

MP:

- 65 097,43

VCP:

44 558,87

| | |
|---|--|
| NESOUHLASÍM | |
| Datum 10/02/2024 | Podepsal [redacted] |
| Text vyjádření Vyjádření projektanta viz vyjádření k ZL č. B. | Datum: 2024.04.22 10:00:49 +02'00' |
| | Podpis [redacted] |


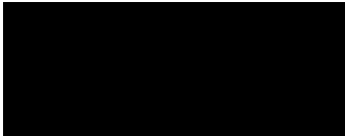

| | |
|---|-----------------------------|
| Vyjádření správce stavby [redacted] | |
| Schváleno | |
| Datum 15/04/2024 | |
| Text vyjádření Předmětem změny je navýšení rozsahu odpadního materiálu z provádění geotermálních vrtů dle skutečnosti. Tato problematika byla řešena v rámci změnového listu č. B. Změnový list je zpracován a oceněn ve členění předchozího schváleného změnového listu. | |
| [redacted] | Podpis [redacted] |

| | |
|--|--|
| Vyjádření objednatele [redacted] | |
| Schváleno | |
| Datum 15/04/2024 | |
| Text vyjádření [redacted] | |

Koncertní hala Ostrava - 1. fáze

| Por. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|--|----------------|---|----|---|------------|--|----------------------|
| ZL. č.44: Nakládání s vývrtkem geotermální vrtů, doplnění | | | | | | | |
| IO 501: Geotermální vrtů pro tepelné čerpadlo | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | |
| 1013.N | | Výjezd pro manipulaci s kontejnerem, včetně zpáteční cesty 55*11*2 Vždy jsou manipulovány 2 ks kontejneru najednou Cena subodavatele je 29 Kč=>33,35 Kč (včetně navýšení +15%) V ZL č.8 bylo počítáno s jedním kontejnerem na jeden vrt. Vzhledem ke geologii jsou zapotřebí 2ks kontejnerů. | km | 1 210,000 | 33,35 | 443 740,99 443 740,99 443 740,99 443 740,99 | Individuální kalkul. |
| 1014.N | | Manipulace s kontejnerem na stavbě Cena subodavatele je 200 Kč=>230 Kč (včetně navýšení +15%) Navýšení počtu kontejnerů viz pol 1013.N | ks | 110,000 | 230,00 | 25 300,00 | Individuální kalkul. |
| 1016.N | 16710-1101.R00 | Nakládání výkopku z horniny 1až4 v množství do 100m3 Nakládka promíseného kalu a zeminy 1:1 Množství kalů odvezených na skládku, dle vážních listů doložených do stavebního deníku do 12/2023 Počet vrtů provedených do 12/2023 Přepočet na jeden vrt přepočet na 110ks vrtů Přepočet na m3 | m3 | 2 067,250 | 80,50 | 166 413,63 | CS RTS 2023 01 |
| 1016.N | 16710-1101.R00 | Nakládání výkopku z horniny 1až4 v množství do 100m3 naložení výkopku k promísení v rámci stavby (promísení 1:1) | m3 | 1 033,625 | 80,50 | 83 206,81 | CS RTS 2023 01 |
| 320 | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 2 067,250 | 78,75 | 162 795,94 | dle SoD |
| 321 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 067,250 | 7,35 | 15 194,29 | dle SoD |
| 322 | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Množství kalů odvezených na skládku, dle vážních listů doložených do stavebního deníku do 12/2023 Počet vrtů provedených do 12/2023 Přepočet na jeden vrt přepočet na 110ks vrtů Odpočet ZL č.8 | t | 3 254,500 3 721,050 t 99,000 ks 37,586 t 4 134,500 t - 880,000 | 47,25 | 153 775,13 | dle SoD |
| 1015.N | 16710-1101.R00 | Nakládání výkopku z horniny 1až4 v množství do 100m3 Odpočet ze ZL č.8 | m3 | 3 254,500 - 220,020 | 308,00 | - 67 766 | CS RTS 2023 01 |
| 1016.N | 16710-1101.R00 | Nakládání výkopku z horniny 1až4 v množství do 100m3 Odpočet ze ZL č.8 | m3 | - 440,040 | 308,00 | - 135 532 | CS RTS 2023 01 |
| | | | | | | | MP: - 203 296,30 |
| | | | | | | | VCP: 647 036,29 |



