

Dodatek č.1

ke Smlouvě o provedení přeložky rozvodného tepelného zařízení č. 4400003590
ze dne 4.10.2019

I. Smluvní strany

Pražská teplárenská a.s.,

se sídlem Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7

zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1509,

Ing. Martinem Brúhou, členem představenstva
a **Jakubem Tobolou, MSc.**, členem představenstva

IČO: 45273600

DIČ: CZ45273600 plátce DPH

(dále jen „PT“)

a

Městská část Praha 9

se sídlem Sokolovská 14/324, 190 00 Praha-Vysočany

IČO 00063894

DIČ: CZ00063894 Obecní úřad – plátce DPH

zastoupená:

Ing. Stanislavem Gollerem, pověřený vedením Odboru správy majetku

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „stavebník“)

I.

Smluvní strany tímto uzavírají dodatek č. 1 (dále jen „**dodatek**“) ke Smlouvě o provedení přeložky rozvodného tepelného zařízení č. 4400003590 ze dne 4.10.2019 (dále jen „**Smlouva**“) v dále uvedeném znění, který se vztahuje pouze k upřesnění 2. etapy přeložky RTZ.

II.

Změny Smlouvy

- 1) Čl. III. odst. 4 Smlouvy se upravuje pouze v tom smyslu, že 2. etapa přeložky RTZ bude provedena v roce 2021, nikoliv jak je uvedeno v roce 2020.
- 2) Čl. IV odst. 2 Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
2. etapa přeložky RTZ, tj. kompletní dokončení přeložky bude vybudována **do 30 dnů** od předání stavebně dohotovených prostorů dle čl. VII. odst. 1.7 Smlouvy ve znění Dodatku.
- 3) Čl. VI. odst. 1 písm. h) se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
Náklady na pronájem, přepravu, montáž, demontáž a obsluhu mobilního tepelného zdroje, který PT zajistí a připojí po dobu odstávky při realizaci 2. etapy přeložky RTZ.
- 4) Čl. VI. odst. 3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
Celková výše předpokládaných nákladů ne realizaci 2. etapy přeložky RTZ činí částku:
1 139 000,- Kč + 36.000,- Kč bez DPH (za přepravu, montáž, demontáž náhradního tepelného zdroje) + **7.000,- Kč bez DPH/den provozu** (za pronájem a obsluhu mobilního tepelného zdroje)
- 3) Čl. VI. odst. 4 Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Stavebník se zavazuje uhradit předpokládanou výši nákladů na realizaci 1. etapy přeložky RTZ ve výši 800.000,- Kč PT na základě zálohové faktury vystavené ze strany PT stavebníkovi.

- 4) **Čl. VI. odst. 5, odst. 6 Smlouvy se ruší a stávající odst. 7 až odst. 12 čl. VI. Smlouvy se přečíslovávají na odst. 5 až 10.**

- 5) **Čl. VI. odst. 7 Smlouvy (po přečíslování čl. VI. odst. 5 Smlouvy) se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:**

Úhrada nákladů souvisejících se zajištěním přeložky RTZ není úhradou za zdanitelné plnění s výjimkou úhrady dle odst. 1 písm. h) této smlouvy, tj. částek za pronájem, přepravu, montáž, demontáž a obsluhu mobilního tepelného zdroje, ke kterým bude připočtena DPH v zákonné výši.

- 5) **Čl. VI. Za odst. 8 (po přečíslování čl. VI. odst. 6 Smlouvy) se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:**

Konečnou fakturu nákladů souvisejících s provedením přeložky RTZ (1. a 2. etapa) vystaví PT do 15 dnů ode dne sepsání písemného protokolu o předání a převzetí všech nezbytných dokladů k přeložce RTZ. V této faktuře budou vyúčtovány veškeré náklady bez DPH vynaložené PT dle čl. VI. odst. 5 písm. a) až g), i), vyjma nákladů na zřízení věcných břemen dle písm. f) uvedeného článku smlouvy, které budou vyúčtovány v souladu s odst. 9 tohoto článku smlouvy.

