

U s n e s e n í

z 78. schůze rady města Ústí nad Labem,
dne 3. 6. 2021
Usnesení č. 1894/78R/21 - 1894/78R/21

1894/78R/21

Dohoda o narovnání mezi Statutárním městem Ústí nad Labem a společností
Metrostav a.s.

**Rada města Ústí nad Labem po projednání
schvaluje**

1. uzavření dohody o narovnání mezi statutárním městem Ústí nad Labem a společností Metrostav a.s., která je přílohou tohoto usnesení

Ing. Eva Outlá
náměstkyně primátora

PhDr. Ing. Petr Nedvědický
primátor města

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany

1. Statutární město v Ústí nad Labem

se sídlem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
zastoupeno PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem
IČ 00081531

(dále jen jako „Statutární město v Ústí nad Labem“ nebo „objednatel“)

a

2. Metrostav a.s.

se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

zastoupena na základě plné moci Ing. Josefem Špryňarem, ředitelem divize 8

Ing. Markem Magerovem, výrobním náměstkem divize 8

IČ 00014915

(dále jen jako „Metrostav a.s.“ nebo „zhotovitel“)

společně také dále jako „smluvní strany“

uzavřely tuto

dohodu o narovnání

podle ust. § 1903 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že mezi nimi byla dne 8.9.2014 písemně uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem byla realizace nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Plavecký areál Klíše“ a kterou se společnost Metrostav a.s. jako zhotovitel zavázala řádně a včas provést na svůj náklad a nebezpečí dílo pro Statutární město v Ústí nad Labem jako objednatel a objednatel se vůči zhotoviteli zavázal uhradit cenu díla.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že dílo podle smlouvy o dílo ve znění dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5 (dále jen „SoD“) bylo zhotovitelem provedeno řádně a včas a k 30.10.2015 bylo protokolem o předání a převzetí předáno objednateli.
3. Smluvní strany dále potvrzují, že záhy po uvedení bazénové haly do provozu se začaly objevovat známky zatékání pod desku ochozu skokanského bazénu. Nejprve se porucha objevila na konci listopadu 2015 v okolí kanalizace z odtokových žlabů na ochoze skokanského bazénu poté se začalo zatékání projevovat přímo na kolenech kanalizace a vlhkost se objevila na stěnách ve skladech pod ochozem a objednatel tyto závady řádně dle SoD reklamoval. Zhotovitel se pokusil v červenci 2016 o sanaci, ale závadu se nepodařilo odstranit a byla opakovaně ze strany objednatel reklamována. Na základě odborného posouzení bylo konstatováno, že je nutné komplexní provedení opravy hydroizolace ochozu skokanského bazénu včetně utěsnění prostupu tělesa skokanské věže skrz ochoz skokanského bazénu a řešení oprav brodítky na ochozu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom odpovědnosti za provedené stavební a izolační práce, které byly reklamovány řádně a včas, ale nenese odpovědnost za projektantem dodatečně nevhodně navržené odvodňovací žlaby. Na základě předaného výkazu výměr, který je součástí dokumentace pro provádění stavby dle odst.5 tohoto článku provedl zhotovitel

ocenění nutných prací souvisejících s odstraněním reklamované vady částkou 1 656 706,76 Kč bez DPH, resp. částkou 2 004 615,18 Kč včetně DPH.

- Objednatel si je vědom, že pro případ komplexního řešení oprav ochozu skokanského bazénu je nutné přerušit provoz skokanského bazénu a zároveň prohlašuje, že nechal zpracovat návrh řešení odborně způsobilou osobou a trvá na odstranění závad v plném rozsahu (Dokumentace pro provádění stavby 01/2021 Ing. Simona Mansfeldová, ČKAIT 0401542) a dále připouští svou spoluúčast na nesení nákladů nutných oprav.
- Smluvní strany dále shodně prohlašují, že jim není známo, že by mezi nimi probíhala soudní řízení (občanskoprávní, trestněprávní či správní), ve kterých by byly navzájem účastníky řízení, avšak že vypořádání všech závazků, to jest odstranění řádně reklamovaných vad ochozu skokanského bazénu považují mezi sebou za sporná.
- Smluvní strany shodně konstatují a prohlašují, že si přejí uzavřít tuto dohodu o narovnání a ukončit shora uvedený spor o vypořádání reklamovaných vad a definitivně narovnat a vypořádat veškerá práva a povinnosti, která jsou mezi nimi sporná, a která souvisejí s uzavřenou SOD.

Článek I.

