

DODATEK Č. 10 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 28. 8. 2017 na realizaci stavby

„Muzeum Komenského v Přerově - záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

1. **Objednatel:** Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého
kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze
dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „objednatel“)

a

2. **Zhotovitel:** Společnost "Sdružení pro zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn HOCHTIEF CZ – ARCHATT PAMÁTKY"

Vedoucí společník HOCHTIEF CZ a. s.

Se sídlem: Praha 5, Plzeňská 16/3217 PSČ 150 00
IČO: 46678468
DIČ: CZ46678468
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 6229
Zastoupená: HOCHTIEF CZ a. s.
Divize Pozemní stavby Morava
Sokolská třída 2800/99, 702 00 Ostrava
Davidem Horákem, ředitelem divize a
Ing. Martinem Stančíkem, obchodním ředitelem divize,
na základě plné moci ze dne 19. 12. 2018

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:



Druhý společník ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.,

Se sídlem: se sídlem V. Nezvala 56/68, Stařečka, Třebíč, PSČ 674 01

IČO: 60753013

DIČ: CZ60753013

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 19429

Zastoupená: Františkem Jourou, jednatelem

Bankovní spojení:



(dále jen „zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 10
ke Smlouvě o dílo č. 2017/02978/OVZI/DSM ze dne 28. 8. 2017

ČÁST A.

Dne 28. 8. 2017 uzavřel objednatel se zhotovitelem smlouvu o dílo č. 2017/02978/OVZI/DSM, kdy předmětem této smlouvy byl závazek zhotovitele provést realizaci stavebních prací na hradním paláci hradu Helfštýn pod názvem akce: „**Muzeum Komenského v Přerově - záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn**“.

Dne 28. 11. 2017 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 1, kterým došlo ke změně bankovního spojení vedoucího společníka HOCHTIEF CZ a.s. a změně hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího.

Dne 11. 4. 2018 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 2, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 6. 6. 2018 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 3, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 26. 11. 2018 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 4, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 21. 2. 2019 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 5, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 8. 4. 2019 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 6, kterým došlo ke změně doby provádění díla, rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 26. 8. 2019 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 7, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 7. 11. 2019 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 8, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

Dne 10. 1. 2020 uzavřel objednatel se zhotovitelem Dodatek č. 9, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo a k navýšení ceny díla.

(Dále jen „Smlouva o dílo nebo „SOD“)

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o dílo o níže uvedené vícepráce a méněpráce, které je potřeba provést pro řádné dokončení díla. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází tímto dodatkem ke změně ceny díla. Předmětem úpravy tohoto dodatku je i termín dokončení díla.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ČÁST B.

Nad rámeček čl. II. odst. 5 Smlouvy o dílo se na základě dohody smluvních stran tímto Dodatkem č. 10 nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy o dílo, a to o realizaci níže uvedených změn:

| Popis změn | vícepráce v Kč bez DPH | méněpráce v Kč bez DPH |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 1) Lešení vnějších stěn paláce, ZL č. 47 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Navýšení montáže 1 075 m ² řadového lešení výšky do 25 m vč. nájemného a demontáže 48 m ² řadového lešení výšky do 10 m. | 296 465,26 | 0,00 |
| 2) Změny skladeb podlah na schodišti 03, ZL č. 48 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Provedení 19,5 m ² cementového potěru tl. 50 mm, 1,4 m ³ betonové desky schodiště, 2,7 m ³ mazaniny tl. 80 mm, vyklizení 8,1 m ³ ulehle suťi na skládku, doplnění 0,8 m ² okapniček na podestách. Odpočet 5,1 m ³ šterkového zásypu fr. 32-64 mm. | 60 063,10 | -7 942,73 |
| 3) Změna provedení a typu bezpečnostní ochranné sítě Z/46, ZL č. 49 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Přípočet 10 ks samostatných nerezových sítí vč. kotvení do jednotlivých mezer v cimbuřích. Odpočet původně navržené bezpečnostní nerezové sítě v celé délce za cimbuřím. | 89 802,95 | -37 101,12 |
| 4) Vyplastování mezistřešních žlabů, ZL č. 52 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Provedení šikmého dna žlabů z ocelového plechu vč. nátěru, vyplastování folii 35,7 m ² vč. 6 ks střešních vpustí s límcem. Odpočet vyplechování mezistřešních žlabů dl. 40,3 m. | 129 001,22 | -29 028,47 |
| 5) Narovnání nesrovnalostí j.c. u některých položek ZL32,33,34,42,46, ZL č. 54 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Ve ZL 32 navýšení ceny o 36,97 Kč narovnáním chyby vzorce. U ZL 33 odpočet ceny o 90,08 Kč použitím ceníku ÚRS 2019/II. U ZL 34 navýšení ceny o 427,75 Kč použitím smluvní položky. U ZL 42 odpočet ceny o 101,74 Kč narovnáním chyby vzorce. U ZL 46 odpočet ceny o 942,48 Kč použitím ceníku ÚRS 2019/II. | 464,72 | -1 134,31 |
| Vícepráce a méněpráce celkem | 575 797,25 | -75 206,63 |
| ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM | 500 590,62 | |