Konečnou fakturu nákladů za pronájem, přepravu, montáž, demontáž a obsluhu mobilního tepelného zdroje dle odst. 1 písm. h) tohoto článku smlouvy vystaví PT do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění, kterým je poslední den provozu zdroje.

- 6) **Čl. VII. odst. 3 pododst. 3.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:**

3.1. PT pověřuje

- pro jednání se stavebníkem vedoucího projektu [REDACTED]
- ve věcech technických správce oblasti [REDACTED]
- ve věcech smluvních [REDACTED]

III.

Závěrečná ustanovení Dodatku

1. Tento dodatek Smlouvy je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy se tímto dodatkem nemění.
2. Změny smluvních podmínek, dohodnutých tímto dodatkem mohou být provedeny pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků v listinné podobě, podepsaných oběma smluvními stranami. Jakákoliv ústní ujednání bez písemného dodatku, potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
3. Pro případ, že některá ustanovení tohoto dodatku, či jakékoliv jeho části se stanou neplatnými či zdánlivými, zavazují se smluvní strany nahradit takové neplatné či zdánlivé ustanovení novým platným ustanovením, které bude zachovávat smysl a ekonomickou podstatu ustanovení původního. Strany se tak zavazují učinit ve lhůtě 90 dnů. Tato lhůta začíná běžet dnem doručení výzvy oprávněného k uzavření nového dodatku povinnému.
4. Stavebník bere na vědomí a souhlasí s tím, že tento dodatek může být PT poskytnut auditorům, účetním, daňovým, právním a jiným poradcům PT a osob s ní propojených a dále finančním institucím a jejich poradcům za účelem financování (včetně emise dluhopisů) PT a osob s ní propojených, pokud jsou při své činnosti vázány zákonnou či smluvní povinností mlčenlivosti.
5. Smlouva včetně tohoto dodatku podléhá režimu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Stavebník prohlašuje, že je subjektem uvedeným v § 2 odst. 1 písm. a) – n) tohoto zákona.
6. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv provede ve lhůtě 30 dnů od uzavření tohoto dodatku stavebník. Před uveřejněním dodatku je stavebník povinen odstranit z textu tohoto dodatku a jeho příloh údaje podléhající ochraně osobních údajů v souladu s nařízením EU č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a v souladu s § 81 a násl. občanského zákoníku a podpisy zástupců smluvních stran. Stavebník při vkládání dat do registru smluv vloží identifikační

číslo datové schránky Pražské teplotárenské ve tvaru **jngcgsq**, aby byla Pražská teplotárenská informována o uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv.

7. Nesplní-li stavebník svoji povinnost k uveřejnění tohoto dodatku ani do 45 dnů ode dne jeho uzavření, je oprávněna tento dodatek v registru smluv uveřejnit PT za výše sjednaných podmínek.
8. V případě porušení povinnosti k uveřejnění tohoto dodatku ze strany stavebníka, odpovídá stavebník PT za veškerou újmu vzniklou porušením této povinnosti.
9. Tato ujednání se vztahují i na veškeré dodatky, přílohy a doplňky tohoto dodatku, nedohodnou-li se strany v každém konkrétním případě jinak.
10. Tento dodatek nabývá **platnosti okamžikem jeho podpisu poslední stranou podepisující a účinnosti dnem zveřejnění**. Pro případ, že je tento dodatek smlouvy uzavírán bez současné přítomnosti smluvních stran, platí, že dodatek není uzavřen, pokud některá ze smluvních stran podepíše dodatek smlouvy s jakoukoliv změnou, odchylkou nebo novým dodatkem, byť nepodstatného obsahu, ledaže druhá strana takovou změnu, odchylku nebo nový dodatek následně schválí.
11. Tento dodatek je vyhotoven ve **čtyřech stejnopisech** s platností originálu, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
12. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek tohoto obsahu představuje úplnou dohodu o veškerých jeho náležitostech a že neexistují jiné náležitosti, které měly strany v úmyslu ujednat. Prohlašují dále, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, cítí se být jejím obsahem vázány a na důkaz dohody o všech člancích tohoto dodatku připojují své podpisy.