- S ohledem na skutečnosti uvedené v Preambuli této dohody se smluvní strany dohodly na následujícím konečném vypořádání, kterým narovnávají sporný vztah plynoucí z SOD tak, jak je specifikováno dále odst. 2 až 5 tohoto Článku.
- Zhotovitel se zavazuje v termínu červenec 2021 až září 2021 provést komplexní odstranění závad, které způsobují zatékání do všech prostor pod ochozem skokanského bazénu, a to způsobem navrženým projektovou dokumentací pro provádění stavby dle odst.5 Preambule a v rozsahu oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu této dohody. Zhotovitel v rámci části uznané reklamace ponese náklady ve výši 50% celkové ceny dle uvedeného výkazu výměr, to je 828 353,38 Kč bez DPH, resp. 1 002 307,59 včetně DPH (slovy: jedenmiliondvatisícetřístasedmikorunčeských 59 haléřů).
- Statutární město v Ústí nad Labem zaplatí část ve výši 50% celkových nákladů, to je **828 353,38 Kč bez DPH, resp. 1 002 307,59 včetně DPH**
(slovy: jedenmiliondvatisícetřístasedmikorunčeských 59 haléřů)
na účet zhotovitele 1809071/0100, a to do 14 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla (reklamované vady).
- Statutární město v Ústí nad Labem již nadále nebude vůči společnosti Metrostav a.s. požadovat žádná další plnění z SOD související s reklamacemi vad díla, vyjma těch, které byly reklamovány před 30.10.2020 a provedených oprav ochozu skokanského bazénu.
- Společnost Metrostav a.s. se zavazuje v termínu dle odst.2 tohoto Článku provést odstranění vad na ochozu skokanského bazénu a všech vad souvisejících a na provedené dílo poskytuje záruku v délce 36 měsíců od data podepsání protokolu o předání a převzetí díla.

Článek II.

- Uzavřením této dohody zanikají veškerá sporná práva a nároky smluvních stran vyplývající z jejich vzájemných vztahů, které souvisejí s SOD.
- Smluvní strany se zavazují nepodat vůči sobě žádnou žalobu, návrh nebo podnět na zahájení jakéhokoliv soudního či jiného řízení, jehož předmětem by byly práva a nároky vzniklé z výše uvedených právních vztahů mezi smluvními stranami.

Článek III.

1. Tato dohoda je sepsána ve třech (3) stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a zhotovitel dvě (2) vyhotovení.
2. Tato dohoda může být měněna, doplňována nebo zrušena pouze ve formě písemného dodatku, který bude podepsán všemi účastníky této dohody.
3. Vztahy mezi účastníky se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a obecně závaznými právními předpisy, které s ním souvisí.
4. Smluvní strany této dohody konstatují, že tato dohoda byla uzavřena na základě svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy na této dohodě.
5. Rada Statutárního města Ústí nad Labem schválila tuto dohodu dne _____ usnesením č. _____.
6. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinností dnem zveřejnění v registru smluv podle zvláštního zákona. Dohoda pozbývá platnosti a účinnosti dnem, kdy Statutární město v Ústí nad Labem neuhradí částku dle čl. I odst. 3 v termínu uvedeném výše.

V Ústí nad Labem dne _____

V Praze dne _____

Za Statutární město Ústí nad Labem:

Za Metrostav a.s.

PhDr. Ing. Petr Nedvědický
primátor

Ing. Josef Špryňar
ředitel divize 8

Ing. Marek Magerov
výrobní náměstek divize 8

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Sa2021_02

Stavba: Plavecký areál klíše, oprava ochozu skokanského bazénu

JKSO:

Místo: U Koupaliště 575, Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2021

Objednatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ: 00081531

DIČ: CZ00081531

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

Tomáš Saidl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů | 1 656 706,76 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 1 656 706,76 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 656 706,76 | 347 908,42 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 2 004 615,18 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Metrostav a.s.
 180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
 IČ 00 01 49 15
 (0828)

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Sa2021_02

Stavba: Plavecký areál klíše, oprava ochozu skokanského bazénu

Místo: U Koupaliště 575, Ústí nad Labem

Datum: 21. 1. 2021

Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Tomáš Saidl

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 1 656 706,76 | 2 004 615,18 |
| Sa2021_02 | Plavecký areál klíše, oprava ochozu skokanského bazénu | 1 656 706,76 | 2 004 615,18 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 1 656 706,76 | 2 004 615,18 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Plavecký areál klíše, oprava ochozu skokanského bazénu

JKSO:
Místo: U Koupaliště 575, Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2021

Objednatel:
Statutární město Ústí nad Labem

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531

Zhotovitel:
Metrostav a.s., divize 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
Tomáš Saidl