| | | |
|--|---|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO401/13, IO706/7, IO708/4 | Registrační číslo změnového listu ZL:045 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotvitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI Datum 08/02/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Záporové pažení | |
| | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO401, IO706, IO708 | |
| | Změna dle §222, odst. (5) ZZVZ - Nezbytné dodatečné práce Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Odstranění zápor do hl. 1m | | |
| Vada PD ANO Řešení v PD Dle projektové dokumentace měly být zápory po zásepku zachovány. Popis vzniklého problému V rámci navazujících prací (kanalizace, zpevněné plochy...) by horní část zápor zasahovala do následně realizovaných konstrukcí Návrh na řešení problému Zápory budou odstraněny minimálně do hloubky 1m pod úroveň terénu. Odůvodnění návrhu Zápory musí být odstraněny z důvodu kolize v návaznosti na navazující realizaci. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) -35173.6 Přípočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 397964.16 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 362790.56 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele  Datum 08/02/2024 Text vyjádření  Podpis | | |
| Vyjádření projektanta  | | |

NESOUHLASÍM

Datum

22/02/2024

Text vyjádření

V rámci prováděcího projektu se neuvažovalo s odstraněním zápor a tento to bylo i odeouhlaseno v rámci dokumentace. V rámci realizace bylo domluveno, že tyto části budou odstraněny. Nesouhlasíme s uvedenou cenou. Nemí adekvátní rozsahem skutečných prací.

Podepsal [REDACTED]
Datum: 2024.04.22 10:01:09
+02'00'

Podpis

Vyjádření správce stavby

[REDACTED]

Schvářeno

Datum

12/04/2024

Text vyjádření

Dle projektové dokumentace se neuvažovalo s odstraněním zápor. Z důvodu kolize s navazujícími pracemi, bylo rozhodnuto o jejich odstranění do do hloubky 1m pod úroveň terénu v celém rozsahu. Ocenění Váříace je provedeno v souladu s SoD, kdy položky jsou oceněny dle databáze RTS v aktuální cenové úrovni.

Podpis

Vyjádření objednatele

[REDACTED]

Schvářeno

Datum

15/04/2024


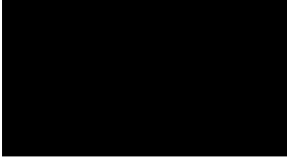

Text vyjádření

Podpis

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|----------------|---|----|--|------------|--------------------|----------------------|
| | | ZL. č45: Odstranění zápor do hl. 1m | | | | 362 790,56 | |
| | | IO 706: Vsařovací objekty | | | | 309 196,50 | |
| | 97995-1112.00 | Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm | t | 8,565 | - 3 500,00 | - 29 977,50 | CS RTS 2023 01, ZL21 |
| | 76799-6802.R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg 1m IPE 360 57,1 kg VGA1 VGA2 VGB1 VGB2 VGC2 VGD2 VGD3 Prepočet na kg | kg | 8 565,000 34,000 ks 22,000 ks 32,000 ks 16,000 ks 14,000 ks 16,000 ks 16,000 ks 150,000 8 565,000 | 39,60 | 339 174,00 | CS RTS 2023 01, ZL21 |
| | | IO 708: Retenční a akumulční objekty | | | | 20 613,10 | |
| | 97995-1112.00 | Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm 8,452+0,592 | t | 0,571 | - 3 500,00 | - 1 998,50 | CS RTS 2023 01, ZL21 |
| | 76799-6802.R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg Upálení zápor do hloubky 1m pod terén RN Tonáž celkem: 10*57,1 | kg | 571,000 10,000 ks 10,000 ks 571,000 kg | 39,60 | 22 611,60 | CS RTS 2023 01, ZL21 |
| | | IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | 32 980,96 | |
| | 97995-1112.00 | Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm 3,112+0,296 | t | 0,914 | - 3 500,00 | - 3 197,60 | CS RTS 2023 01, ZL21 |
| | 76799-6802.R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg Upálení zápor do hloubky 1m pod terén Hmotnost 1m IPE360 ANA Tonáž celkem: 16*57,1 | kg | 913,600 57,100 kg 16,000 ks 913,600 kg | 39,60 | 36 178,56 | CS RTS 2023 01, ZL21 |
| | | MP: | | | | - 35 173,60 | |
| | | VCP: | | | | 397 964,16 | |





