

DODATEK Č.1

Ke smlouvě uzavřené dne 2.7.2020

I.**Smluvní strany**

| | |
|-------------------------------|---|
| Objednatel: | Svazek obcí pro komunální služby |
| sídlo: | Hrotovická 232, 674 01 Třebíč |
| statutární orgán: | Vladimír Měrka, předseda představenstva |
| Kontaktní osoba: | Pavel Gregor, ředitel |
| telefon: | 603 217 946 |
| e-mail: | info@svazek-sluzby.cz |
| IČ: | 47438541 |
| Dále jen: „objednatel“ | |

a

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zhotovitel: | GRITON CZ |
| právní forma: | s.r.o. |
| sídlo: | U nákladového nádraží 3146/6, 130 00 Praha 3 |
| zastoupen: | Petrem Vondruškou, jednatelem |
| telefon: | 602 559 406 |
| e-mail: | vorel.michal@griton.cz |
| www stránky: | www.griton.cz |
| Zapsán v obchodním rejstříku vedeném: | Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 310176 |
| IČ: | 07936567 |
| DIČ: | CZ07936567 |
| Bankovní spojení: | Česká spořitelna a.s. |
| Číslo účtu: | 8147592/0800 |
| Dále jen: „zhotovitel“ | |

Přístavba a modernizace dotřídovací linky Třebíč – stavba

II.
Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 2.7.2020 (dále jen „Smlouva“) je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, jejichž potřeba vznikla v průběhu díla a které jsou nezbytné pro dokončení díla.

- a) **Článek II. Předmět smlouvy** se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v Rekapitulaci změnového rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.
- b) **Článek V. Cena díla, odst. 1. se mění a nově zní takto:**

Cena díla předložená v nabídce, se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

| | |
|---|------------------|
| cena díla před uzavřením dodatku č.1 bez DPH: | 11 247 913,20 Kč |
| cena víceprací bez DPH | 1 080 522,24 Kč |
| cena méněprací bez DPH | 256 463,00 Kč |
| cena zařízení staveniště bez DPH | 9 229,46 Kč |
| cena více-méněprací bez DPH | 833 288,70 Kč |

| | |
|---|------------------|
| Cena díla po uzavření Dodatku č.1 bez DPH | 12 081 201,90 Kč |
| DPH (21 %): | 2 537 052,40 Kč |
| cena včetně DPH | 14 618 254,30 Kč |

(slovy: dvanáctmilionůosmdesátjednatiscdvěstějedna korun a devadesát haléřů českých bez DPH).

III. Závěrečná ustanovení

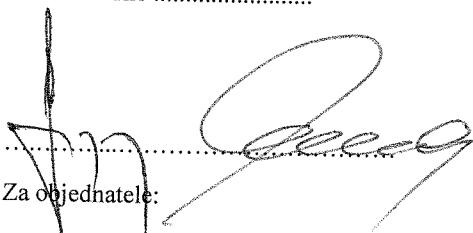
Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění. obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Dodatek č.1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.

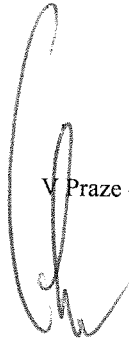
Přílohy:

č. 1 – Změnový rozpočet pro D1

V Třebíči dne 16.10.20


.....
Za objednatele:
Pavel Gregor, ředitel společnosti
Vladimír Hérka
předseda představenstva

V Praze dne 9.10.2020


.....
GRITON
GRITON CZ s.r.o.
U Nákladového nádraží 3146/6
190 00 Praha 3, IČ: 079.36 567 ©.....
Za zhotovitele:
Petr Vondruška, jednatel společnosti

Svazek obcí pro komunální služby
Hrotovická 232, 674 01 Třebíč
IČ: 47438541, DIČ: CZ47438541
①

otříd'ovací linka Třebíč

Změnový rozpočet - rekapitulace

| NÁZEV A ČÍSLO ZMĚNY | vícepráce | méněpráce | cena |
|--|------------|-------------|-------------|
| Z1 - Skutečné provedení betonových podlah | 0,00 | | 0,00 |
| Z2 - Odpočet hydroizolace | 0,00 | -138 755,08 | -138 755,08 |
| Z3 - Změna patek K3 | 15 617,36 | | 15 617,36 |
| Z4 - Bednění patek a pasů | 317 519,94 | -3 113,11 | 314 406,83 |
| Z5 - Stavební připravenost technologie | 351 276,56 | | 351 276,56 |
| Z6 - Zatřídění zeminy | 73 407,99 | -4 609,44 | 68 798,55 |
| Z7 - Napojení OK na stávající halu | 35 619,68 | | 35 619,68 |
| Z8 - Přepojení el. ve stávající hale | 156 301,97 | | 156 301,97 |
| Z9 - Skutečnost OK | 76 603,17 | -109 985,37 | -33 382,20 |
| Z10 - Doplnění kuchyňské linky do sanitárního kontejneru | 17 040,00 | | 17 040,00 |
| Z11 - Odkanalizování jímek pro technologii | 37 135,57 | | 37 135,57 |

| | | | |
|---------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| CELKEM | 1 080 522,24 | -256 463,00 | 824 059,24 |
|---------------|---------------------|--------------------|-------------------|

| | | | |
|--------------------------------|--|--|----------|
| zařízení staveniště a VN 1,12% | | | 9 229,46 |
|--------------------------------|--|--|----------|

| | | | |
|--------------------|--|--|-------------------|
| CELKEM S VN | | | 833 288,70 |
|--------------------|--|--|-------------------|

GRITON

GRITON CZ S.R.O.
U Nákladového nádraží 3146/6
130 00 Praha 3 | IČ: 079 36 567

9

Z1 Skutečné provedení betonové podlahy

| Č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|-------------|--|----|----------|-----------|--------|
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce PŘÍPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ | | | | 0,00 |
| 3 | 631319175R | Příplatek za zimní opatření betonu | m3 | 0,00000 | 150,00 | 0,00 |
| CELKEM PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 0,00 |

cena obvyklá v místě a čase

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

ODPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

| Díl: | 711 | izolace proti vodě | | | | -138 755,08 | |
|---|--------------|---|----|------------|----------|--------------------|-----------|
| 64 | 711171559RV2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PE, tloušťky 1,5 mm | m2 | -629,34000 | 155,20 | -97 673,57 | Z nabídky |
| | | D1 : 30,2*3,9 | | 117,78000 | | | |
| | | D2 : 11,6*3,1 | | 35,96000 | | | |
| | | D4 : 475,6 | | 475,60000 | | | |
| 65 | 711172559RV2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PE, tloušťky 1,5 mm | m2 | -107,57600 | 155,20 | -16 695,80 | Z nabídky |
| | | D1 : (29,6+3,3)*2*1,13 | | 74,35400 | | | |
| | | D2 : (11,6+3,1)*2*1,13 | | 33,22200 | | | |
| 66 | 711191171RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 | m2 | -629,34000 | 15,50 | -9 754,77 | Z nabídky |
| | | D1 : 30,2*3,9 | | 117,78000 | | | |
| | | D2 : 11,6*3,1 | | 35,96000 | | | |
| | | D4 : 475,6 | | 475,60000 | | | |
| 67 | 711191172RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 | m2 | -629,34000 | 15,50 | -9 754,77 | Z nabídky |
| | | D1 : 30,2*3,9 | | 117,78000 | | | |
| | | D2 : 11,6*3,1 | | 35,96000 | | | |
| | | D4 : 475,6 | | 475,60000 | | | |
| 68 | 711191271RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 | m2 | -107,57600 | 15,50 | -1 667,43 | Z nabídky |
| | | D1 : (29,6+3,3)*2*1,13 | | 74,35400 | | | |
| | | D2 : (11,6+3,1)*2*1,13 | | 33,22200 | | | |
| 69 | 711191272RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 | m2 | -107,57600 | 15,50 | -1 667,43 | Z nabídky |
| | | D1 : (29,6+3,3)*2*1,13 | | 74,35400 | | | |
| | | D2 : (11,6+3,1)*2*1,13 | | 33,22200 | | | |
| 75 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | t | -1,47706 | 1 043,50 | -1 541,31 | Z nabídky |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | |
| CELKEM ODPOČTY neprováděných prací | | | | | | -138 755,08 | |

Z3

Zvětšení výkopu pro patky K3

| Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|------------------|--|
| PŘÍPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ | | | | | | | | |
| íl: | 1 | Zemní práce | | | | | 13 688,93 | |
| | 1 | 131201110R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 17,60000 | 155,20 | 2 731,52 | Z nabídky | |
| | | patky K3 : (1,6*2,2*1,25*2)*2 | | 17,60000 | | | | |
| | 2 | 131301119R00 Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 17,60000 | 55,16 | 970,82 | RTS | |
| | | patky K3 : (1,6*2,2*1,25*2)*2 | | 17,60000 | | | | |
| | 3 | 162701105R00 Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 17,60000 | 286,56 | 5 043,46 | RTS | |
| | | patky K3 : (1,6*2,2*1,25*2)*2 | | 17,60000 | | | | |
| | 10 | 979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 28,16000 | 17,03 | 479,56 | RTS | |
| | | patky K3 : (1,6*17,6) | | 28,16000 | | | | |
| | | 19900005R00 Poplatek za skládku zeminy 1-4 | t | 28,16000 | 151,82 | 4 275,25 | RTS | |
| | | patky K3 : (1,6*17,6) | | 28,16000 | | | | |
| | 6 | 175101201R00 Obsyp objektů bez prohození sypaniny | m3 | 2,14000 | 88,00 | 188,32 | Z nabídky | |
| | | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, D2-jímka | | | | | | |
| | | 1,07*1,6*1,25 | | 2,14000 | | | | |
| íl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 1 928,43 | |
| | 13 | 274321321R00 Beton základových pasů železový třídy C 20/25 | m3 | 0,78750 | 2 048,80 | 1 613,43 | Z nabídky | |
| | | včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže | | | | | | |
| | | 1,8*0,35*1,25 | | 0,78750 | | | | |
| | 14 | 274361921RT5 Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,01050 | 30 000,00 | 315,00 | Z nabídky | |
| | | (10,5*0,001) | | 0,01050 | | | | |
| CELKEM PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 15 617,36 | | |

Z4 Bednění patek a pasů

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

PŘÍPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | 103 341,92 | | | | |
|------|--------------|--|------------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 1 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 142,00000 | 594,69 | 84 445,98 | RTS |
| 2 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 142,00000 | 133,07 | 18 895,94 | RTS |
| 3 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | m2 | 0,00000 | 593,96 | 0,00 | RTS |
| 4 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 0,00000 | 133,07 | 0,00 | RTS |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | 7 457,83 | | | | |
| 5 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 65,06000 | 114,63 | 7 457,83 | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | 5 614,15 | | | | |
| 6 | 998014011R00 | Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm | t | 96,96282 | 57,90 | 5 614,15 | Z nabídky |

| Díl: | 1 | Zemní práce | 125 723,21 | | | | |
|------|--------------|---|------------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 7 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 79,61200 | 155,20 | 12 355,78 | Z nabídky |
| 8 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny | m3 | 79,61200 | 88,00 | 7 005,86 | Z nabídky |
| 9 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím | m3 | 47,17000 | 98,06 | 4 625,49 | RTS |
| 10 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 353,38200 | 45,50 | 16 078,88 | RTS |
| 11 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m bude účtováno dle vážních listků | m3 | 0,00000 | 267,00 | 0,00 | RTS |
| 12 | 162201152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m | m3 | 13,86000 | 69,50 | 963,27 | RTS |
| 13 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m bude účtováno dle vážních listků | m3 | 0,00000 | 310,00 | 0,00 | RTS |
| 14 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 353,38200 | 137,57 | 48 614,76 | RTS |
| 15 | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 13,86000 | 192,99 | 2 674,84 | RTS |
| 16 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 367,24200 | 73,14 | 26 860,08 | RTS |
| 17 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 367,24200 | 17,82 | 6 544,25 | RTS |

| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | 75 382,83 | | | | |
|------|--------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 18 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 | m3 | 9,17760 | 2 478,77 | 22 749,16 | RTS |
| 19 | 275321321R00 | Beton základových patek železový třídy C 20/25 | m3 | 25,69000 | 2 048,80 | 52 633,67 | Z nabídky |

| CELKEM PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 317 519,94 | |
|-----------------------------------|--------------|--|----|----------|----------|------------|-----------|
| ODPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ | | | | | | | |
| 1 | 274321321R00 | Beton základových pasů železový třídy C 20/25 (4,2*1,9*0,35-4,2*1,8*0,35)+(4,6*1,25*0,35-4,6*1,15*0,35)+(4,2*1,9*0,35-4,2*1,8*0,35) | m3 | -0,46000 | 2 048,80 | -942,45 | Z nabídky |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 274361921RT5 | Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm (0,46*0,001) | t | -0,00046 | 30 000,00 | -13,80 | Z nabídky |
| 3 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | -0,46000 | 155,20 | -71,39 | Z nabídky |
| 4 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | -0,46000 | 45,50 | -20,93 | RTS |
| 5 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | -0,46000 | 137,57 | -63,28 | RTS |
| 6 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | -0,46000 | 73,14 | -33,64 | RTS |
| 7 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -0,46000 | 17,82 | -8,20 | RTS |
| 8 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | -2,60000 | 594,69 | -1 546,19 | RTS |
| 9 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | -2,60000 | 133,07 | -345,98 | RTS |
| 10 | 998014011R00 | Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm | t | -1,16150 | 57,90 | -67,25 | Z nabídky |

| CELKEM ODPOČTY prováděných prací | | | | | | -3 113,11 |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|
|----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|

| CELKEM ODPOČTY A PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 314 406,83 |
|---|--|--|--|--|--|------------|
|---|--|--|--|--|--|------------|

Z5

Přístavba a modernizace dotřídňovací linky Třebíč - Nabídka

RM20200

| Por. | Typ | Kód | Objekt | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|-----------|--|-------|-----|--------|------------|--------|
| SO 01: Stavební objekt 01 | | | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | |
| 1 | SP | 997013113 | Vnitrostavěbní doprava suti a vypouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | | t | 0,572 | 341,28 | 195 |
| Plyný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vypouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a hlavy výšky přes 9 do 12 m | | | | | | | | |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | | | |
| 2 | H | 63150795 | pás tepelné izolace mezi krovky lambda=0,036-0,037 tl 200mm | | m2 | 28,665 | 724,42 | 23 668 |
| Plyný popis: --- Výkaz výměr: O4: 3,7*1,05 O8: 23,6*1,05 | | | | | | | | |
| 3 | SP | 713131121 | Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (zvolací materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami | | m2 | 27,300 | 103,02 | 2 812 |
| Výkaz výměr: O4: 3,7 O8: 23,6 | | | | | | | | |
| 4 | SP | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m přes 6 m do 12 m | | t | 0,086 | 1 049,69 | 90 |
| Plyný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m přes 6 m do 12 m | | | | | | | | |
| 751: Vzduchotechnika | | | | | | | | |
| 5 | H | 59816246 | mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií volný průřez 610cm2 | | kus | 1,000 | --- | --- |
| Plyný popis: --- | | | | | | | | |
| 6 | SP | 751398024 | Mříž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2 větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2 | | kus | 1,000 | --- | --- |
| Plyný popis: Montáž ostatních zařízení stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: O5: 2*2 | | | | | | | | |
| 7 | SP | 751510862 | Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti průřezu do 0,50 m2 s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2 | | m | 4,000 | --- | --- |
| Plyný popis: Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti průřezu do 0,50 m2 s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: O5: 2*2 | | | | | | | | |
| 8 | SP | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m do 12 m | | t | 0,001 | --- | --- |
| Plyný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m do 12 m | | | | | | | | |
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | | |
| 9 | SP | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti | | m | 4,480 | 38,36 | 11 416 |
| Plyný popis: --- Výkaz výměr: O5: 2*2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 172 | RTS |
| | | | | | | | 38,36 | 11 416 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------------|-----|---|-----|--------|------------|---|
| | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování fims do suti | | | | |
| | | Výkaz výměr: 07: 2*(0,42+0,7)*2 | | 4,480 | | |
| 10 | SP | 764212660 Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm | m | 0,450 | 154,37 | 69 RTS |
| 11 | SP | 764212662 Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm | m | 8,400 | 85,69 | 720 RTS |
| | | Výkaz výměr: 6*1,4 | | 8,400 | | |
| 12 | SP | 764216801 Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohlů rš 150 mm | m | 8,400 | 356,54 | 2 995 RTS |
| | | Výkaz výměr: 6*1,4 | | 8,400 | | |
| 13 | SP | 764314612 Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou Plný popis: Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu | m2 | 3,555 | 2 060,03 | 7 323 RTS |
| | | Výkaz výměr: (1,7*0,135*12+0,13*4*(0,62+0,92)) | | 3,555 | | |
| 14 | SP | 998764102 Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,066 | 2 079,45 | 137 RTS |
| | | Výkaz výměr: 1,2*1,525*6 | | 10,980 | | |
| Oddíl | | | | | | |
| 15 | H | 61140051 okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m Plný popis: --- | m2 | 10,980 | 5 870,00 | 80 658 64 453 V nově hale okna černá, zde otevíravé, proto centrovací cena |
| 16 | SP | 766622135 Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámtů, výšky do 1,5 m | m2 | 10,980 | 1 200,12 | 13 177 RTS |
| | | Výkaz výměr: 1,2*1,525*6 | | 10,980 | | |
| 17 | SP | 766622834 Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4m2 k opětovnému použití Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m2 | m2 | 9,000 | 281,91 | 2 537 RTS |
| | | Výkaz výměr: 08A: 3*1,5*2 | | 9,000 | | |
| 18 | SP | 766622862 Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 Plný popis: --- | kus | 4,000 | 21,74 | 87 RTS |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----|--|----------------|--------|------------|-------------|
| 19 | SP | <p>Piný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m²</p> <p>Výkaz výměr: O6A; 2*2</p> | t | 4,000 | 1 193,00 | 404, RTS |
| <p>998766102 Přesun hmot tonážní pro konstrukce tuhářské v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> | | | | | | |
| <p>Oddíl</p> | | | | | | |
| 20 | H | <p>13010314 767: Konstrukce zámečnické typ ocelová plochá jakost 11 375 150x8mm</p> <p>Piný popis: ---</p> <p>Výkaz výměr: O1; 6,28*0,001*1,05 O9; 6,28*0,001*1,05</p> | t | 0,013 | 24 161,73 | 319, RTS |
| 21 | H | <p>13010432 Úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm</p> <p>Piný popis: ---</p> <p>Výkaz výměr: O1; 6,28*0,001*1,05 O9; 6,28*0,001*1,05</p> | t | 0,007 | 180,890 | 0,007 |
| 22 | H | <p>15425540 profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 60x40x40mm</p> <p>Piný popis: ---</p> <p>Výkaz výměr: O2; (43,5+11,8)*0,001*1,05 O6C; (228+77)*0,001*1,05 O10; (67+35)*0,001*1,05</p> | t | 0,058 | 24 519,12 | 1 424, RTS |
| 23 | H | <p>15485184 profil trapézový 20/130/1040 PE 50um plech tl 0,5mm</p> <p>Piný popis: ---</p> <p>Výkaz výměr: O3A; (46+12+8)*0,001*1,05 O6C; (228+77)*0,001*1,05 O10; (67+35)*0,001*1,05</p> | t | 0,497 | 25 418,01 | 12 624, RTS |
| 24 | SP | <p>767137603 Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu plochy nad 0,50 m² přítěk doplňujících částí zhotovení otvoru v plechu ocelovém, plochy přes 0,50 m²</p> <p>Piný popis: ---</p> <p>Výkaz výměr: O1; 6,28 O9; 6,28</p> | m ² | 99,242 | 276,14 | 27 129, RTS |
| 25 | SP | <p>76713111R00 Montáž stěn z plechu spojených šroubováním</p> <p>Piný popis: ---</p> <p>Výkaz výměr: O1; 6,28 O9; 6,28</p> | kus | 10,000 | 164,78 | 1 648, RTS |
| 26 | SP | <p>767985111 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg</p> <p>Piný popis: Montáž ostaních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg</p> <p>Výkaz výměr: O1; 6,28 O9; 6,28</p> | m ² | 93,564 | 508,70 | 47 596, RTS |
| 27 | SP | <p>767985113 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg</p> <p>Piný popis: Montáž ostaních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg</p> <p>Výkaz výměr: O6C; (228+77)</p> | kg | 12,560 | 237,19 | 2 979, RTS |
| <p>305,000</p> | | | | | | |