V Praze dne.....
Pražská teplotárenská a.s.

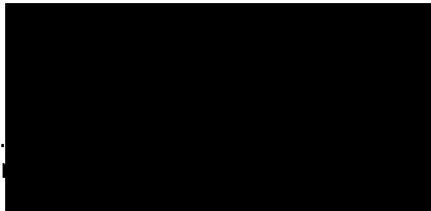


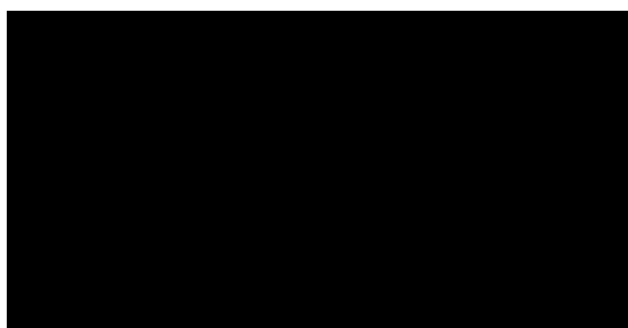
Ing. Martin Brůha
člen představenstva



Jakub Tobola, MSc.
člen představenstva

V Praze dne.....
Městská část Praha 9







Přeložka HVP pro ZŠ Balabenka

Přehled nákladů stavby

v Kč bez DPH

| CZ-CPA | Celková cena za provedení díla | 1 036 214 |
|----------|--|-----------|
| | <i>z toho:</i> | |
| | Dodávka stavebního díla : | |
| 42.21.22 | - tepelné vedení - potrubní část | 461 946 |
| 42.22.12 | - sdělovací podzemní vedení | 53 103 |
| 43.12.12 | - tepelné vedení - stavební část | 173 706 |
| 26.51.66 | - kontrolní systém předizolovaného potrubí | 15 979 |
| | - ostatní náklady | 331 480 |

Náklady spojené se zhotovením a osazením plošiny se schodištěm v kolektoru jsou pouze orientační, neboť zatím není dokončena její dokumentace a soupiska materiálu.

V ostatních nákladech je položka zahrnující rezervu pro případné změny, které by mohly nastat při dokončování PD.

Rozpočet nezahrnuje:

- Zhotovení otvorů prostupů potrubí a SDK do kolektoru a PS (jedná se o stavbu v záruce)
- Náklady spojené se zapůjčením a provozem náhradního zdroje.
- Případné náklady na zábory a nájmy
- Zásyp výkopové rýhy mezi body 06-07 (v.č. D.1.1.14)

Datum: 9. 9. 2021

by VEOLIA

ROZPOČET

Stavba: Přeložka HVP pro ZŠ Balabenka

Objekt: Potrubní část

Objednatel: Pražská teplotárenská a.s.

Zhotovitel: TERMONTA PRAHA a.s.

Místo:

Zpracoval: Lacman

Datum: 9. 9. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|--|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 6 919,69 | 0,014 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 6 736,00 | 0,014 |
| 1 | 953945122 | Kotvy mechanické M 10 dl 110 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 48,000 | 110,00 | 5 280,00 | 0,010 |
| 2 | 953945141 | Kotvy mechanické M 16 dl 145 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | 182,00 | 1 456,00 | 0,004 |
| 997 Přesun sutě | | | | | | 183,69 | |
| 3 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,090 | 879,00 | 79,11 | |
| 4 | 997013501 | Odvoz vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,090 | 251,00 | 22,59 | |
| 5 | 997013509 | Příplatek k odvozu vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,090 | 11,00 | 0,99 | |
| 6 | 997013818 | Poplatek za likvidaci odpadu z PIP | t | 0,090 | 900,00 | 81,00 | |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 69 350,23 | 0,291 |
| 713 Izolace tepelné | | | | | | 20 537,84 | 0,093 |
| 7 | 713400911 | Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení oplechováním za správkový kus | kus | 7,000 | 515,00 | 3 605,00 | |
| 8 | 713400991 | Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení ostatní za správkový kus | kus | 7,000 | 234,00 | 1 638,00 | |
| 9 | 713463216 | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm | m | 14,000 | 112,00 | 1 568,00 | 0,006 |
| 10 | 63154605 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm | m | 4,080 | 238,00 | 971,04 | 0,005 |
| 11 | 63154032 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm | m | 10,200 | 266,00 | 2 713,20 | 0,015 |
| 12 | 713491216 | Montáž tepelné izolace oplechování pevné tvarových kusů mimo přírub a armatur obvodu přes 500 mm | m2 | 8,200 | 563,00 | 4 616,60 | 0,001 |
| 13 | 13814189 | plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,8mm tabule | t | 0,066 | 76 800,00 | 5 068,80 | 0,066 |
| 14 | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 201,806 | 1,77 | 357,20 | |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 41 581,70 | 0,190 |
| 15 | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg | kg | 134,000 | 108,00 | 14 472,00 | 0,008 |
| 16 | 13011066 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm | t | 0,028 | 36 000,00 | 1 008,00 | 0,028 |
| 17 | 13010414 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm | t | 0,003 | 40 200,00 | 120,60 | 0,003 |
| 18 | 13010816 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 | t | 0,021 | 36 600,00 | 768,60 | 0,021 |
| 19 | 13611210 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule | t | 0,002 | 52 100,00 | 104,20 | 0,002 |
| 20 | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule | t | 0,048 | 53 700,00 | 2 577,60 | 0,048 |
| 21 | 42390545 | objímka ocelová dvojdielná DN 150 | kus | 12,000 | 182,00 | 2 184,00 | 0,025 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------------|--|---------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 22 | 27244118 | pryž těsnící E9566 š 1400mm tl 4mm | m2 | 1,400 | 916,00 | 1 282,40 | 0,007 |
| 23 | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 37,000 | 76,40 | 2 826,80 | 0,002 |
| 24 | 13010822 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 | t | 0,019 | 36 800,00 | 699,20 | 0,019 |
| 25 | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule | t | 0,008 | 53 700,00 | 429,60 | 0,008 |
| 26 | TR08.21-095_21.07 | stojan kotevní 130851.2 DN65 | kus | 2,000 | 984,00 | 1 968,00 | 0,010 |
| 27 | 30925272 | šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x50mm | 100 kus | 0,080 | 926,00 | 74,08 | 0,000 |
| 28 | 31111006 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | 100 kus | 0,080 | 211,00 | 16,88 | 0,000 |
| 29 | 31120006 | podložka DIN 125-A ZB D 12mm | 100 kus | 0,160 | 84,20 | 13,47 | 0,000 |
| 30 | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 150,000 | 33,40 | 5 010,00 | 0,008 |
| 31 | 13010700R | profilový materiál - pro pomocné, podpůrné a dopřkové OK | kg | 150,000 | 50,00 | 7 500,00 | |
| 32 | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 389,830 | 1,35 | 526,27 | |

783 Dokončovací práce - nátěry
7 230,69 0,008

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|-------|
| 33 | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 16,894 | 57,90 | 978,16 | 0,001 |
| 34 | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 16,894 | 63,80 | 1 077,84 | 0,001 |
| 35 | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 16,894 | 120,00 | 2 027,28 | 0,002 |
| 36 | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 16,894 | 121,00 | 2 044,17 | 0,002 |
| 37 | 783601711 | Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm | m | 4,000 | 6,31 | 25,24 | 0,000 |
| 38 | 783601713 | Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 4,000 | 6,45 | 25,80 | 0,000 |
| 39 | 783601729 | Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 50 do DN 100 mm | m | 10,000 | 9,34 | 93,40 | 0,000 |
| 40 | 783601731 | Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm | m | 10,000 | 12,80 | 128,00 | 0,000 |
| 41 | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 8,000 | 18,10 | 144,80 | 0,000 |
| 42 | 783614561 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm | m | 20,000 | 34,30 | 686,00 | 0,001 |