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Z důvodu odrytí významných archeologických nálezů a provádění následných restaurátorských prací, které provádění stavebních prací významně zpožďovaly a které nebyly součástí původních stavebních prací, je na základě požadavku Zhotovitele navrženo prodloužení termínu dokončení díla.

Smluvní strany se vzhledem ke shora uvedenému dohodly na úpravě termínu dokončení díla uvedeném v čl. III. odst. 3 DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA Smlouvy následovně:

3. Termín dokončení díla:

30. 06. 2020

Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy o dílo dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy o dílo, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v čl. IV. odst. 1 Smlouvy o dílo vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla tak bude činit:

| Název | Základ DPH | DPH 21% | Celkem |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | (v Kč) | (v Kč) | (v Kč) |
| Cena za dílo dle Smlouvy o dílo | 59 331 291,80 | 12 459 571,28 | 71 790 863,08 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 1 SOD (terminový dodatek) | 0,- | 0,- | 0,- |
| Změna ceny dle Dodatku č. 2 SOD | 325 578,66 | 68 371,52 | 393 950,18 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 3 SOD | 91 943,68 | 19 308,17 | 111 251,85 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 4 SOD | 704 956,36 | 148 040,84 | 852 997,20 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 5 SOD | 819 108,19 | 172 012,72 | 991 120,91 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 6 SOD | 1 483 355,08 | 311 504,56 | 1 794 859,64 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 7 SOD | 2 011 693,24 | 422 455,58 | 2 434 148,82 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 8 SOD | 2 556 620,12 | 536 890,23 | 3 093 510,35 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 9 SOD | 1 661 628,36 | 348 941,96 | 2 010 570,32 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 10 SOD | 500 590,62 | 105 124,03 | 605 714,65 |
| Celková cena SOD vč. dodatků | 69 486 766,11 | 14 592 220,89 | 84 078 987,00 |

(Celková cena dle SOD včetně ceny uvedené v Dodatcích č. 1 až 10 včetně DPH slovy: osmdesát-čtyři-milionů-sedmdesát-osm-tisíc-devět-set-osmdesát-sedm-korun-českých)

ČÁST C.

1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo nedotčená tímto Dodatkem č. 10 se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento Dodatek č. 10 je sepsán ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
3. Tento Dodatek č. 10 nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění Dodatku č. 10 v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/89/10/2020 ze dne 06. 04. 2020.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Olomouci dne: 23 -04- 2020

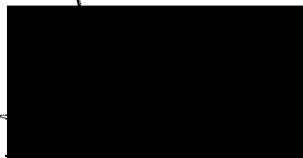
V Ostravě dne: 23 -04- 2020

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Mgr. Jiří Zemánek
1.náměstek hejtmana
Olomouckého kraje



David Horák
ředitel divize



Ing. Martin Stančík
obchodní ředitel divize



Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Heřfšým |
| O: | d.1.1. Architektonicko stavební řešení |
| R: | |

ZL č.47 - řešení vnějších stěn paláce

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------------|---------------|--|----------------|------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | |
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 295 116,13 |
| SOD pol.51 | 941111122 | Montáž řešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m ² | | 1 075,682 | 20,60 22 159,05 |
| | | předpoklad dle PD 2139 m ² - plocha vnější fasády: 3214,682m ² | | | 1075,682 | |
| SOD pol.52 | 941111222 | Montáž řešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití řešení k ceně -1122 - rozdíli | m ² | | 454 928,460 | 0,60 272 957,08 |
| | | pouze vnější 2139,00*80 "předpoklad 70 dní | | | | |
| | | Město: | | | | 171 120,00 |
| | | Nároží 07 - I. Etapa | 185,47 | 25.10.2017 | 18.10.2019 | 626 048,460 |
| | | Nároží 07 - II. Etapa | 168,18 | 28.11.2017 | 18.10.2019 | 134 094,933 |
| | | Okolo m.č.01 | 423,18 | 24.02.2019 | 22.10.2019 | 115 878,747 |
| | | Východní terasa | 635,70 | 08.06.2019 | 22.10.2019 | 101 562,493 |
| | | Severní terasa | 339,96 | 06.05.2019 | 16.10.2019 | 86 455,145 |
| | | Okolo m.č. 09 | 520,21 | 17.06.2019 | 15.10.2019 | 55 413,611 |
| | | Nádvoří m.č. 12 a 02-06 | 522,38 | 21.07.2019 | 24.10.2019 | 62 425,628 |
| | | Nádvoří m.č. 11,10 | 219,06 | 03.08.2019 | 05.11.2019 | 49 626,092 |
| | 94111821 | Demontáž řešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m ² | | 48 658 | 14,98 728,90 |
| | | ZL19... plocha řešení -1027,024 + ZL43 plocha řešení 1075,682 | | | 48 658 | |

| Výpočty ploch jednotlivých fasád | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Ozn. úseku | Popis | Číslo místnosti | Průměrná výška [m] | Délka úseku [m] | Plocha fasády [m ²] | Montáž | | Zákaz prací | | Demontáž Datum | Počet dní, kdy bylo lešení postavené | Poznámka |
| | | | | | | Plocha lešení [m ²] | Datum | Začátek | Konec | | | |
| 1 | Nároží 07 - I. Etapa | 07 | 5,065 | 12,206 | 61,623 | 185,470 | 25.10.2017 | 26.02.2018 | 21.02.2019 | 18.10.2019 | 723 | |
| 2 | Nároží 07 - II. Etapa | 07 | 6,452 | 35,649 | 230,007 | 168,184 | 28.11.2017 | 26.02.2018 | 21.02.2019 | 18.10.2019 | 689 | |
| A | Okolo m.č.01 | 01 | 14,485 | 25,763 | 373,177 | 423,177 | 24.02.2019 | 10.04.2019 | 03.06.2019 | 22.10.2019 | 240 | |
| B | Východní terasa | 02-07 | 14,576 | 48,010 | 699,794 | 635,709 | 08.06.2019 | | | 22.10.2019 | 136 | |
| C | Severní terasa | 07/08 | 15,127 | 25,715 | 388,991 | 339,961 | 06.05.2019 | 25.06.2019 | 31.07.2019 | 16.10.2019 | 163 | |
| D | Okolo m.č. 09 | 09 | 17,870 | 29,111 | 520,214 | 520,214 | 17.06.2019 | 16.08.2019 | 22.08.2019 | 15.10.2019 | 120 | |
| E | Nádvoří m.č. 12 a 02-06 | 12,02-06 | 14,172 | 36,860 | 522,380 | 522,380 | 21.07.2019 | | | 24.10.2019 | 95 | |
| F | Nádvoří m.č. 11,10 | 11,10 | 14,074 | 15,565 | 219,062 | 219,062 | 03.08.2019 | | | 05.11.2019 | 94 | |
| G | Hradba | 13 | 8,780 | 22,840 | 200,535 | 200,535 | 18.08.2019 | | | | | |
| H | Lešení u průrazu | 12 | | | | | 22.11.2019 | | | | | |
| Celkem: | | | | | | 3214,682 | | | | | | |

bude v samostatném ZI
bude v samostatném ZI

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Záchrana a zřísťupnění paláce na hradeč Heřtřtřn |
| O: | d.1.1 Architektonicko stavební řešení |
| R: | Změny skřadeb podlah na schodištřtř 03 |

Zl. ř. 48

| P.ř. | říslo položky | Nřzev položky | JM | řmnořství | cena / MJ | řelkem |
|------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| D | 6 | řpravy povrchů, podlahy a osazování vřpřtřn (řMNP) | | | | -7 942,73 |
| SOD.pnl.42 | 635111143 | řtřrkový zřsyp z dřeneho kamennřa frakce 32-64 mm. Dřene řkamennřo bude z obdřbnřho kamene, kterř je pouřtř na zdřvo paláce. Viz stavebnř-technickř průřokum. Kamennřo bude vřyzokovřno v ploře 3,21m. | m3 | -5,090 | 1 560,39 | -7 942,73 |
| D.L1 | | řdřočet skřadeb 53 (0,20ř9, 40) | | 11,880 | | |
| Arch.stav | | řmnořství ponechateřnř zřsypu v mlřkřch oleřn podesty 1. řP (0,75 ř 7,75) | | 0,688 | | |
| | | řmnořství zřsypu 1. řamene (0,2 ř 14,28) | | 2,856 | | |
| | | Souřet | | -8,337 | | |
| | | Vřplnění prohlubň na řubu křeobř podest kamennřem a vřsřdřovřnřm podest (skřn řk) tak, aby břřt umozňnř odtok erřkovř vody | | | | |
| | | 1. mezřpodesta 3,88 m2, řl. 0,2 m) + vřsřdřovřnř řk | | 0,404 | | |
| | | podesta ve 2. řP (9,64 mř, řl. 0,4 m) + vřsřdřovřnř řk | | 1,928 | | |
| | | 2. mezřpodesta 5,94 m2, řl.0,35 m) + vřsřdřovřnř řk | | 0,915 | | |
| | | Souřet | | 3,246 | | |
| D | 6 | řpravy povrchů, podlahy a osazování vřpřtřn (VCP) | | | | 19 739,94 |
| URS -15% | 632450134 | Vřrovřnřvatř cementovř potřř řl do 50 mm ze suchřch smřsř provedeny v ploře | m2 | 19,460 | 436,90 | 8 502,07 |
| | | 1. mezřpodesta 3,88 m2 | | 3,880 | | |
| | | podesta ve 2. řP 9,64 m2 | | 9,640 | | |
| | | 2. mezřpodesta 5,94 m2 | | 5,940 | | |
| | | Souřet | | 19,460 | | |
| URS -15% | 274313711 | Novř betonovř deska 1. řamene z betonu řř. C 20/25 | m3 | 1,428 | 2 278,00 | 3 252,98 |
| | | Vřtvřřenř novře betonovře podřlahovř desky po odřtřsřnř suřtř v 1. řamene schodiřtř | | | | |
| | | 1. řameno schodiřtř (mezi 1. řP a mezřpodestou k. 2. řP), řl. 100 mm | | 1,428 | | |
| | | Souřet | | 1,428 | | |
| URS -15% | 631311115 | Mřazanřna řl do 80 mm z betonu prostřbo bez zřvřšenřch nřrokřnř na prostředř řř. C 20/25 řl.ř0mm | m3 | 2,707 | 2 949,50 | 7 984,89 |
| | | 1. mezřpodesta | | 0,233 | | |
| | | 2. řameno schodiřtř | | 0,775 | | |
| | | podesta ve 2. řP | | 0,578 | | |
| | | 3. řameno schodiřtř | | 0,764 | | |
| | | 2. mezřpodesta | | 0,356 | | |
| | | Souřet | | 2,707 | | |
| D | 9 | řstřtnř konstrukce a prřce-bourřnř (VCP) | | | | 28 149,76 |
| URS -15% | 997013001 | Vřkřizenř uřeřnř suřtř z prostorů do 15 m2 s mřloženřm z řl do 2 m | m3 | 8,117 | 3 468,00 | 28 149,76 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn |
| O: | 16-SO140.1 d.1.1 Architektonicko stavební řešení |
| R: | Změna provedení a typu bezpečnostní ochranné sítě Z/46 |

ZL č. 49

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Imnožství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 52 462,08 |
| SOD.pól.171 D.1.1 Arch.stav | 767-Z/46 | <p>Bezpečnostní nerezová síť (nerezové spletané lanko) zamezující pádu z hradebního ochozu; velikost oka sítě 75x40mm; průměr lanka sítě min.2mm; bezpečnostní síť bude pnutá mezi protější horizontální táhla; součástí sítě jsou všechny kotevní prvky, které musí být bočních stěnách vůči kterým bude síť pnutá; imnožství kotevních a vodících prvků musí být navrženo tak, aby byla síť v celé své ploše rovnoměrně napnutá bez průvěsů, volných míst či deformací ok sítě; vychýlení sítě od bočních stěn hradeb a schodišťového ramene bude eliminováno vodícím táhlem, které bude kotveno skrze nerezové kotvy do do stěn hradeb nebo do koruny hradební římsy; typy a rozmístění kotevních prvků včetně sítě musí být odsouhlaseny projektantem (ateliér-r) na základě vzorků a návrhu řešení ze strany generálního dodavatele stavby</p> <p>Na prvek bude vypracována podrobná dílenská dokumentace, která bude vycházet z geodetického zaměření na stavbě. Její součástí je detailní řešení včetně všech návazností na okolní stávající konstrukce. Součástí prvku je dodávka podružných konstrukcí, mezi které patří pomocné a krycí prvky, atypická ukončení, jejichž hmotnosti jsou započítány v celkové hmotnosti prvku</p> | kus | -1,000 | 37 101,12 | -37 101,12 |
| | | odpočet původně navrhzeného řešení | | -1,000 | | |
| CN+15% | | Nové řešení provedení bezpečnostní nerezové sítě. Umístění do volných mezer v cimbuří (10ks) - nerezová síť JAKOB WEBNET lanko 1,05 mm oko MW 40 viz CN KOVARNÁ 3000 ze dne Z7.1.2020 | kpl | 1,000 | 89 563,20 | 89 563,20 |
| Dli: | VN | Vedlejší náklady | | | | 239,75 |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|-------|-----------|--------|
| K | 040001000 | vedlejší a ostatní náklady - inženýrský činnost Poznámka k položce: Cena díla bez VRN: 59061291,8, VRN: 270000 | % | 0,457 | 52 462,08 | 239,75 |
|---|-----------|--|---|-------|-----------|--------|

Celkem 52 701,83

Položkový rozpočet

S: Záchana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn

O: 16-SO140.1 d.1.1 Architektonicko stavební řešení

R: Vyplastování mezistřešních žlabů

ZL č. 52

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | imnořství | cena / MJ | Celkem |
|-------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: | 764 | Konstrukce klempřířské | | | | 32 776,85 |
| URS-15% | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navášením fólie PVC na oplechování v plné ploše | m2 | 35,700 | 90,95 | 3 246,92 |
| URS-15% | 283 220120 | fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 H 1,5 mm š 1300 mm šedá | m2 | 54,600 | 200,60 | 10 952,76 |
| URS-15% | 712363311 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m pásek rš 50 mm | ks | 48,300 | 67,83 | 3 276,19 |
| URS-15% | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | ks | 48,300 | 87,55 | 4 228,67 |
| URS-15% | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | ks | 48,300 | 146,20 | 7 061,46 |
| URS-15% | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | ks | 6,000 | 243,10 | 1 458,60 |
| CN+15% | | střešní vpust s límcem pro natavení PVC fólie - systémový prvek mezistřešního žlabu (PANEK, střešní, nerezová vpust JUAL 90/600 PVC) | ks | 6,000 | 1 667,50 | 10 005,00 |
| URS-15% | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navášením izolačních tvarovek | ks | 72,000 | 24,91 | 1 793,16 |
| URS-15% | 283 776000 | tvarovka koutová TECHNODREN | ks | 48,000 | 47,43 | 2 276,64 |
| URS-15% | 283 776050 | tvarovka rohová TECHNODREN | ks | 24,000 | 47,43 | 1 138,32 |

| | | | | | | |
|---------|--|--|-----|---------|--------|----------------|
| | | Žlaby mezistřešní hranatý r ^s 810mm z ocelového žárově pozinkovaného plechu s vícevrstevným exterierním nástřikem tl. 0,55mm materiál: ocelový žárově pozinkovaný plech s vícevrstevným exterierním nástřikem tl. 0,55mm povrch. úprava: duplexní povrchová úprava (pozink + vícevrstvý exterierní nástřik) RAL shodná s nousnou konstrukcí (určí architekt na stavbě) | m | -34,200 | 699,91 | -23 936,92 |
| | | VIZ tabulka klempířských prvků | | | | |
| | | 7,20 "K/01 | | 7,200 | | |
| | | 6,00 "K/02 | | 6,000 | | |
| | | 13,60 "K/03 | | 13,600 | | |
| | | 7,40 ZL 42 K/01 | | 7,400 | | |
| | | Součet | | 34,200 | | |
| | | Žlab hranatý odvodňovací hranatý r ^s 600 mm z ocelového žárově pozinkovaného plechu s vícevrstevným exterierním nástřikem tl. 0,55mm materiál: hrantý žlab 150x100mm- ocelový žárově pozinkovaný plech s vícevrstevným exterierním nástřikem, tl. 0,55mm - kotevní ocelové háky, pásovina 50/3mm, kotveny po 0,5m, délka 550mm žárově pozinkovaný s vícevrstevným exterierním nástřikem povrch. úprava: duplexní povrchová úprava (pozink + vícevrstvý exterierní nástřik) RAL shodná s nousnou konstrukcí (určí architekt na stavbě) | m | -6,103 | 834,27 | -5 091,55 |
| | | 1,00 "K/04 | | 1,000 | | |
| | | 5,103 ZL 42 K/04 | | 5,103 | | |
| | | Součet | | 6,103 | | |
| URS-15% | | HZS2152 | hod | 58,000 | 282,20 | 16 367,60 |
| | | 998 Přesun hmot | | | | 1517,57 |
| SOD | | 998764202 | % | 327,768 | 2,48 | 812,87 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|--|----|---------|-----------|------------------|
| SOD | 998764292 | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 327,768 | 2,15 | 704,70 |
| Díl: | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 54 764,41 |
| SOD D.1.2.3 pol.19 | 953946121 | | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m | t | 0,670 | 38 389,51 | 25 735,94 |
| | kařk | | ocelové dna mezistřešních žlabů - materiál ocel S355, vevarení dna žlabu do prostoru mezistřešních nosníků na stavbě, vč. přebroušení svárů a přípravy povrchu pro nátěrový systém | t | 0,670 | 43 300,87 | 29 028,47 |
| | | | 42,7bm*0,25m*0,008m*7850 kg/m3 | | 0,670 | | |
| | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 263,47 |
| SOD D.1.2.3 pol.23 | 998153131 | | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | t | 0,670 | 1 240,64 | 831,23 |
| SOD D.1.2.3 pol.24 | 998153132 | | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,670 | 645,13 | 432,24 |
| Díl: | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 9 195,66 |
| SOD D.1.2.3 pol.35 | | | Povrchová ochrana ocelových konstrukcí - nátěrový systém dle ISO 12944 IN5_C3 (2-složkový, ca 80+160 µm), finální barva v odstínu RAL 5013. Více vrstvý nátěrový systém dle ISO 12944-2 - stupeň, k. a. p.: C3; doporučení NS: ISO 12944-5/A.3.08-EP/PUR (2-složkový, ca. 80+160 mm), úprava povrchu S 2½. | m2 | 21,350 | 430,71 | 9 195,66 |
| Díl: | VN | | Vedlejší náklady | | | | |
| K | 040001000 | | vedlejší a ostatní náklady - inženýrský činnost | % | 0,457 | 99 517,95 | 454,80 |
| | | | Poznámka k položce: Cena dila bez VRN: 59061291.8, VRN: 270000 | | 0,457% | | 454,80 |

Celkem

99 972,75

| | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|
| 998764202 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | 1,000 | 36,97 | 36,97 |
| | narovnání chyby vzorce: celkový součet v ZL32 -3556,24 - správný celkový součet - 3519,27 | | 36,97 | |

Celkem -669,58