| | | |
|--|--|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO401/12 | Registrační číslo změnového listu ZLi046 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI Datum 14/02/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Výkopové práce | |
| | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO401 | |
| | Změna dle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Bourání konstrukcí ve výkopu | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Dle projektové dokumentace měly být provedeny výkopové práce pro realizaci kanalizace. V rámci realizace nebyly předpokládány překážky ve výkopu. Popis vzniklého problému Při realizaci výkopových prací byly ve výkopu objeveny pozůstatky zrušeného hřbitova (cihelné a betonové konstrukce), které byly zasypány suti. Návrh na řešení problému Konstrukce ve výkopu budou zbourány, veškerá suť bude odvezena skládku. Odůvodnění návrhu Odstranění překážek je nutné pro pokračování realizace kanalizace. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce ANO Termín dokončení sekce Vypořádání dopadu do termínu bude v rámci samostatného claimu. Nový termín dokončení sekce Vypořádání dopadu do termínu bude v rámci samostatného claimu. Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce Vypořádání dopadu do termínu bude v rámci samostatného claimu. | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) 0 Připočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 184375.57 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 184375.57 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele  Datum 14/02/2024 Text vyjádření <div style="text-align: right;">Podpis</div>  | | |
| Vyjádření projektanta  | | |


SOUHLASÍM

Datum
22/02/2024

Text vyjádření
Tyto souvislosti v čase tvorby projektu nebyly známy. Navýšení prací není chybou projektu ani výkazu prací. Jsou to nové skutečnosti vzniklé odkrytím podlaží.




Podpis



Vyjádření správce stavby



Schváleno

Datum
09/04/2024

Text vyjádření
Při realizaci výkopových prací v rámci středové kanalizace byly nalezeny pozůstatky zrušeného hřbitova. Jedná se o betonové a ocelové konstrukce, které musely být odstraněny, aby bylo možné pokračovat v pracích dle projektové dokumentace.





Podpis


Vyjádření objednatele


Schváleno

Datum
15/04/2024

Text vyjádření


Podpis


Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

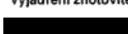

| Por. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|---|-----------------|--|----|-----------|------------|-----------|-----------------|
| ZL. č.46: Bourání konstrukcí ve výkopu | | | | | | | |
| IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | | | | |
| 1053.N | 130.90-1103.RT3 | Bourání konstrukcí cihelných na MC ve vykopávkách, Bagrem | m3 | 13,592 | 663,00 | 9 011,23 | CS RTS 2023 02 |
| | | Kobka 1 zdvho (2*3+2,26+2*0,15)*0,3 | | 6,244 | | | |
| | | Kobka 2 zdvho (3,16+2*2)*1,8*0,45 | | 5,800 | | | |
| | | Kobka 2 podklad (2,26+0,9)*2,45*0,2 deska | | 1,548 | | | |
| 1054.N | 130.90-1123.RT3 | Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem | m3 | 8,892 | 4 030,00 | 35 834,76 | CS RTS 2023 02 |
| | | Kobka 1 podklad (3,45)*(2,26+2*0,15+2*0,3)*0,3 deska | | 3,271 | | | |
| | | Kobka 1 ŽB stěny (2*3+2,26+0,3)*0,15*2,2 | | 2,825 | | | |
| | | Kobka 1 stropní deska (3,45)*(2,26+2*0,15+2*0,3)*0,15 | | 1,635 | | | |
| | | Kobka 2 stropní deska 2,45*3,16*0,15 | | 1,161 | | | |
| 1055.N | | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m přesun pro suť pol 1053.N+1054.N | m3 | 22,484 | 215,50 | 4 845,22 | CS RTS 2023 02 |
| 529 | 133254104 | Hlubení šachet zapážených v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem přes 100 m3 | m3 | 27,088 | 367,50 | 9 954,99 | SoD |
| | | Výkop pro bourací práce 4*6,8*2,7 | | 73,440 | | | |
| | | Odpčet konstrukcí hrobek - 22,484 | | | | | |
| | | Odpčet výkopu kanalizace - 6,8*1,3*2,7 | | - 23,868 | | | |
| 525 | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 27,088 | 194,25 | 5 261,92 | SoD |
| | 979.99-9999.F00 | Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107) | t | 170,490 | 299,00 | 50 976,51 | CS RTS 2024 01 |
| | | Poplatek za skládku dlů barbova 260 Kč/t | | | | | |
| 76 | 997006512 | Vodorovné doprava suťi s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 170,490 | 131,25 | 22 376,81 | SoD |
| 77 | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suťi na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenosti mezi Koncertní halou a skládkou (dlů barbova) 23km | t | 3 921,270 | 11,76 | 46 114,14 | SoD |