M Práce a dodávky M
294 864,46 0,083
23.1-M-PI Montáže PI potrubí
224 755,87 0,006

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|-------|
| 43 | 230000307R | Mont. zformátované dilatační desky FTS FPP1000x120(240,360) x40 | kus | 25,000 | 118,00 | 2 950,00 | |
| 44 | 230010271 | Příplatek za montáž - svařování trubek podélně svařovaných - potrubí PI (dle čl. 3102 pro M-23 k=1,242) | kpl | 0,242 | 20 376,00 | 4 930,99 | |
| 45 | 230011045 | Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 60,3 mm, tl 2,9 mm | m | 12,000 | 141,00 | 1 692,00 | 0,000 |
| 46 | 230011047.1 | Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 76,1 mm, tl 2,9 mm | m | 108,000 | 173,00 | 18 684,00 | 0,002 |
| 47 | 230021047.1 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 76,1 mm tl 2,9 mm | kus | 4,000 | 387,00 | 1 548,00 | 0,001 |
| 48 | TR-DNO 06 | dno klenuté DN65 | kus | 4,000 | 75,00 | 300,00 | 0,002 |
| 49 | 230024047.1 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 76,1 mm tl 2,9 mm | kus | 4,000 | 1 140,00 | 4 560,00 | 0,001 |
| 50 | 23008000R | Spojování PI trubek dle specifikace - FINTHERM | kpl | 1,000 | 77 709,50 | 77 709,50 | |
| 51 | 230069900R | dodávka předizolovaného potrubí FINTHERM | kpl | 1,000 | 75 487,00 | 75 487,00 | |
| 52 | 230082046.1 | Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 76 mm tl 2,9 mm | kus | 4,000 | 298,00 | 1 192,00 | 0,001 |
| 53 | 2301201 R | Montáž průchodek BETTRA | kus | 6,000 | 795,00 | 4 770,00 | |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 54 | BTR095_Z1.1 | těsnění HSD 200-SSG 110-162 SL | kus | 6,000 | 2 267,00 | 13 602,00 | |
| 55 | 238920003R | Provozní zkoušky, spoluúčast při napouštění, odvodušnění - 0,5-10mil. Kč | kpl | 1,000 | 13 512,00 | 13 512,00 | |
| 56 | PD | Přesun dodávek | % | 893,890 | 1,80 | 1 609,00 | |
| 57 | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 2 209,375 | 1,00 | 2 209,38 | |

23-M Montáže potrubí

70 108,59

0,077

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|
| 58 | 230021045 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 60,3 mm tl 2,9 mm | kus | 10,000 | 344,00 | 3 440,00 | 0,001 |
| 59 | 31630519 | oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 60,3mm tl 2,9mm | kus | 2,000 | 66,60 | 133,20 | 0,001 |
| 60 | 14011034 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm | m | 2,000 | 238,00 | 476,00 | 0,008 |
| 61 | 230021041.1 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 60,3 mm tl 4,0 mm | kus | 2,000 | 385,00 | 770,00 | 0,000 |
| 62 | 31630519R | oblouk trubkový typ 3D tvar 45° - K3 D 60,3mm tl 4,0mm | kus | 2,000 | 102,00 | 204,00 | 0,001 |
| 63 | 230021047.1 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 76,1 mm tl 2,9 mm | kus | 8,000 | 387,00 | 3 096,00 | 0,001 |
| 64 | 31630525 | oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 76,1mm tl 2,9mm | kus | 6,000 | 98,90 | 593,40 | 0,005 |
| 65 | TR08.21-095_21.06 | t-kus DN65/50 - 76,1*2,9/60,3*2,9 | kus | 2,000 | 325,00 | 650,00 | |
| 66 | 230022045 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 60,3 mm tl 2,9 mm | kus | 2,000 | 568,00 | 1 136,00 | 0,000 |
| 67 | TR kk100 07 | kk přivařovací DN50/PN40 | kus | 2,000 | 2 361,00 | 4 722,00 | 0,005 |
| 68 | 230023047.1 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 76,1 mm tl 2,9 mm | kus | 5,000 | 767,00 | 3 835,00 | 0,001 |
| 69 | 55283909 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x2,9mm | m | 8,000 | 290,00 | 2 320,00 | 0,044 |
| 70 | 230050003 | Montáž uložení přišroubováním DN přes 50 do 150 mm | kg | 134,000 | 28,40 | 3 805,60 | |
| 71 | 230050013 | Montáž uložení přivařením DN přes 50 do 150 mm | kg | 37,000 | 75,80 | 2 804,60 | 0,006 |
| 72 | 230120043 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50 | m | 7,000 | 56,30 | 394,10 | |
| 73 | 230120044 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65 | m | 108,000 | 60,30 | 6 512,40 | |
| 74 | 2311901R35 | Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm, tl 2,9 mm (Úpravy při dopojení potrubí na původní trasu, doměření, úkosování, aretace, demontáže a podružný materiál) | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | 0,001 |
| 75 | 2311901R45 | Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích D 76,1 mm, tl 2,9 mm (Úpravy při dopojení potrubí na původní trasu, doměření, úkosování, aretace, demontáže a podružný materiál) | kus | 4,000 | 6 840,00 | 27 360,00 | 0,002 |
| 76 | PD | Přesun dodávek | % | 90,986 | 1,80 | 163,77 | |
| 77 | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 692,523 | 1,00 | 692,52 | |

HZS Hodinové zúčtovací sazby

16 890,00

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|--------|--------|----------|--|
| 78 | HZS3111KL1R | HZS montér potrubí - řezání a úpravy konců doměrků z klasického potrubí pro svařování 13 ks | hod | 7,000 | 563,00 | 3 941,00 | |
| 79 | HZS3111PI2R | HZS montér potrubí- demontáž izolace z PI trubek na koncích doměrků vč. úpravy konců pro svařování (do DN100 1hod/kus, od DN125 2hod/kus, od DN300 4hod/kus) 15+0+0 | hod | 15,000 | 563,00 | 8 445,00 | |
| 80 | HZS3111PI3R | HZS montér potrubí- zhotovení náhybu ve spoji | hod | 8,000 | 563,00 | 4 504,00 | |

HZS-S Hodinové zúčtovací sazby - mechanizace

13 360,00

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------|--|
| 81 | HZS5111R1 | HZS elektrocentrála do 5kW | hod | 80,000 | 167,00 | 13 360,00 | |
|----|-----------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------|--|

OST Ostatní

60 561,60

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------------|-----|--------|--------|-----------|--|
| 82 | 043124001R | RTG svaru DN 15-65 | kus | 48,000 | 578,60 | 27 772,80 | |
| 83 | 043124101R | Ultrazvuk svaru DN 15-100 | kus | 48,000 | 643,50 | 30 888,00 | |
| 84 | 043124401R | Vizuální kontrola svaru DN 15-150 | kus | 48,000 | 39,60 | 1 900,80 | |

Celkem

461 945,98

0,387

ROZPOČET

Stavba: Přeložka HVP pro ZŠ Balabenka

Objekt: Stavební část

Objednatel: Pražská teplotárenská a.s.

Zhotovitel: TERMONTA PRAHA a.s.

Místo:

Zpracoval: Joukl

Datum: 9. 9. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 173 705,50 | 72,819 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 113 559,14 | 65,864 |
| 1 | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně | m2 | 5,000 | 341,00 | 1 705,00 | |
| 2 | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně | m2 | 5,000 | 202,00 | 1 010,00 | |
| 3 | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 80,000 | 33,80 | 2 704,00 | 0,044 |
| 4 | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 80,000 | 14,10 | 1 128,00 | |
| 5 | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 49,791 | 804,00 | 40 031,96 | |
| 6 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 14,102 | 109,23 | 1 540,36 | 0,003 |
| 7 | 60511046 | řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m | m3 | 0,353 | 5 090,00 | 1 796,77 | 0,194 |
| 8 | 05217118 | tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m | m3 | 0,085 | 1 490,00 | 126,65 | 0,055 |
| 9 | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 14,102 | 75,60 | 1 066,11 | |
| 10 | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 49,791 | 169,00 | 8 414,68 | |
| 11 | 171201211 M | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné METTA) | t | 99,582 | 250,00 | 24 895,50 | |
| 12 | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,426 | 144,00 | 5 245,34 | |
| 13 | 10364100M | zemina pro terénní úpravy - tříděná (METTA) | t | 65,567 | 151,00 | 9 900,62 | 65,567 |
| 14 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 4,860 | 561,00 | 2 726,46 | |
| 15 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 4,860 | 211,00 | 1 025,46 | |
| 16 | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 19,440 | 382,00 | 7 426,08 | |
| 17 | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 65,000 | 30,60 | 1 989,00 | |
| 18 | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 35,198 | 23,50 | 827,15 | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 12 079,30 | 6,956 |
| 19 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 3,645 | 1 300,00 | 4 738,50 | 6,892 |
| 20 | 457971111 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m | m2 | 93,878 | 42,20 | 3 961,65 | 0,026 |
| 21 | 69311069 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2 | m2 | 107,960 | 31,30 | 3 379,15 | 0,038 |
| 8 Trubní vedení | | | | | | 235,34 | |
| 22 | 210021063 | Osazení výstražné folie z PVC | m | 25,580 | 9,20 | 235,34 | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 26 099,00 | |
| 23 | 913211112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m | kus | 30,000 | 93,40 | 2 802,00 | |
| 24 | 913211212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití | kus | 1 350,000 | 16,10 | 21 735,00 | |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 25 | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 11,000 | 142,00 | 1 562,00 | |

997 Přesun sutě

1 542,34

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--------|--------|--------|--|
| 26 | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2,726 | 155,00 | 422,53 | |
| 27 | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 10,904 | 13,00 | 141,75 | |
| 28 | 997013802 M1 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového (kus DO 50cm) odpadu na skládce (skládkovné METTA) | t | 0,176 | 260,00 | 45,76 | |
| 29 | 997221845 M | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné METTA) | t | 1,100 | 460,00 | 506,00 | |
| 30 | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1,450 | 294,00 | 426,30 | |

998 Přesun hmot

20 190,38

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|--------|-----------|--|
| 31 | 998272201 | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop | t | 51,375 | 393,00 | 20 190,38 | |
|----|-----------|---|---|--------|--------|-----------|--|

Celkem

173 705,50

72,819

ROZPOČET

Stavba: Přeložka HVP pro ZŠ Balabenka

Objekt: SDK

Objednatel: Pražská teplárenská a.s.

Zhotovitel: TERMONTA PRAHA a.s.

Místo:

Zpracoval: Lacman

Datum: 9. 9. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---|-----------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| M-SDK SDĚLOVACÍ VEDENÍ | | | | | | 28 103,18 | 0,021 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | 10 079,48 | |
| 1 | SDK01R | drobný instalační materiál | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 2 | 210102150R | Označení vodiče a kabelu nehořlavým štítkem | kus | 2,000 | 57,70 | 115,40 | |
| 3 | 210102333 | Propojení kabelů ovládacích nebo sdělovacích spojkou do 1 kV Raychem VMDU do 15x1,5 až 2,5 | kus | 2,000 | 2 080,00 | 4 160,00 | |
| 4 | SDK02R | spojka pro SDK | kus | 2,000 | 1 830,00 | 3 660,00 | |
| 5 | 892204112R | Zakrytí kabelu folií PVC | m | 28,000 | 30,86 | 864,08 | |
| 6 | 2832910200 | folie var.238PP šíře 25 cm | m | 28,000 | 10,00 | 280,00 | |
| 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení | | | | | | 8 303,70 | 0,021 |
| 7 | 220061534 | Montáž kabel návěstní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 12 P | m | 56,000 | 30,40 | 1 702,40 | |
| 8 | 34126055 | kabel sdělovací Cu 3x4x0,8 (TCEKFLE) | m | 56,000 | 26,90 | 1 506,40 | 0,010 |
| 9 | 220301012 | Montáž lišta elektroinstalační typu LV vkladací | m | 27,000 | 143,00 | 3 861,00 | |
| 10 | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 27,000 | 45,70 | 1 233,90 | 0,011 |
| 23-M Montáže potrubí | | | | | | 9 720,00 | |
| 11 | 2301201 R | Montáž průchodek Bettra | kus | 3,000 | 795,00 | 2 385,00 | |
| 12 | BTR020_21 12 | průchodka Bettra HRD100-SG-4/8-30 | ks | 3,000 | 2 445,00 | 7 335,00 | |
| OST Ostatní | | | | | | 25 000,00 | |
| 13 | 495.1R | SDK - Testy, propojení, oživení, protokoly | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| Celkem | | | | | | 53 103,18 | 0,021 |