| Por. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|---|----|---------|------------|------------|
| 28 | SP | 767995115 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg Výkaz výměr: O1: 86,4 O2: (43,5+11,8) O3A: (46+12+8) O9: 86,4 O10: (67+35) | kg | 396,100 | 65,40 | 25 905 RTs |
| 29 | SP | 767998701 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg Výkaz výměr: O6B: 43,2 O7: 4*20 | kg | 123,200 | 53,06 | 6 537 RTs |
| 30 | SP | 767998802 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg Výkaz výměr: O1: 86,4 O7: 2*95 O9: 86,4 | kg | 362,800 | 34,09 | 12 368 RTs |
| 31 | SP | 998767102 Přesun hmot. tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,124 | 1 484,79 | 1 669 RTs |

| | | | | | |
|-----------------|--|----|--------|--------|------------|
| 180300000100R | Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22 | Sh | 89,000 | 461,66 | 41 088 RTs |
| 783 95-0010.RAA | Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email | m2 | 4,300 | 220,00 | 946 RTs |
| 767 90-0010.RAO | Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 12 m šroubováním | m2 | 44,820 | 277,00 | 12 415 RTs |

Pozn.:

Chybí - řešení nebo plošiny, zvedací prostředky pro realizaci, nezádat do položky "montáž atypických ...", doplněny plošiny, uvnitř staré haly žádné nebylo uvažováno a bude realizace plošinami
Montáž Atypických prvků nepostihuje svářečské práce - přitom budou nutné - promítnuto navýšení do jednotkových cen
Doplněny potřebné opravy nátěrů po provedení svářečských prací

Chybí položka demontáže opláštění vnitřních plechů pro osazení prostupu do nové haly a možnost posunu výměn a ztužidla

Úplně chybí položky výkalkací se napojení na starou halu, demontáže pro napojení nových fasád, odějmání pažníků apod. - beru, že platí námi předložený VV
Zpracovaný VV neobsahuje případné potřeby plechů nad rámeč čistých ploch, nyní uvažuje pouze zakrytí starých otvorů oken a shozů,
pozor však na prosvětlovací pásy, přesahy nových oken, dorězy apod. - bude-li potřeba k realizaci, budou účtovány skutečně realizované plochy

Přetřídění zeminy pro patky a pasy

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
|--|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|------------|
| PŘÍPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ | | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 910R00 | Zatřídění zeminy geologem vč. zápisu do SD | | | | 73 407,99 | |
| 2 | 138401201 | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5 | soubor | 1,00000 | 3 900,00 | 3 900,00 | Cena obvyk |
| 3 | 138501201 | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6 | m3 | 7,92000 | 3 758,68 | 29 768,75 | RTS |
| 4 | 132312201 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 5,94000 | 5 380,24 | 31 958,63 | RTS |
| | | | m3 | 15,84000 | 491,20 | 7 780,61 | RTS |
| CELKEM PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 73 407,99 | |
| ODPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ | | | | | | | |
| 5 | 131201110 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | -29,70000 | 155,20 | -4 609,44 | Z nabídky |
| CELKEM ODPOČTY prováděných prací | | | | | | -4 609,44 | |
| CELKEM ODPOČTY A PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 68 798,55 | |

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | Přístavba a modernizace dotříd'ovací linky Třebíč | |
| Objekt : | ZL 7 ... Napojení na starou halu - Rámy OK a opláštění | 35 619,68 Kč |

Dopad do doby provádění

ANO

| ZL | 7 | Část : Demontáže | ozn. V PD | celkový dopad ZL : | 35 619,68 | | |
|--|-----|---|-----------|--------------------|---------------|-----------|------------|
| Přípočet | | 2 | | | | | |
| Popis | | | jednotka | počet jednotek | cena jednotky | Celkem | |
| Demontážní práce na fasádě, střeše a paždicích : | | | | | | | |
| 909 | R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni práce - Demontáž atypických ocelových kcí | h | 0,00 | 492,16 | 0,00 | RTS |
| 180300000100R | | Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22 (2Ks) | Sh | 0,00 | 461,66 | 0,00 | RTS |
| Napojení rámo staré a nové haly : | | | | | | | |
| 909 | R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni práce - Montáž atypických ocelových kcí | h | 0,00 | 492,16 | 0,00 | RTS |
| 180300000100R | | Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22 (2Ks) | Sh | 0,00 | 461,66 | 0,00 | RTS |
| 421473490200R | | Svářecí agregát 315 | Sh | 0,00 | 239,76 | 0,00 | RTS |
| Napojení fasád v osách 4 a 8 : | | | | | | | |
| 909 | R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni práce - Montáž atypických ocelových kcí | h | 0,00 | 492,16 | 0,00 | RTS |
| 180300000100R | | Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22 (2Ks) | Sh | 0,00 | 461,66 | 0,00 | RTS |
| 421473490200R | | Svářecí agregát 315 | Sh | 0,00 | 239,76 | 0,00 | RTS |
| Zpětná montáž fasády | | | | | | | |
| 909 | R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni práce Montáž atypických ocelových kcí - paždicí mezi osami 4-8 vč. opláštění fasády | h | 0,00 | 492,16 | 0,00 | RTS |
| 180300000100R | | Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22 (2Ks) | h | 0,00 | 461,16 | 0,00 | RTS |
| | | Lemování z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž | m | 31,50 | 283,90 | 8 942,85 | Cena obvyk |
| 762088116R00 | | Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění | kus | 1,50 | 16 611,22 | 24 916,83 | RTS |
| | | Obnova nátěru | m2 | 8,00 | 220,00 | 1 760,00 | Cena obvyk |
| | | | | | 35 619,68 | | |

Pozn: Demontáž obsahuje - práce nutné pro provedení sváru a napojení fasád = demontáž Kl. Prvků svodů, žlabů a kl. Prvků pod okapem, zeleného pásu opláštění, fasády v místě sloupů, paždicí a jejich konzol - odřezáním /odpálením
Montáž vazníků na stávající sloup obsahuje : zvedací prostředky, bodování a svařování svařování s rozměšením, požární hlídku po provedení svařování, svaření nosných konstrukcí

Napojení fasád : obsahuje navaření botek a pomocných konstrukcí na stávající sloupy, obnovu nátěru

Zpětná montáž fasády : Zpětné osazení paždicí stěny , opracování klempířských prvků úžlabí a nároží

Práce uvažují s použitím stávajících fasádních plechů objektu po demontáži

Nutná součinnost investora ve staré hale, umožnit dostatečný přístup ke konstrukcím, zajištění úklidu, aby bylo možné svářecí práce provádět, v termínu vzájemně odsouhlaseném !

Příloha elektroinstalací ve staré hale

| Provizorní přepojení kabelů ve stávající hale | | | | | | | | | |
|---|-----|----------|----------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|--|-------------------|--------------|
| Elektroinstalace | | | | | | | | | |
| Popis prací a dodávek | MJ | Množství | jednotková cena dodávka | jednotková cena montáž | celkem dodávka | celkem montáž | jednotková cena dodávka + montáž | Cena celkem | |
| Demontáž kabelu | m | 45 | 0,00 | 218,25 | 0,00 | 9 821,39 | 218,25 | 9 821,39 | Cena obvyklá |
| Demontáž kabeláže 12x50m | m | 600 | 0,00 | 16,08 | 0,00 | 9 649,08 | 16,08 | 9 649,08 | Cena obvyklá |
| Rozpojení kabeláže v krabicích a rozvaděči | ks | 48 | 22,97 | 91,90 | 1 102,75 | 4 411,01 | 114,87 | 5 513,76 | Cena obvyklá |
| Provizorní trubka PVC 63mm | m | 100 | 148,18 | 74,67 | 14 818,23 | 7 466,55 | 222,85 | 22 284,78 | Cena obvyklá |
| Příchytky pro trubku | ks | 200 | 21,83 | 33,31 | 4 365,06 | 6 662,46 | 55,14 | 11 027,52 | Cena obvyklá |
| Montáž kabeláže 12x50m | m | 600 | 0,00 | 28,72 | 0,00 | 17 230,50 | 28,72 | 17 230,50 | Cena obvyklá |
| Krabice propojovací veliká vč. svorek a vývodek | ks | 10 | 367,58 | 287,18 | 3 675,84 | 2 871,75 | 654,76 | 6 547,59 | Cena obvyklá |
| Zapojení kabeláže v krabicích a rozvaděči | ks | 48 | 22,97 | 206,77 | 1 102,75 | 9 924,77 | 229,74 | 11 027,52 | Cena obvyklá |
| Plášť a lešení | kpl | 1 | 24 697,05 | 4 594,80 | 24 697,05 | 4 594,80 | 29 291,85 | 29 291,85 | Cena obvyklá |
| Doprava plošiny a lešení | kpl | 1 | 10 912,65 | 0,00 | 10 912,65 | 0,00 | 10 912,65 | 10 912,65 | Cena obvyklá |
| Podružný materiál | kpl | 1 | 2 653,50 | 1 263,57 | 2 653,50 | 1 263,57 | 3 917,07 | 3 917,07 | Cena obvyklá |
| Zmapování kabeláže a měření | kpl | 1 | 0,00 | 2 814,32 | 0,00 | 2 814,32 | 2 814,32 | 2 814,32 | Cena obvyklá |
| Přídávka za práce o víkend | kpl | 1 | 0,00 | 9 763,95 | 0,00 | 9 763,95 | 9 763,95 | 9 763,95 | Cena obvyklá |
| MATERIÁL | | | | | | | | | |
| MONTÁŽ | | | | | | | | | |
| DOPRAVA | | | | | | | | | |
| CELKEM | | | | | | | | 1 500,00 | Cena obvyklá |
| CELKEM | | | | | | | | 151 301,97 | |
| POMOCNÉ PRÁCE | | | | | | | | 151 301,97 | |
| KOORDINACE A REŽIE NA ZAKÁZCE | | | | | | | | 2 000,00 | Cena obvyklá |
| | | | | | | | | 3 000,00 | Cena obvyklá |
| CELKOVÁ CENA | | | | | | | | 156 301,97 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | Přístavba a modernizace dotříd'ovací linky Třebíč | |
| Objekt : | ZL 9 ... Skutečné objemy výměr | -33 382,20 Kč |

Dopad do doby provádění

NE

| | | | | | |
|-----------------|----------|--|------------------|---------------------------|--|
| ZL | 9 | Část : Přesun Ztužidel stará hala | ozn. V PD | celkový dopad ZL : | |
| Přípočet | | | 1 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------------|
| Díl: | 38 | Panely | | | | -27 662,38 | |
| 25 | | Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny, k ocelovému profilům, stěna složitá, tloušťka 80 mm, skryté kotvení | m2 | -24,50 | 313,74 | -7 686,63 | Cena obvyklá |
| | | Původní výměra 226m2 po přepočtu 201,5m2, tj. odpočet 24,5m2 | | | | | |
| 27 | | Panel sendvičový stěnový tl. jádra 80 mm minerální vata, oboustranně plech PZ+PE tl.0,6 mm, viditelné kotvení, požární odolnost dle PD | m2 | -28,20 | 708,36 | -19 975,75 | Cena obvyklá |
| | | Původní výměra 259,9m2 po přepočtu 231,7m2, tj. odpočet 28,2m2 | | | | | |
| Díl: | 767 | Konstrukce klempířské - trapezové plechy | | | | 5 915,00 | |
| 77 | | Krytina z trapezových profilů osazených na ocel, výška vlny 43 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,6 mm, dodávka a montáž - STŘECHA | m2 | 13,00 | 455,00 | 5 915,00 | Cena obvyklá |
| | | Původní výměra 497,00m2 po přepočtu 510m2 čistá plocha střechy, tj. přípočet 13m2, skutečně dodaná výměra plechů kvůli přesahu a prořezu je 539 m2, to je kompenzace za vlnu v. 40mm | | | | | |
| Díl: | 767 | Konstrukce klempířské | | | | -19 539,39 | |
| 80 | | Žláby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě metalické, průměr 190 mm, dodávka a montáž | m | -28,60 | 683,10 | -19 539,39 | Cena obvyklá |
| Díl: | | Ocelová konstrukce | | | | 6 015,83 | |
| 87 | | Montáž ocelové konstrukce hal - primární, vysoká složitost | t | 0,11 | 13 416,00 | 1 422,10 | Cena obvyklá |
| 93 | | Výroba oc.hal 15-50 t - komplet, střední složitost | t | 0,11 | 43 337,15 | 4 593,74 | Cena obvyklá |
| | | Původní výměra 15t. Ok snížena o 14cm, prodloužení 2Ks sloupů, zpracována dílenská dokumentace, vč. svárů a spojovacího materiálu pro OK 1 Vaznice/Paždíky 15.106 Kg. tj. přípočet 106Kg | | | | | |
| 103 | | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, 2x email | m2 | 925,12 | | | Cena obvyklá |
| Díl: | | Ocelová konstrukce - Vaznice | | | | 64 672,34 | |
| 94 | | Profily tenkostěnné - Metsec | kg | 1 273,24 | 51,00 | 64 672,34 | Cena obvyklá |
| | | Původní výměra 1998,76Kg. zpracována dílenská dokumentace, chyba ve výpočtech původního objemu, správná výměra 3.272 Kg, tj. přípočet 106Kg | | | | | |
| Díl: | | Ochranný systém proti pádu | | | | -62 783,60 | |
| 91 | | Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, plocha základny 362x200 mm, osazený do sendvičového panelu nebo trapezového plechu | kus | -19,00 | 3 304,40 | -62 783,60 | |

Z10 **doplnění kuchyňské linky k sanitárnímu kontejneru**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| PŘÍPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ | | | | | | |
| Díl: | 767 | Konstrukce truhlářské | | | | 17 040,00 |
| 1 | 767PC01 | D+M Kuchyňská linka <i>vc. dřezu, pákové baterie a chladničky</i> | ks | 1,00000 | 17 040,00 | 17 040,00 |
| 2 | 767PC01 | D+M Elektrický konvektor 2 KW | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| CELKEM PŘÍPOČTY prováděných prací | | | | | | 17 040,00 |

Cena obvyk

Cena obvyk

| P.Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

PŘÍPOČTY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

| | | | | | | |
|-------------|----------|--------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 11 235,01 |
|-------------|----------|--------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 10,44000 | 155,00 | 1 618,20 |
|---|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

0,6*12*1,45

z nabídky

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|---------|-------|--------|
| 2 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 6,12000 | 88,00 | 538,56 |
|---|--------------|---|----------------|---------|-------|--------|

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

z nabídky

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|---------|--------|----------|
| 3 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaninou, s dodáním šléřkopisků frakce 0 - 22 mm | m ³ | 4,32000 | 466,00 | 2 013,12 |
|---|--------------|---|----------------|---------|--------|----------|

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,

z nabídky

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|----------|-------|--------|
| 4 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m | m ³ | 10,44000 | 45,50 | 475,02 |
|---|--------------|---|----------------|----------|-------|--------|

RTS

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|---------|--------|----------|
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m ³ | 4,32000 | 267,00 | 1 153,44 |
|---|--------------|--|----------------|---------|--------|----------|

RTS

bude účtováno dle vážních listků

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|----------|-------|--------|
| 6 | 162201152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 50 m | m ³ | 10,44000 | 69,50 | 725,58 |
|---|--------------|---|----------------|----------|-------|--------|