MP:

VCP:

184 375,57



| | | |
|--|--|---|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny KOM/8 | Registrační číslo změnového listu ZL047 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI Datum 13/03/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Zemní práce Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) KOM Změna dle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Recyklace betonu navýšení množství | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Die PD bylo předpokládáno, že zpevněné plochy kolem DKMO jsou tvořeny živiným souvrstvím. Odstraněné souvrství mělo být odvezeno a uloženo na skládce. Popis vzniklého problému Po zahájení prací bylo zjištěno, že zpevněné plochy jsou tvořeny živinou vrstvou o mocnosti 3cm, pod kterou se nachází vrstva betonu o tloušťce 10 až 25 cm. Návrh na řešení problému Odpad z odstranění živinové vrstvy bude odvezen na skládku. Materiál, získaný z betonové vrstvy, bude zrecyklován (rozdrcen v mobilní drtičce betonu) a použit na stavbě. Odůvodnění návrhu V rámci navrhované změny dojde k znovupoužití materiálu, který by jinak byl odvezen na skládku a uložen jako odpad. V rámci realizace stavby se jedná o vhodné řešení pro zásypy, které jsou die PD na stavbě navrženy. Poznámky Tento ZL navazuje na ZL č. 13, který řeší recyklaci betonu. Tento ZL navýšuje množství recyklovaného materiálu a je v souladu se skutečností na stavbě. | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) 0 Přípočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 393839.61 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 393839.61 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele  Datum 13/03/2024 Text vyjádření  Podpis | | |
| Vyjádření projektanta | | |

SOUHLASÍM

Datum
19/03/2024

Text vyjádření
Specifikaci, která se skládá z 3 cm tlustého asfaltu a z 10-25cm prostého betonu, kterou uvádíte ve změnovém listu je nutno položitve specifkovat do situacního výkresu.
V rámci navržených demolic byla předpokládána vždy kompletní demolice celé vrstvy až na podkladní vrstvu (rostlý terén). Projektový požadavek na demolici se stahoval vždy na celé kompletní souvrství.
detailní rozpis viz. Výkaz výměr.
Souhlasíme s využitím daného materiálu pro zpětné zásypa a podsypy. Neumíme posoudit cenovou nabídku a rozsáhovou část skutečnosti na stavbě.

Podepsal [REDACTED]
Datum: 2024.04.22 10:02:04
+02'00'

Podpis
[REDACTED]

Vyjádření správce stavby

[REDACTED]

Schváleno

Datum
09/04/2024

Text vyjádření
Správce stavby souhlasí s oceněním předložené Variace.
Výsledný dopad je stanoven na základě skutečně zastřežených objemů betonových konstrukcí, doložen vážními listky z drticí jednotky.