ROZPOČET

Stavba: Přeložka HVP pro ZŠ Balabenka

Objekt: Alarm

Objednatel: Pražská teplárenská a.s.

Zhotovitel: TERMONTA PRAHA a.s.

Místo:

Zpracoval: Lacman

Datum: 9. 9. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---|-------------|---|------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| M KONTROLNÍ SYSTÉM PI POTRUBÍ | | | | | | 6 979,40 | 0,003 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | 2 159,10 | 0,001 |
| 1 | R 01 | <i>drobný instalační materiál</i> | <i>kpl</i> | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 2 | 210102150R | Označení vodiče a kabelu nehořlavým štítkem | kus | 8,000 | 57,70 | 461,60 | |
| 3 | 210801311 | Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² uloženého volně (např. CY, CHAH-V) | m | 25,000 | 22,00 | 550,00 | |
| 4 | 34140840 | vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x1,5mm ² | m | 25,000 | 5,90 | 147,50 | 0,001 |
| 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení | | | | | | 4 520,30 | 0,002 |
| 5 | 220260101 | Montáž krabicové rozvodky ACIDUR s 1 až 2 vývody | kus | 4,000 | 386,00 | 1 544,00 | |
| 6 | UPAL02R | přípojná krabice pro alarmsystém, krytí min. IP 65 | kus | 4,000 | 508,20 | 2 032,80 | |
| 7 | 220301012 | Montáž lišta elektroinstalační typu LV vkladací | m | 5,000 | 143,00 | 715,00 | |
| 8 | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 5,000 | 45,70 | 228,50 | 0,002 |
| 23.1-M-PI Montáže PI potrubí | | | | | | 300,00 | |
| 9 | 230000333R | Šroub uzemění pro alarmsystém | kus | 4,000 | 75,00 | 300,00 | |
| OST Ostatní | | | | | | 9 000,00 | |
| 10 | 495.2R | Alarm - Testy, propojení, oživení, protokoly | kpl | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| Celkem | | | | | | 15 979,40 | 0,003 |

ROZPOČET

Stavba: Přeložka HVP pro ZŠ Balabenka

Objekt: Ostatní náklady

Objednatel: Pražská teplotárenská a.s.

Zhotovitel: TERMONTA PRAHA a.s.

Místo:

Zpracoval: Lacman

Datum: 9. 9. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

OST

Ostatní

331 480,00

| | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 40 480,00 | 40 480,00 |
| 2 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 3 | 030001013 R | Zařízení staveniště 500tis.-1mil. | % | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 |
| 4 | 034403001 R1 | Dopravní značení - NEPŘEDPOKLÁDÁME (předpokládáme práce ve staveništi investora) | kpl | 1,000 | | |
| 5 | 041103000 | Autorský dozor projektanta | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 6 | 045002023 R | Inženýrská a kompletační činnost stavby 500tis.-1mil. | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 7 | 045002024 R | Rezerva na nepředvídané práce z důvodu rozpracovanosti PD | kpl | 1,000 | 200 000,00 | 200 000,00 |
| 8 | 053103000 R1 | Místní poplatky - NEPŘEDPOKLÁDÁME (předpokládáme práce ve staveništi investora) | kpl | 1,000 | | |

Celkem

331 480,00