RTS

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|---------|--------|------|
| 7 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 10000 m | m ³ | 0,00000 | 310,00 | 0,00 |
|---|--------------|--|----------------|---------|--------|------|

RTS

bude účtováno dle vážních listků

| | | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|
| 8 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | 10,44000 | 137,57 | 1 436,23 |
|---|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|

RTS

| | | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|
| 9 | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | 10,44000 | 192,99 | 2 014,82 |
|---|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|

RTS

| | | | | | | |
|----|-----------|---|----------------|----------|-------|--------|
| 10 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ | m ³ | 10,44000 | 73,14 | 763,58 |
|----|-----------|---|----------------|----------|-------|--------|

RTS

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|----------------|----------|-------|--------|
| 11 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 10,44000 | 17,82 | 186,04 |
|----|-----------|-----------------------------|----------------|----------|-------|--------|

RTS

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|---------|----------|--------|
| 12 | 130901123RT3 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, těžkou technikou | m ³ | 0,24000 | 1 293,40 | 310,42 |
|----|--------------|---|----------------|---------|----------|--------|

z nabídky

| | | | | | | |
|-------------|----------|-------------------------------------|--|--|--|---------------|
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 896,50 |
|-------------|----------|-------------------------------------|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|---------|----------|--------|
| 13 | 631315811RT4 | Mazanina z betonu vyztuženého II. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, výztuž ocelovými vlákny, 30 kg / m ³ | m ³ | 0,24000 | 3 735,40 | 896,50 |
|----|--------------|---|----------------|---------|----------|--------|

0,6*0,2*2

z nabídky

| | | | | | | |
|-------------|-----------|---------------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 1 966,00 |
|-------------|-----------|---------------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|
| 14 | 970251200R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm | m | 2,00000 | 983,00 | 1 966,00 |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|

z nabídky

| | | | | | | |
|-------------|------------|--|--|--|--|---------------|
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 382,32 |
|-------------|------------|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-------|-------|
| 15 | 979086112R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , | t | 0,57600 | 56,90 | 32,77 |
|----|--------------|---|---|---------|-------|-------|

bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním

z nabídky

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-------|------|
| 16 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,57600 | 15,50 | 8,93 |
|----|--------------|---|---|---------|-------|------|

z nabídky

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|------|-------|
| 17 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 4,60800 | 5,20 | 23,96 |
|----|--------------|---|---|---------|------|-------|

z nabídky

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-------|-------|
| 18 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m | t | 0,57600 | 46,60 | 26,84 |
|----|--------------|---|---|---------|-------|-------|

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

z nabídky

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|------|-------|
| 19 | 979083191R00 | Vodorovné přemístění sutí za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m | t | 4,14720 | 5,20 | 21,57 |
|----|--------------|--|---|---------|------|-------|

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

z nabídky

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|
| 20 | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm | t | 0,57600 | 362,20 | 208,63 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|

z nabídky

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|---------|--------|-------|
| 21 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez ztuhnutí | t | 0,57600 | 103,50 | 59,62 |
|----|--------------|--------------------------------------|---|---------|--------|-------|

s hrubým urovnáním,

z nabídky

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--------------------------------|--|--|--|--------------|
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 35,50 |
|-------------|-----------|--------------------------------|--|--|--|--------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-------|-------|
| 22 | 998014011R00 | Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm | t | 0,61320 | 57,90 | 35,50 |
|----|--------------|--|---|---------|-------|-------|

z nabídky

| | | | | | | |
|-------------|------------|---------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 22 620,24 |
|-------------|------------|---------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|---|----------|--------|----------|
| 1 | 871251121R00 | Montáž trubek KG ve výkopu d 110 mm | m | 12,00000 | 780,00 | 9 360,00 |
|---|--------------|-------------------------------------|---|----------|--------|----------|

cena obvyklá

| | | | | | | |
|---|--------------|---|-----|---------|--------|--------|
| 2 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 2,00000 | 148,80 | 297,60 |
|---|--------------|---|-----|---------|--------|--------|

cena obvyklá

| | | | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|--|---------|----------|----------|
| 3 | 721 001 | Napojení na stávající rozvod DN 160 | | 2,00000 | 2 520,00 | 5 040,00 |
|---|---------|-------------------------------------|--|---------|----------|----------|

cena obvyklá

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------|--|---------|--------|----------|
| 4 | 721002 | Odbočka 160/110 | | 2,09000 | 780,00 | 1 560,00 |
|---|--------|-----------------|--|---------|--------|----------|

cena obvyklá

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------|--|---------|--------|----------|
| 5 | 721003 | Přesuvka DN 160 | | 4,00000 | 456,00 | 1 824,00 |
|---|--------|-----------------|--|---------|--------|----------|

cena obvyklá

| | | | | | | |
|---|--------|---------------------|--|---------|----------|----------|
| 6 | 721004 | Vpust' DN 110 suchá | | 2,00000 | 2 268,00 | 4 536,00 |
|---|--------|---------------------|--|---------|----------|----------|

cena obvyklá

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|
| 41 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | t | 0,00371 | 711,00 | 2,64 |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|

z nabídky

CELKEM PŘÍPOČTY prováděných prací

37 135,57