Podpis
[REDACTED]

Vyjádření objednatele

[REDACTED]

Schváleno

Datum
11/04/2024

Text vyjádření




[REDACTED]

Podpis
[REDACTED]

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Por. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|--------|----------------|---|----|------------------|------------|-------------------|-----------------|
| | | ZL. č.47: Recyklace betonu navýšení množství | | | | 393 839,61 | |
| | | KOM: Odstranění a zpětné zapravení povrchu | | | | 393 839,61 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 393 839,61 | |
| 1025.N | 97908-3111.F00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 100 m <i>V rámci výměry je doprava k drtiče a od drtičky do místa uložení.</i> | t | 1 757,428 | 51,10 | 89 804,57 | CS RTS 2023 01 |
| | | 1. nájezd drtičky | | 688,300 | | | |
| | | 2. nájezd drtičky | | 1 962,110 | | | |
| | | Součet drcení | | 2 650,410 | | | |
| | | Doprava tam/zpět 1. a 2. drcení*2 | | 5 300,820 | | | |
| | | Odpočít ZL. č.13 | | - 3 543,392 | | | |
| | | | | 1 757,428 | | | |
| 1026.N | 979096205R00 | Plnění mobilní drtičí jednotky stavební suti | t | 878,714 | 114,50 | 100 612,75 | CS RTS 2023 01 |
| | | 1. nájezd drtičky | | 688,300 | | | |
| | | 2. nájezd drtičky | | 1 962,110 | | | |
| | | Součet drcení | | 2 650,410 | | | |
| | | Odpočít ZL. č.13 | | - 1 771,696 | | | |
| | | | | 878,714 | | | |
| 1027.N | 979096211R00 | Drcení stavební suti mobilní drtičí jednotkou | t | 878,714 | 127,50 | 112 036,04 | CS RTS 2023 01 |
| 1028.N | 171101121R00 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých | t | 878,714 | 104,00 | 91 386,26 | CS RTS 2023 01 |



| | | |
|--|---|---|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny KOM:11 | Registrační číslo změnového listu ZL049 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2959/2022/OI Datum 18/03/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Zemní práce | |
| | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) KOM | |
| | Změna díle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Odstranění stěny, sjezd do garáží | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Díle PD měla být provedena kanalizace pod venkovní zdi v místě vjezdu do suterénu DKMO. Popis vzniklého problému V rámci odkopání zdi by došlo k jejímu zhroucení do výkopu. Návrh na řešení problému Zed' bude zbourána. Odůvodnění návrhu Zbourání zdi je naplánováno v etapě č. 2, tyto práce budou provedeny v etapě č.1. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) Připočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 9009 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 9009 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/link/jzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/link/jzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele  Datum 18/03/2024 Text vyjádření  Podpis | | |
| Vyjádření projektanta  | | |

SOUHLASÍM

Datum
19/03/2024

Text vyjádření
Se zdí bylo původně uvažováno na zbourání ve 2. etapě. Přesun této položky z etapy 2 do etapy 1 je možný. Nechtíme ale potvrdit cenovou nabídku na tyto práce z hlediska rozsahu a dle skutečnosti, jestli to sedí s rozsahem etapy 2.

Podepsal [redacted]
Datum: 2024.04.22 10:02:23
+02'00'

Podpis [redacted]

Vyjádření správce stavby
[redacted]

Schváleno

Datum
09/04/2024

Text vyjádření
V návaznosti na postup prací bylo nutné demolovat zeď v místě sjezdu do suterénu DKMO již ve Fází 1. Práce jsou oceněny v souladu se SčD.

[redacted]

Podpis [redacted]

Vyjádření objednatel
[redacted]

Schváleno

Datum
11/04/2024

Text vyjádření

[redacted]

Podpis [redacted]

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|-----------|---|----|----------------|------------|----------|-----------------|
| | | ZL. č.49: Odstranění stěny, sjezd do garáží | | | | 9 009,00 | |
| | | KOM: Odstranění a zpětné zapravení povrchu | | | | 9 009,00 | |
| | 981513114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací 0,5*6,5*3 | m3 | 9,750 9,750 | 924,00 | 9 009,00 | CS RTS 2024 01 |



| | | |
|---|---|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO301/05, IO401/14, IO709/11, IO710/9 | Registrační číslo změnového listu ZL:050 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI Datum 19/03/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Zemní práce Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO301, IO401, IO709, IO710 Změna dle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Křížení sítí, navýšení výměr | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Dle PD měly být realizovány výkopy bez případného křížení sítí. Popis vzniklého problému S ohledem na prostorovou situaci na staveništi a dle možností realizace jsou trasy nově budované kanalizace v kolizi se stávajícími sítěmi. V rámci realizace je nevyhnutelné křížení nově realizované kanalizace a stávajících sítí. V rámci křížení dochází k nárůstu pracnosti v daném místě. Návrh na řešení problému Výkopové práce, v místě křížení, budou provedeny s ohledem na zabezpečení sítě. Odůvodnění návrhu V rámci výkopových prací se nelze křížení vyhnout (např. změnou trasy výkopu...). Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) Přípočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 45201.91 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 45201.91 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddef.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddef.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele [Redacted] Datum 19/03/2024 Text vyjádření [Redacted] Podpis | | |
| Vyjádření projektanta [Redacted] | | |

NESOUHLASIM

Datum
20/03/2024

Text vyjádření
V prováděcí dokumentaci - v rámci zakreslených situací, podélných profilů atd. bylo patrné : že dochází ke křížení sítí mezi sebou. V rámci načtení v rámci tendrové dokumentace s tím z hlediska pracnosti měl uvažovat i dodavatel. Tyto pracnosti mají být obsaženy v samostatných položkách výkopových prací jednotlivých potrubí. Tímto odmítáme vícepráce v ZL 50.

Podepsal [redacted]
Datum: 2024.04.22 10:02:41
+02'00'

Podpis [redacted]

Vyjádření správce stavby
[redacted]

Schváleno

Datum
15/04/2024

Text vyjádření
Při realizaci výkopových prací v ochranných pásmech stávajících vedení je nutné dodržovat podmínky správce. V rámci realizace je tak nutné v místech křížení se stávajícími sítěmi pracovat s vysokou obezřetností. Předmětem změny je příplatek za zřízené výkopové v těchto místech.

Podepsal [redacted]
Podpis [redacted]

Vyjádření objednatele
[redacted]

Schváleno

Datum
15/04/2024




Text vyjádření
[redacted]

Podepsal [redacted]
Podpis [redacted]

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Por. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|----------------|--|----|------------------|------------|------------------|-----------------|
| | | ZL. č.50: Křížení sítí, navýšení výměr | | | | 45 201,91 | |
| | | IO 301: Kanalizační přípojky dešťové | | | | 2 039,18 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 2 039,18 | |
| 1170 | 13000-1101.R00 | Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 1ks (pozice "F") výpočet objemu hranolu $1,2 \cdot (0,2+0,5+0,5) \cdot (1,0+0,5+0,2)$ | m3 | 2,448 2,448 | 833,00 | 2 039,18 | CS RTS 2023 02 |
| | | IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | 36 705,31 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 36 705,31 | |
| 1172 | 13000-1101.R00 | Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 18ks výpočet objemu hranolu $1,2 \cdot (0,2+0,5+0,5) \cdot (1,0+0,5+0,2)$ Pozice M až X | m3 | 44,064 44,064 | 833,00 | 36 705,31 | CS RTS 2023 02 |
| | | IO 709: Jednotné veřejné stoky | | | | 4 418,23 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 4 418,23 | |
| 1173 | 13000-1101.R00 | Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 2ks výpočet objemu hranolu $1,2 \cdot (0,2+0,5+0,5) \cdot (1,0+0,5+0,2)$ Pozice P až Q | m3 | 5,304 5,304 | 833,00 | 4 418,23 | CS RTS 2023 02 |
| | | IO 710: Splaškové veřejné stoky | | | | 2 039,18 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 2 039,18 | |
| 1174 | 13000-1101.R00 | Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 1ks výpočet objemu hranolu $1,2 \cdot (0,2+0,5+0,5) \cdot (1,0+0,5+0,2)$ | m3 | 2,448 2,448 | 833,00 | 2 039,18 | CS RTS 2023 02 |
| | | MP: | | | | 45 201,91 | |
| | | VCP: | | | | | |



| | | |
|--|--|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO501/5 | Registrační číslo změnového listu ZL1051 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/2022:OI Datum 03/04/2024 | Změna má vliv do následujících profesí Horizontální propojení geotermálních vrtů | |
| | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO 501 | |
| | Změna díle §222, odst. (5) ZZVZ - Nezbytné dodatečné práce Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny IO 501 Geotermální vrt, doplnění tvarove | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Dle projektové dokumentace měly být geotermální vrtý napojeny na horizontální rozvody ohnutím potrubí vrtů do horizontální polohy (pod úhlem). Popis vzniklého problému V rámci realizace díle PD by bylo nutné navýšit objem zemních prací. Pro napojení sběrných jímek není v rozpočtu obsažena elektrotvarovka (T kus). Návrh na řešení problému Potrubí geotermálních vrtů nebude ohýbáno. Změna směru potrubí bude řešena elektrotvarovkami. Budou doceněny elektrotvarovky pro napojení jímek na páteřní rozvody. Odůvodnění návrhu V rámci použití elektrotvarovek místo ohybu potrubí bude z pohledu realizace jednodušší, bude sníženo riziko poškození vstrojení vrtů. Nutnost uvést v soulad PD a rozpočet. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) Připočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 113340 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 113340 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele  Datum 03/04/2024 Text vyjádření  Podpis | | |
| Vyjádření projektanta  | | |

NESOUHLASIM

Datum:
09/04/2024

Text vyjádření:
V projektové dokumentaci bylo navrženo napojení přes ohyb, které je standardní a pro daný typ se běžně používá. Na toto byl připraven i výkaz výměr. Dodavatel pak požádal o změnu tohoto ohybu na napojení pomocí 7 kusů elektrovarovek. Toto změnu jsme technicky odsouhlasili, ale neodsouhlasili jsme navýšení ceny. Změna tohoto systému napojení mezi svislými a vodorovnými potrubí je vyvolaná zjednodušením realizace, o které požádal dodavatel. Pak následně i tato režie a navýšení ceny jde za dodavatelem.

Podpsal: [Redacted]
Datum: 2024.04.22 10:03:05
+02'00'

Podpis: [Redacted]

Vyjádření správce stavby:
[Redacted]

Schváleno

Datum:
15/04/2024

Text vyjádření:
Dle projektové dokumentace měly být geotermální vrtly napojeny na horizontální rozvody ohnutím potrubí vrtů pod úhlem. Potrubí nebude ohýbáno v rámci realizace budou doplněny elektrovarovky pro napojení sběrných jímek. Tímto dojde k finančním úsporám na objemu výkopových prací, sníží se riziko poškození vstrojení vrtů. Snížení objemu výkopových prací je řešeno v rámci fakturace provedených prací.

Podpis: [Redacted]

Vyjádření objednatele:
[Redacted]

Schváleno

Datum:
15/04/2024

Text vyjádření:
[Redacted]

Podpis: [Redacted]

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze


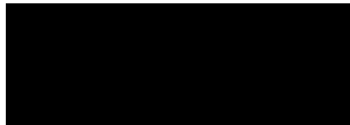

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|-----|---|----|---------|------------|-------------------|-----------------|
| | | ZL. č.51: IO 501 Geotermální vrty, doplnění tvarovek | | | | 113 340,00 | |
| | | IO 401: Areálová kanalizace dešťová | | | | 113 340,00 | |
| | | Elektrovrovka, koleno 45st, DN32 | ks | 432,000 | 170,00 | 73 440,00 | CS RTS 2023 02 |
| | | včetně montáže | | | | | |
| | | Elektrovrovka, T-kus 160/160 | ks | 10,000 | 3 990,00 | 39 900,00 | CS RTS 2023 02 |

MP:

VCP:

113 340,00



| | | |
|--|---|--|
| Navrhovatel změny Sdružení pro koncertní halu | Číslo SO/Číslo změny IO402/09, IO709/10, IO710,08 | Registrační číslo změnového listu ZLI053 |
| Koncertní hala města Ostravy Objednatel Statutární město Ostrava Adresa: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava | Změna má vliv do následujících profesí Kanalizace | |
| Zhotovitel Sdružení pro koncertní halu Zástupce: IMOS a.s. Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) IO402, IO709, IO710 | |
| Číslo smlouvy o dílo zhotovitele Číslo smlouvy o dílo objednatele 2859/20222/OI Datum 09/04/2024 | Změna díle §222, odst. (6) - Změny nepředvídané Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ. Korespondence Návrh Variace | |
| Název změny Stěrkování šachet OVAK | | |
| Vada PD NE Řešení v PD Dle projektové dokumentace, měla být vodotěsnost spojů (skruží) šachet zajištěna pomocí pryžového těsnění. Popis vzniklého problému Budoucí provozovatel kanalizace vznesl požadavek na přestěrkování spojů skruží vodotěsným materiálem. Návrh na řešení problému Spoje budou vyplněny a přestěrkovány vodotěsnou maltou na bázi cementu. Odůvodnění návrhu Požadavek OVAK. Poznámky | | |
| Dopad změny na termín Prodloužení sekce NE Termín dokončení sekce / Nový termín dokončení sekce / Celková doba prodloužení termínu dokončení Sekce / | | |
| Vliv na cenu díla Změna ceny díla ANO Odpočet z ceny díla (v Kč, bez DPH) Přípočet k ceně díla (v Kč, bez DPH) 82110 Celková hodnota změny díla (v Kč, bez DPH) 82110 Cena díla po provedení změny Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd Celková změna v % Viz. tabulka: https://adoddle.asite.com/lnk/jrzdBGzUnqrjMdhajzGd | | |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením NE | | |
| Vyjádření zhotovitele  Datum 09/04/2024 Text vyjádření  Podpis  | | |
| Vyjádření projektanta | | |

SOUHLASÍM

Datum
09/04/2024

Text vyjádření
V rámci projektové dokumentace byl náš návrh řešen standardním řešením, které se nachází i ve standardech OVAK na straně 7. Stěrka je tam popsána pouze jako vhodné doplňující řešení, ně jako nutné a nabyla OVAKem v rámci DSP požadovaná. Dodatečný požadavek OVAK není chybou projektu a je vyvolán nynějším požadavkem správce sítě v rámci realizace stavby a jejich příslušenství uvedených staveb.

Podepsal [redacted] **Podpis** [redacted]
Datum: 2024.04.22 10:03:27
+02'00'

Vyjádření správce stavby

[redacted]

Schváleno

Datum
15/04/2024

Text vyjádření
Předmetem změny je požadavek budoucího správce OVAK a.s. na provedení revizních kanalizačních šachet dle vlastních standardů. Tedy doplnit vnitřní stěrku spojů skruží materiálem na bázi cementu s certifikací pro použití na kanalizační soustavě. Tento požadavek vzniká až v průběhu výstavby.

[redacted] **Podpis** [redacted]

Vyjádření objednatele

[redacted]

Schváleno

Datum
15/04/2024

Text vyjádření

[redacted] **Podpis** [redacted]

Koncertní hala Ostrava - 1.fáze

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Cenová soustava |
|------|-----|---|----|--------|------------|------------------|------------------------|
| | | ZL. č.53: Stěrkování šachet OVAK | | | | 82 110,00 | |
| | | IO 402: Areálová kanalizace splašková | | | | 14 490,00 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 14 490,00 | |
| | | Přestěrkování spojů SA0, SA1, SB1 | ks | 3,000 | 4 830,00 | 14 490,00 | individuální kalkulace |
| | | IO 709: Jednotné veřejné stoky | | | | 48 300,00 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 48 300,00 | |
| | | Přestěrkování spojů JA2, JA3, JA4, JA5, JA6, JB1, JB0, JB2, JC1, JD1 | ks | 10,000 | 4 830,00 | 48 300,00 | individuální kalkulace |
| | | Cena sub | | | 4 200,00 | | |
| | | Cena Sdružení *1,15 | | | 4 830,00 | | |
| | | IO 710: Splaškové veřejné stoky | | | | 19 320,00 | |
| | | 001: Zemní práce | | | | 19 320,00 | |
| | | Přestěrkování spojů SD1, SC1, SC2, SC3 | ks | 4,000 | 4 830,00 | 19 320,00 | individuální kalkulace |
| | | Cena sub | | | 4 200,00 | | |
| | | Cena Sdružení *1,15 | | | 4 830,00 | | |

MP:

VCP:

82 110,00