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 656 706,76 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 1 656 706,76 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 656 706,76 | 347 908,42 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 2 004 615,18 |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Plavecký areál klíše, oprava ochozu skokanského bazénu

Místo: U Koupaliště 575, Ústí nad Labem

Datum: 21. 1. 2021

Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Tomáš Saidl

Zhotovitel: Metrostav a.s., divize 8

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 1 656 706,76 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 909 204,82 |
| 1 - Zemní práce | 6 065,93 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 104,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 649 274,91 |
| 8 - Trubní vedení | 14 346,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 178 510,59 |
| 997 - Přesun sutě | 51 292,77 |
| 998 - Přesun hmot | 8 610,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 747 501,94 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 296 494,45 |
| 712 - Povlakové krytiny | 52 717,81 |
| 713 - Izolace tepelné | 83 022,90 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 141 874,78 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 87 120,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 24 952,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 61 320,00 |
| VP - Vícepráce | 0,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 1 656 706,76 |

ROZPOČET

Stavba: Plavecký areál klíše, oprava ochozu skokanského bazénu

Místo: U Koupaliště 575, Ústí nad Labem

Datum: 21. 1. 2021

Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Tomáš Saidl

Zhotovitel: Metrostav a.s., divize 8

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

HSV - Práce a dodávky HSV

909 204,82

1 - Zemní práce

6 065,93

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,800 | 35,00 | 63,00 |
| 3 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 6,000 | 120,00 | 720,00 |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,133 | 280,00 | 877,24 |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 3,133 | 75,00 | 234,98 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3,133 | 25,00 | 78,33 |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 4,700 | 220,00 | 1 034,00 |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 2,867 | 125,00 | 358,38 |

4 - Vodorovné konstrukce

1 104,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 9 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,200 | 920,00 | 1 104,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

649 274,91

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| 10 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 7,515 | 390,00 | 2 930,85 |
| 11 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 23,892 | 3 850,00 | 91 984,20 |
| 12 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 23,892 | 320,00 | 7 645,44 |
| 13 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,972 | 33 500,00 | 32 562,00 |
| 14 | K | 632450131 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 199,100 | 170,00 | 33 847,00 |
| 15 | K | 636311112 | Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm | m2 | 366,350 | 490,00 | 179 511,50 |
| 16 | M | 592457360 | dlažba betonová na terasy STANDARD BEST-PLATEN 40x40x4 cm | kus | 2 685,660 | 112,00 | 300 793,92 |

8 - Trubní vedení

14 346,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|--------|
| 17 | K | 871275221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 | m | 10,000 | 85,00 | 850,00 |
| 18 | K | 877275221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousé DN 125 | kus | 4,000 | 110,00 | 440,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | M | 286113890 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45* | kus | 4,000 | 480,00 | 1 920,00 |
| 20 | K | 877355121 | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 125 | kus | 3,000 | 632,00 | 1 896,00 |
| 21 | K | 879230191 | Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli potrubí DN 40 až 550 | m | 10,000 | 60,00 | 600,00 |
| 22 | K | 894812612 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 | kus | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 |
| 23 | K | 899101111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 2,000 | 1 210,00 | 2 420,00 |
| 24 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 |
| 25 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 10,000 | 30,00 | 300,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

178 510,59

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 26 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,800 | 180,00 | 324,00 |
| 27 | M | 583312000 | šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál | t | 3,600 | 480,00 | 1 728,00 |
| 28 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 36,123 | 200,00 | 7 224,60 |
| 29 | K | 946111113 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m | kus | 4,000 | 2 800,00 | 11 200,00 |
| 30 | K | 946111213 | Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití | kus | 240,000 | 28,00 | 6 720,00 |
| 31 | K | 946111813 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m | kus | 4,000 | 2 800,00 | 11 200,00 |
| 32 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 36,635 | 1 087,00 | 39 822,25 |
| 33 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 366,350 | 110,00 | 40 298,50 |
| 34 | K | 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 739,600 | 35,00 | 25 886,00 |
| 35 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 371,190 | 36,00 | 13 362,84 |
| 36 | K | 966008231 | Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm | m | 75,870 | 120,00 | 9 104,40 |
| 37 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 3,000 | 3 880,00 | 11 640,00 |

997 - Přesun sutě

51 292,77

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 38 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 106,104 | 172,00 | 18 249,89 |
| 39 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 106,104 | 73,00 | 7 745,59 |
| 40 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 483,636 | 4,00 | 5 934,54 |
| 41 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 81,356 | 145,00 | 11 796,62 |
| 42 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 21,354 | 145,00 | 3 096,33 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 43 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,836 | 800,00 | 668,80 |
| 44 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) | t | 2,931 | 1 150,00 | 3 370,65 |
| 45 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,453 | 950,00 | 430,35 |

998 - Přesun hmot

8 610,62

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|----------|
| 46 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 106,434 | 68,00 | 7 237,51 |
| 47 | K | 998021024 | Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m | t | 106,434 | 12,00 | 1 277,21 |
| 48 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,137 | 350,00 | 47,95 |
| 49 | K | 998276124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,137 | 350,00 | 47,95 |

PSV - Práce a dodávky PSV

747 501,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

296 494,45

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 50 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým | m2 | 366,350 | 40,00 | 14 654,00 |
| 51 | M | 111631520 | lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg | t | 0,138 | 9 000,00 | 1 242,00 |
| 52 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 26,913 | 40,00 | 1 076,52 |
| 53 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 366,350 | 120,00 | 43 962,00 |
| 54 | M | 628662800 | podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícími přesahy VEDATOP® SU tl. 3 mm | m2 | 452,252 | 250,00 | 113 063,00 |
| 55 | K | 711131811 | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 732,700 | 24,00 | 17 584,80 |
| 56 | K | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou | m2 | 26,913 | 90,00 | 2 422,17 |
| 57 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 366,350 | 85,00 | 31 139,75 |
| 58 | M | 628321340 | pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40) | m2 | 452,252 | 150,00 | 67 837,80 |
| 59 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 26,913 | 90,00 | 2 422,17 |
| 60 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 3,407 | 320,00 | 1 090,24 |

712 - Povlakové krytiny

52 717,81

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 61 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 366,350 | 45,00 | 16 485,75 |
| 62 | M | 693110620 | geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm | m2 | 421,303 | 86,00 | 36 232,06 |
| 63 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | K | 998712292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

713 - Izolace tepelné
83 022,90

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 65 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 167,250 | 68,00 | 11 373,00 |
| 66 | M | 283759220 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 60 mm | m2 | 341,190 | 210,00 | 71 649,90 |
| 67 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | K | 998713292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace
141 874,78

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|------------|
| 69 | K | 721100911 | Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního | kus | 14,000 | 108,00 | 1 512,00 |
| 70 | K | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 |
| 71 | K | 721171915 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 | kus | 12,000 | 210,00 | 2 520,00 |
| 72 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 9,520 | 240,00 | 2 284,80 |
| 73 | K | 721210822 | Demontáž vpustí střešních DN 100 | kus | 9,000 | 460,00 | 4 140,00 |
| 74 | K | 721211913 | Montáž vpustí podlahových DN 110 | kus | 13,000 | 1 200,00 | 15 600,00 |
| 75 | M | 562311060 | vtok střeš.fol.BITUMEN pro pl.stř.HL62.1BH s vyhříváním 75-160 mm | kus | 13,000 | 8 300,00 | 107 900,00 |
| 76 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 73,820 | 50,00 | 3 691,00 |
| 77 | K | 721290822 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m | t | 0,071 | 380,00 | 26,98 |
| 78 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | K | 998721292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
87 120,00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 80 | K | 735531003 | Podlahové vytápění DE-VI systém Devimat položení topná rohože Devimat DTIF 300 W/m2 | m2 | 24,000 | 80,00 | 1 920,00 |
| 81 | M | 735531.M01 | Topná rohož - podlahové topení 300W / m ² | m2 | 24,000 | 550,00 | 13 200,00 |
| 82 | K | 735531021 | Podlahové vytápění DE-VI systém Deviflex položení topného kabelu do betonové podlahy | m | 50,000 | 260,00 | 13 000,00 |
| 83 | M | 735531.M02 | Topný kabel DEViflex 10T, 30 m, 290 W, 230 V | bal | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| 84 | K | 735000.R01 | Celková prohlídka, zapojení, regulace a revize topného systému do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |

764 - Konstrukce klempířské
24 952,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 85 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 25,500 | 64,00 | 1 632,00 |
| 86 | K | 764244309 | Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm | m | 25,500 | 880,00 | 22 440,00 |
| 87 | K | 764245346 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětr plechu rš přes 400mm | kus | 4,000 | 220,00 | 880,00 |
| 88 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 89 | K | 998764293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 500 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

61 320,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 90 | K | 784111033 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 420,000 | 20,00 | 8 400,00 |
| 91 | K | 784121003 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 420,000 | 65,00 | 27 300,00 |
| 92 | K | 784181103 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m | m2 | 420,000 | 28,00 | 11 760,00 |
| 93 | K | 784211103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 420,000 | 33,00 | 13 860,00 |

VP - Vícepráce

0,00

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |