",'\_"•."'>

I

NÁRODNI

AMÁTKOVÝ ÚZEMNI PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

USTAV V PRAZE 2011H1170036\_2/2018 /{J'

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. 2011H1170036 (dále jen smlouva), uzavřený dle příslušných ustanovení občanského zákoníku mezi smluvními stranami

Národní památkový ústav státní příspěvková organizace

IČ0: 75032333,DIČ: CZ75032333

se sídlem Valdštejnské nám. 3, 118 01 Praha 1- Malá Strana

zastoupený Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem územní amátkové správy v Praze bankovní spojení: 

Doručovací adresa:

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3

Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních : Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických (dále jen „Objednatel" na straně jedné)



a

GEMA ART GROUP a,s,

se sídlem: Halštatská 790/2.7, 110 00 Praha 1

IČ : 26437741 DIČ: CZ26437741



bankovní spojení: zastoupený:

(dále jen „zhotovitel" na straně druhé)

I. Předmět dodatku

Na základě článku 21.3 Smlouvy o dílo č. 2011H1170036, uzavřené dne

30. 11. 2017, se smluvní strany dohodly na změně článku 2. a 3., smlouvy, ve kterých je stanoven rozsah a cena díla. Důvodem úpravy je změna technologických postupů a výměr rozsahu sjednaných položek díla. Změna rozsahu díla je definovaná změnovým listem č. 1, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Změna ceny díla je způsobena zjištěním stavu stávajících konstrukcí při provádění stavby. Po rozkrytí celé střechy, byl zjištěn větší rozsah poškození krovu a stropních konstrukcí, než bylo stanoveno v projektu. Bylo nutno změnit technologii pracovního postupu a celou konstrukci zastřešit. Při zemních pracích bylo zjištěno, že část předpokládané zavalené zdi, která se měla přezdít, nebyla původně realizována a bylo ji nutné doplnit. Vstup do sklepa holandského domu byl přehodnocen dle nového závazného stanoviska, bude proveden dřevěnou nadstavbou. Veškeré nálezy jsou zaznamenány v zápisech ve stavebním deníku. Nemění se celkový rozsah díla specifikovaný v původní smlouvě a nově se stanovuje celková cena díla.

Změna je zadána v souladu s § 222, odst. 6 ZZVZ.

Pro upřesnění rozsahu a ceny díla uzavíra jí smluvní strany tento dodatek č. 2. ke smlouvě (dále jen dodatek ):

1

NARODN(



I

PAMATKOVf 0ZEMNf PAMÁTKOVA SPRÁVA

llSTAV V PRAZE 2011H1170036\_2/2018

li.Cena díla

Změny jsou obsaženy v přiloženém změnovém listu ZLl (02 Sklep Holandského dvora, 05 HaHa příkop část A a část B, 06 Jáma na katr. 07 Dům zahradníka a O Dům zahradníka střecha v částech}, který je k tomuto dodatku přiložen a tvoří jeho nedílnou součást:

Schválená změna závazku se smlouvy - ZLl

Celková cena díla se stanovuje:

Celkem bez DPH dle SoD Méněpráce bez DPH Vícepráce bez DPH Celkem

DPH 21%

17.875.147,86 Kč

- 2.223.061,61 Kč

+ 2.098.593,61 Kč

17.724.541,58 Kč

3.722.153,73 Kč

Celková cena s DPH ZL446.695,31 Kč

Ill.

Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 2 byl sepsán ve dvou identických vyhotovenfch. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom vyhotovení. Jeho nedílnou součástí jsou položkové rozpočty změnového listu Zll.
2. Účastníci prohlašují,že tento dodatek č. 2 uzavřeli podle své pravé a svobodné vůle prosté

omylů, nikoliv v tísni a vzájemné plnění dle tohoto dodatku č. 2 není v hrubém nepoměru. Dodatek č. 2 je pro obě smluvní strany určitý a srozumitelný.

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. Z011H1170036 jsou tímto dodatkem č. 2 nedotčená, zůstávají v platnosti beze změn.

4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

S. Informace k ochraně osobnlch údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách [www.npu.cz](http://www.npu.cz/) v sekci „Ochrana osobních údajů".

V Praze,dne 2018 V Praze ,dne 2018

Mgr. Dušan Michelfeit ředitel

NPÚ,ÚPS v Praze

v Digitálně podepsal Mgr.Dušan Michelfeit

Mgr. DUSan

Michelfeit oatum:201s.10.3o

Ing. Petr Justa Jednatel společnosti

**Ing petr** Digitálně podepsal

* Ing. Petr Justa

12:52:56 +01 '00'

**J usta**

Datum: 2018.11.01

11:35:07 +01'00'

2

I





Rozpočert ZL 1

ZL1\_02 ZL1\_05 ZL1\_06 ZL1\_07 ZL1\_08

02 Sklep u Holandského domu 05 HA HA příkop A a B

1. Jáma na Katr
2. Dům Zahradníka
3. Dům Zahradníka - oprava střechy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ZMĚNOVÝ LIST** | | |
| „SZ **VELTRUSY - OBNOVA OBJEKTU V ARE LU ZAMKU PO POVODNI 2013"** | | | |
| reg.č.stavby:  smlouva:  objednatel: zhotovitel: | | 134V611000019  632/2017 2011 H 1170036 ze dne 30.11.2017  Národní památkový ústav, IČ: 75032333 GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741 | *číslo ZL:* |
| **1** |
|  | | | |
| název ZL: **"Celkový přehled víceprací a méněprací" - Změna závazku ze smlouvy** | | | |
| předmět změny: méněpráce bez DPH vícepráce bez DPH BILANCE  ZL1\_02 02 Sklep u Holandského domu -115 950,00 Kč 106 305,00 Kč -9 645,00 Kč  ZL1\_05 05 HA HA příkop A a B -203 127,65 Kč 294 140,00 Kč 91 012,35 Kč  ZL1\_06 06 Jáma na Katr -394 575, 18 Kč 368 260,00 Kč -26 315,18 Kč  ZL1\_07 07 Dům Zahradníka -925 934,35 Kč 748 685,00 Kč -177 249,35 Kč  ZL1\_08 08 Dům Zahradníka - oprava střechy -583 474,43 Kč 581 203,61 Kč -2 270,82 Kč  CELKEM -2 223 061,61 Kč 2 098 593,61 Kč -124 468,00 Kč | | | |
| zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):  Provední úprav na objektech bylo konzultováno a přejednáno s příslušnými orgány a garanty ve smyslu platné legislativy. Změny na objektech jsou nezbytné v návaznosti na další práce.  viz samostatné změnové listy k danému objektu | | | |
| zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:  Jedná se o nálezové situace, jednotlivé oddíly jsou podrobně rozepsány v přílohách  Jedná se o změnu na základě skutečndsti nově zjištěné v době provádění stavby, která nemá charakter zjištění rozdílu mezi výkazy výměr a předmětem díla dle SoD. Jedná se o změnu na základě nepředvídatelného zjištění v době provádění stavby, která není zapříčiněna jakýmikoli nedostatky v řádné projektové přípravě.  Jedná se o změnu na základě nepředvídatelného zjištění v době provádění stavby, která není zapříčiněna jakýmikoli nedostatky v řádném provádění díla.  Tyto vícepráce a méněpráce vznikly v průběhu výstavby, kdy investor ani dodavatel nemohli předvídat jinou realitu než bylo uvedeno v projektovém řešení. Nové výkony nejsou součástí projektové dokumentace ani výkazu výměr. Jejich oddělení a vypsání samostatného výběrového řízení není vzhledem k technologické kontinuitě a zárukám dodavatele za dílo možné. Investor ani dodavatel nemohli předvídat jinou realitu než bylo uvedeno v projektovém řešení.  viz samostatné změnové listy k danému objektu | | | |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:  Práce jsou nutné pro kompletaci celého díla, jejich potřebu nemohl objednatel předvídat v souladu s § 222 odst. 6. viz samostatné změnové listy k danému objektu | | | |
| vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet: méněpráce ANO  cena: *bez DPH* Kč  *21%DPH* Kč  *celkem* Kč | | | |
| vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet: vícepráce ANO  cena: *bez DPH* ***2 098 593,61*** Kč  *21%DPH* ***440*** *704,66* Kč  *celkem 2 539 298,27* Kč | | | |
| CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ cena: *bez DPH -124 468,00* Kč  *21%DPH -26 138,28* Kč  *celkem -150 606 28* Kč | | | |
| vliv na termín dokončení:  práce nemají vliv na temín dokončení akce SMVS | | | |
| jiné vlivy (na změnu PO apod.): | | | |
| přílohy : | |  | |



08.10.2018

*11.10.2018*

10.10.2018

12.10.2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | ***číslo ZL:*** |  |
|  |  | **1** | |
|  | | | |
| **Vyjádřenf Projektanta**  Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Vyjádfení TOS**  Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly obsahem zadávací dokumentace - výkazu výměr a nebylo, je možné odvodit z projektové dokumentace . Jedná se o vícepráce vzniklé z nálezových situací, popř po rozkrytí konstrukcí, které jevili menší známky poškození a bylo nutné upravit a přehodnotit technologický postup.  Předmětné skutečnosti nebylo možné dodavatelem spolehlivě určit při prohlídce stavby v rámci výběrového řízení, ani ze zhotovitelem předané zadávací dokumentace. TOS provedl kontrolu rozpočtu změnového listu po stránce uplatnění jednotkových cen i obsahu a rozsahu jednotlivých položek a zkalkulovaného množství. Dále bylo prověřeno, zda není uplatnění položek duplicitní se smluvním rozpočtem. Ceny jsou v souladu s podanou nabídkou zhotovitele, popřípadě jsou v souladu s platnými ceníkovými cenami. Po již provedených korekturách je tento rozpočet ze strany TOS odsouhlasený.  Ocenění jednotlivých položek je z hlediska množství jako maximální při uplatnění přesného odhadu ještě před realizací díla. Rozsah na základě nálezových situací věcně odpovídá s prováděným skutečným stavem na stavbě.  Byl prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek.Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Vyjádření objednatele**  Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Další vyjádření** | | | |

### ZMĚNOVÝ LIST

I

„sz VELTRUSY - OBNOVA OBJEKTU v AREALU ZAMKLI PO POVODNI 2013"

reg.č.stavby:

smlouva:

objednatel: zhotovitel:

134V611000019

632/2017 2011 H 1170036 ze dne 30.11.2017

Národní památkový ústav, IČ: 75032333 GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741

*číslo ZL:*

### 1\_02

název ZL: Sklep u Holandského domu

předmět změny:

Předmětem změny je úprava vstupu do prostoru sklepu z důvodu využití a bezpečnosti objektu. Aktualizovaný návrh projektanta Ing. Víta Mlázovského vychází z požadavku správce objektu a doporučení garanta NPÚ.

zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):

Jedná o předmětnou část SoD a o doplňující položku v rozpočtu.

zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné. Nelze oddělit a samostatně zadat.

vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet: méněpráce ANO

vliv na cenu díla: *ANO*

cena: *bez DPH ·115 950,00* Kč

*21%DPH -24 349.50* Kč

*celkem -140 299,50* Kč

rozpočet: *v příloze ZL* vícepráce ANO

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

vliv na termín dokončení:

práce nemají vliv na temín dokončení akce SMVS jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :

Rozpočet: ZL1\_02\_Sklep - Méněpráce

ZL1\_02\_Sklep - Vícepráce

Fotodokumentace

cena: *bez DPH 106 305,00* Kč

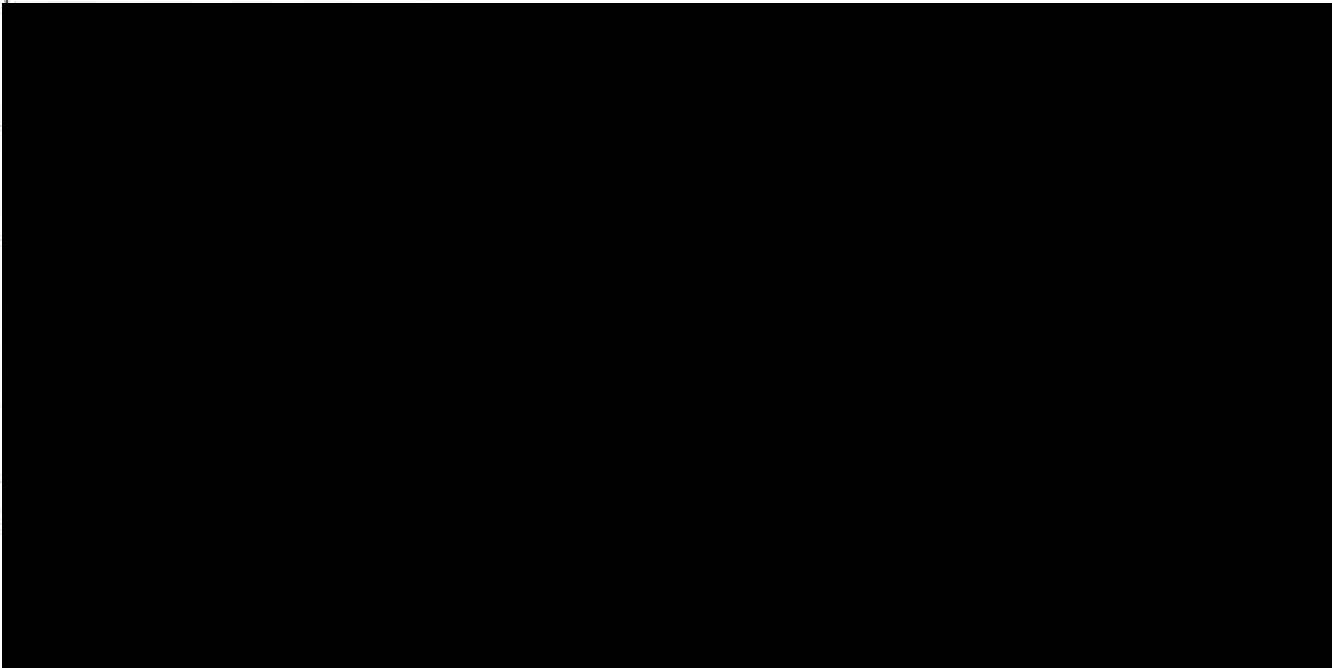
*21%DPH 22 324,05* Kč

*celkem 128 629,05* Kč

cena: *bez DPH* -9 *645,00* Kč

*21%DPH -2 025,45* Kč

*celkem -11 670,45* Kč



Datum 08.10.2018

Datum *11.10.2018*

Datum 10.10.2018

Datum 12.10.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***číslo ZL:*** |
| I | **1**-**02** |
| **Vyjádření Projektanta**  Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | |
| **Vyjádření TOS**  Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly obsahem zadávací dokumentace - výkazu výměr a nebylo, je možné odvodit z projektové dokumentace. Jedná se o vícepráce vzniklé z nálezových situací, popř po rozkrytí konstrukcí, které jevili menší známky poškození a bylo nutné upravit a přehodnotit technologický postup.  Předmětné skutečnosti nebylo možné dodavatelem spolehlivě určit při prohlídce stavby v rámci výběrového řízení, ani ze zhotovitelem předané zadávací dokumentace. TOS provedl kontrolu rozpočtu změnového listu po stránce uplatnění jednotkových cen i obsahu a rozsahu jednotlivých položek a zkalkulovaného množství. Dále bylo prověřeno, zda není uplatnění položek duplicitní se smluvním rozpočtem. Ceny jsou v souladu s podanou nabídkou zhotovitele, popřípadě jsou v souladu s platnými ceníkovými cenami. Po již provedených korekturách je tento rozpočet ze strany TOS odsouhlasený.  Ocenění jednotlivých položek je z hlediska množství jako maximální při uplatnění přesného odhadu ještě před realizací díla. Rozsah na základě nálezových situací věcně odpovídá s prováděným skutečným stavem na stavbě.  Byl prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek.Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).  **Vyjádření objednatele**  Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).  **Další vyjádření** | |

Název stavby

### KRYCI LIST SOUPISU PRACI

JKSO



ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU

OBNOVA PO POVODNI 2013

**ZMĚNOVÝ LIST** č.1: **MÉNĚPRÁCE**

801 47 1

Zámek Veltrusy

Název objektu Název části

EČO

Místo

Objednatel Projektant Zhotovitel

Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5 Ing.Vít Mlázovský

Rozpočet číslo Zpr.acoval

C ----,Ir-

------

IČ DIČ

\_J

Dne

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

**Měrné a účelové jednotky**

Počet

· ---o.I

Náklady / 1 m.j.

o.oo I

Počet

Náklady / 1 m.j.

o 0,00

Počet

Náklady / 1 m.j.

o

0,00

**Rozpočtové náklady v CZK**

**A Základní rozp. náklady B looplňkové náklady**

**HSV** Dodávky 0,00 8 Práce přesčas

2 Montáž -54 590,50 9 Bez pevné padl.

3 **PSV** Dodávky 0,00 10 Kulturní památka 4 Montáž -61 359,50 11

1

**C Náklady na umístění stavby**

0,00 13 Zařízení staveniště

0,00 14 Mimostav. doprava

0,00 15 Územní vlivy

0,00 16 Provozní vlivy

0,00

0,00

0,00

0,00

1. **"M"** Dodávky 0,00
2. Montáž 0,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 **ZRN (ř. 1-6)** | -115 950,00 | 12 **ON** (ř. **8-11)** | 0,00 | 19 **NUS** (ř. **13-18)** | 0,00 |
| 20 HZS | 0,00 | 21 Kompl. činnost | 0,00 | 22 Ostatní náklady | 0,00 |

17 Ostatní 18 NUS z rozpočtu

0,00

0,00

**Celkové náklady**

Součet 7, 12, 19-22

-115 950,00

15 % 0,00 DPH 0,00

21 % -115 950,00 DPH -24 349,50

**Cena s DPH (ř. 23-25) -140 299,50**

**Přípočty a odpočty**

---- ------

Dodávky objednatele 0,00

Klouzavá doložka Zvýhodnění + -

0,00

0,00

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Část: JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU OBNOVA PO POVODNI 2013

ZMNOVÝ LIST č.1: MÉNPRACE 801 47 1

Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

Popis Cena celkem ·

1 . 2

HSV 3 PSV 767K

Práce a dodávky HSV

Svislé a kompletní konstrukce Práce a dodávky PSV

Konstrukce kovářské-dodávky Celkem

-54 590,50

-54 590,50

-61 359,50

-61 359,50

-115950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Čést: JKSO:

ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU OBNOVA PO POVODNI 2013

ZMNOVÝ LIST č.1: MÉNPRÁCE 801 47 1

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5

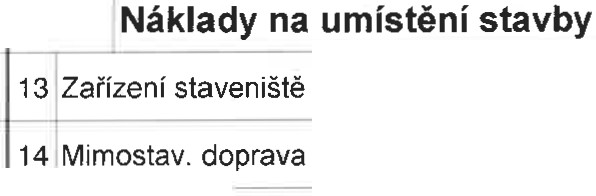
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P Č  .1 | TV 2 | KCN  3 | Kó:dpoložl<y  4 | Popis  Q --- - | * MJ Mnojshd Cena   ~~celkem~~ 1ednk\_gya  7 .8 | | | Cena celkem  9 | Cenová soustava 10 |
| ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 16912016 Sb. | | | | | | | | | |
|  | o |  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | -54 590,50 | |
|  | o |  |  | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | -54 590,50 | |
| 19 | K | 231 | 348101120 | Osazeni závěsů mříží s vysekánim otvorů | kus | 4,000 | -1 091,00 | -4 364,00 KALKULACE | |
|  |  |  |  | "01" |  |  |  |  | |
| 20 | K  o | 231 | 348942142  PSV | Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů Práce a dodávky PSV | m | 8,500 | -5 909,00 | -50 226,50 KALKULACE  -61 359,50 | |
|  | o |  | 767K | Konstrukce kovářské-dodávky |  |  |  | -61 359,50 | |
| 38 | K | 783 | 790UR0098 | Železná kovaná a nýtovana mříž dvoukřídl. rozm.100x205cm se 4 zavěsy do zdiva,  vč. nátěrů ks | | 1,000 | -22 727,00 | -22 727,00 KALKULACE | |

"oz.n.01"

39 K 783 790UR0099 Železné kované zábradli z tyčí 20mm v.85cm s kotvením do zdiva vč. nátěrů m 8,500 -4 545,00 -38 632,50 KALKULACE "o7.n.02" 8,50

Celkem "115 950,00

*I*



SELSKEHO DOMU

### KRYCI LIST SOUPISU PRACI

f0147'

Název stavby

Název objektu

Název části



Objednatel

ZÁMEK,VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHI

OBNOVA PO POVODNI 2013

ZMĚNOVÝ LIST č.1: VÍCEPRÁCE

Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5

JKSO

EČO

Místo Zámek Veltrusy

IČ DIČ

Projektant Zhotovitel

Ing.Vít Mlázovský F-

Dne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rozpočet číslo | Zpracoval |  | |
| - | [ |  | -I |

r

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

Počet

Měrné a účelové jednotky

Náklady *I* 1 m.j. Počet

Náklady *I* 1 m.j. Počet

Náklady *I* 1 m.j.

o 0,00 0,00 o

Rozpočtové náklady v CZK

0,00

1Základní rozp. náklady **B** Doplňkové náklady

HSV Dodávky 0,00 a 1Práce př\_es\_čas \_r---

1. Montáž 0,00 Bez pevné podl.

---+-- -

1. PSV Dodávky 0,00 1O Kulturní památka

4 Montáž 106 305,00 11

5 **11 M11** Dodávky 0,00

6 Montáž 0,00

7 ZRN (ř.1-6) 106 305,00 12 ON (ř. 8-11)

20 HZS 0,00 21 Kompl. činnost

c

0,00

0,00

0,00 15 Územní vlivy

0,00 16 Provozní vlivy

1. Ostatní
2. NUS z rozpočtu

0,00 19 NUS (ř. 13-18)

0,00 22 Ostatní náklady

0,00

----+----

O, OO

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00 DPH

106 305,00 DPH

Přípočty a odpočty

106 305 ,00

0,00

---1

22 324,10

128 629,10

odávky objednatele 0,00

0,00

0,00

**REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Objekt: Část: JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU OBNOVA PO POVODNI 2013

ZMÉNOVÝ LIST č.1: VÍCEPRÁCE 801 47 1

Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

Popis Cena celkem

.. 1

. 2

PSV Práce a dodávky PSV Celkem

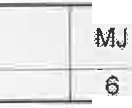
106 305,00

106 305,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: Objekt: Část:** JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:



ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU OBNOVA PO POVODNI 2013

ZMĚNOVÝ LIST č.1: VÍCEPRÁCE 801 47 1

Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5

P Č: TV KCN K<ldpolotkY

**Popis**

Množství celkem

Cena celkem



2 3 ----J--- --- --- **s**

·- 7· -

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

D PSV

43 K 01R-1

Práce a dodávky PSV

Dodávka a montáž dřevěné nadstavby schodiště včetně krytiny a dveří dle projektu ing. Mlázovského

Celkem

**soubor** 1,000 106 305,00

106 305,00

106 305,00

106 305,00

### ZMĚNOVÝ LIST

*I*

„sz VELTRUSY - OBNOVA OBJEKTU v AREALU ZAMKLI PO POVODNI 2013"

reg.č.stavby:

smlouva:

objednatel: zhotovitel:

134V611000019

63212017 2011 H 1170036 ze dne 30.11.2017

Národní památkový ústav, IČ: 75032333 GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741

*číslo ZL:*

### 1\_05

název ZL: Opěrné zdi A a B - Ha Ha příkop

předmět změny:

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s opětovným použitím stavebního kamenne z původních příkopů. Po dokončení zemních prací bylo zjištěno, že původní kámen je ve velmi špatném stavu a množství možné k opětovnému použití je mnohom menší než bylo plánováno. Z tohoto důvodu je nutné zvětšit kubaturu položky určující množství dodávaného nového kamenne z lokality Vyhnánov .

zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.): Jedná o předmětnou část SoD a o doplňující položku v rozpočtu.

zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:

Po povodni zničené příkopy byly zasypány zeminou a zarostlé vegetací a bez rozsáhlých zemních pracích nebylo možné určit rozsah použitelného kamenne. zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné. Nelze oddělit a

samostatně zadat.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vliv na cenu díla:  vliv na cenu díla: | *ANO* | rozpočet: |  |  |  | méněpráce  ANO |
|  | cena: | *bez DPH* | *-203 127,65* | Kč |  |
|  |  | *21%DPH* | *-42 656,81* | Kč |  |
|  |  | *celkem* | *-245784,46* | Kč |  |
| *ANO* | rozpočet: | *v příloze ZL* |  |  | vícepráce |
|  |  |  |  |  | ANO |
|  | cena: | *bez DPH* | 29' *140,00* | Kč |  |
|  |  | *21%DPH* | *61 769,40* | Kč |  |
|  |  | *celkem* | *355 909,40* | Kč |  |
| CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ |  | cena: | *bez DPH* | *91 012,35* | Kč |  |
|  |  |  | *21%DPH* | *19 112,59* | Kč |  |
|  |  |  | *celkem* | *110 124,94* | Kč |  |
| vliv na termín dokončení: |  |  |  |  |  |  |

práce nemají vliv na temín dokončení akce SMVS

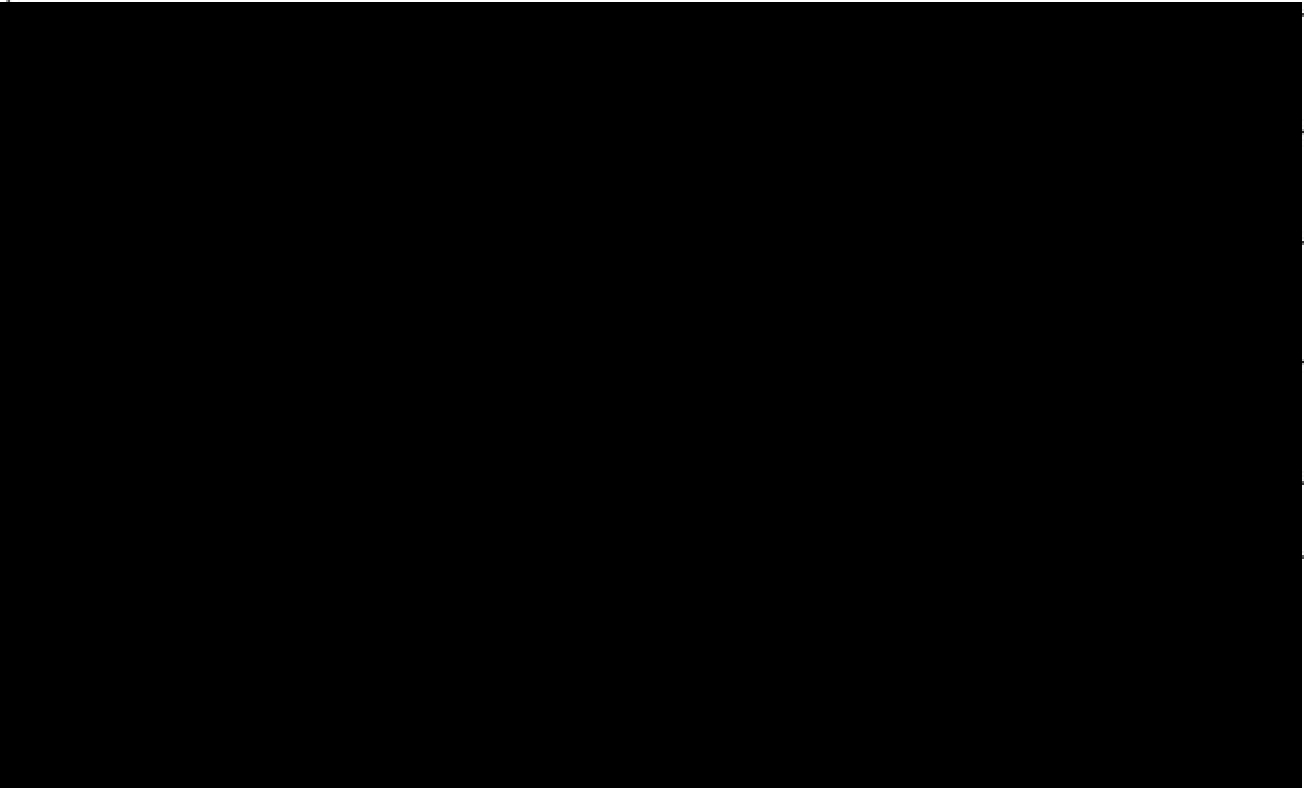
jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :

Rozpočet: ZL1\_05\_0pěrné zdi\_HA HA příkop - Méněpráce

ZL1\_05\_0pěrné zdi\_HA HA příkop - Vícepráce

Fotodokumentace



Datum

08.10.2018

Datum

*11.10.2018*

Datum

10.10.2018

Datum

12.10.2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | ***číslo ZL:*** |
|  |  | **1**-**05** |
|  | | | |
| **Vyjádření Projektanta**  Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Vyjádření TOS**  Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly obsahem zadávací dokumentace - výkazu výměr a nebylo, je možné odvodit z projektové dokumentace. Jedná se o vícepráce vzniklé z nálezových situací, popř po rozkrytí konstrukcí, které jevili menší známky poškození a bylo nutné upravit a přehodnotit technologický postup.  Předmětné skutečnosti nebylo možné dodavatelem spolehlivě určit při prohlídce stavby v rámci výběrového řízení, ani ze zhotovitelem předané zadávací dokumentace. TDS provedl kontrolu rozpočtu změnového listu po stránce uplatnění jednotkových cen i obsahu a rozsahu jednotlivých položek a zkalkulovaného množství. Dále bylo prověřeno, zda není uplatnění položek duplicitní se smluvním rozpočtem. Ceny jsou v souladu s podanou nabídkou zhotovitele, popřípadě jsou v souladu s platnými ceníkovými cenami. Po již provedených korekturách je tento rozpočet ze strany **TDS** odsouhlasený.  Ocenění jednotlivých položek je z hlediska množství jako maximální při uplatnění přesného odhadu ještě před realizací díla. Rozsah na základě nálezových situací věcně odpovídá s prováděným skutečným stavem na stavbě.  Byl prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek.Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Vyjádření objednatele**  Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Další vyjádření** | | | |

*I*

KRYCI LIST SOUPISU PRACI

Název stavby J zámek Veltrusy

Název objektu Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2

JKSO

EČO

801 47 1

Název části

STĚNA A a STĚNA B - **ZMĚNOVÝ LIST č.1: MÉNĚPRÁCE**

Místo IČ

Veltrusy DIČ

Objednatel

Projektant \_j

Zhotovitel LMA ART GROUP , a.s. I

\_J

1-

Rozpočet číslo

# I

Zpracoval

Dne

L

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

**Měrné a účelové jednotky**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Počet Náklady / 1 m.j . t P | o\_č\_et | Náklady / 1 m | Počet | Náklady / 1 m.j . |
| o 0,00 | 0 1 | 0,00 |  | o 0,00 |

**Rozpočtové náklady v Kč**

**A Základní rozp. náklady** I**Doplňkové náklady**

f

**HSV** Dodávky 0,00 8 IPráce přesč 0,00

2 Montáž ----133 160,0 9 ''"'""'""'+- 0,00

**C I Náklady na umístění stavby**

13 Zařízeni staveniště

-

0,00

0,00

3 **PSV** Dodávky -41 900 ,00 10 Kulturní památka 0,00

:••• :: -28 06:: :„ I o.oo

6 Montáž 0,00

Mimostv. dopra\_v\_a

emnr vlivy

1. Provozní vlivy
2. Ostatní
3. NUS z rozpočtu

\_

--

0,00

0,00

0,00

I

0,00

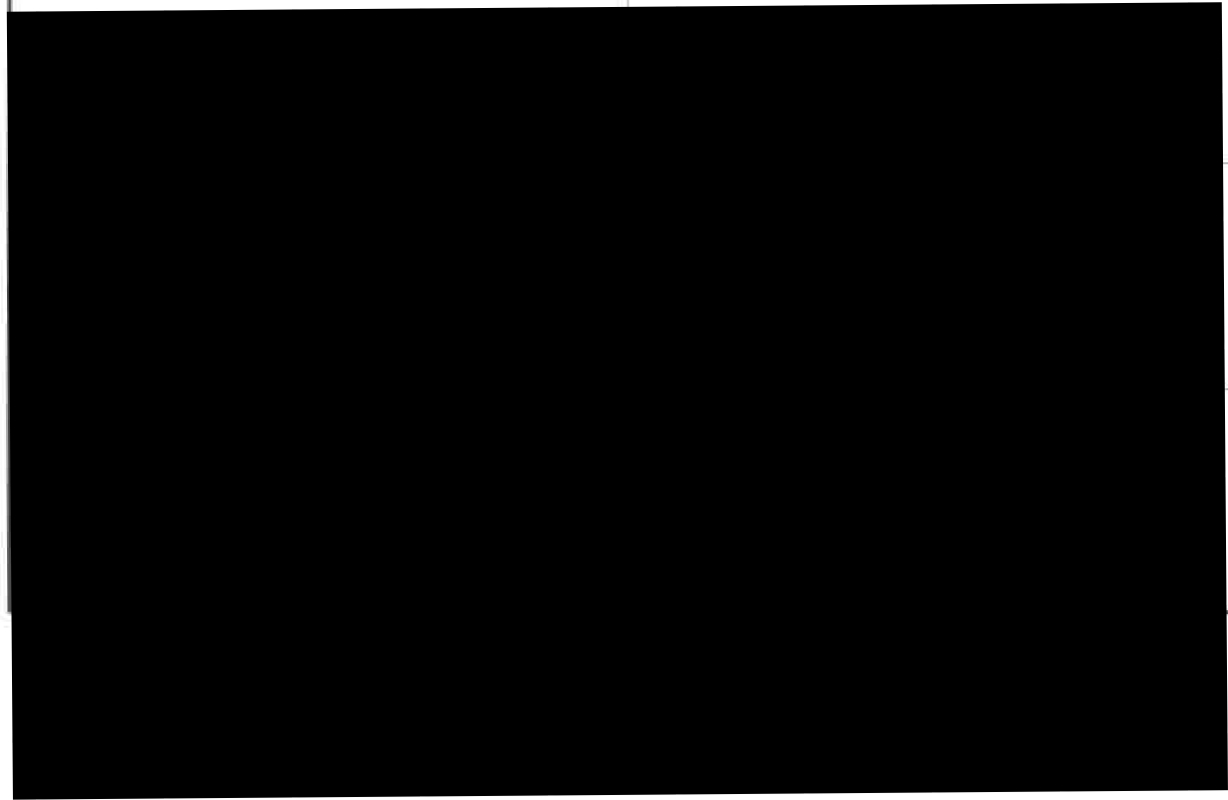
7 **ZRN** (ř. **1-6)**

-203 127,65 12 **DN (ř. 8-11)**

0,00 19 **NUS** (ř. **13-18)**

0,00

20 HZS 0,00 21 Kompl. činnost



**Projektant**

0,00 22 Ostatní náklady

**o Celkové náklady**

23 Součet 7, 12, 19-22

24 21 % -203 127,65 DPH

25 15 % 0,00 DPH

* 1. **Cena s DPH (ř. 23-25)**

**E I Přípočty a odpočty**

* 1. Dodávky objednatele
  2. Klouzavá doložka 29 Zvýhodnění + -

0,00

-203 127,65

-42 656,90

0,00

**-245 784,55**

0,00

0,00

0,00

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Část: JKSO:

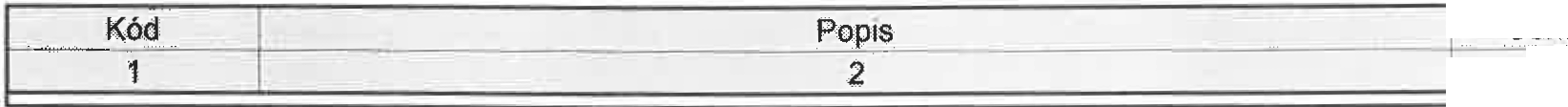
Objednatel: Zhotovitel: Datum:

Zámek Veltrusy

Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2

STNA A a STNA B - ZMNOVÝ LIST č.1: MÉNPRACE 801 47 1

NPŮ Středních Čech v Praze GEMA ART GROUP, a.s.



I

HSV

HSV

Cena celkem

3

-133 160,00

1. Zemní práce
2. Zakládání
3. Svislé a kompletní konstrukce

6 Úpravy povrchu

1. Trubní vedení
2. Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 Bourání konstrukcí

99 Přesun hmot HSV

PSV PSV

762 Konstrukce tesařské

783 Dokončovací práce - nátěry

000 Náklady na umístění stavby Ostatní

Celkem

0,00

-33 664,00

-84 646,00

-14 850,00

0,00

0,00

0,00

0,00

-69 967,65

-69 967,65

0,00

0,00

0,00

-203 127,65

SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Objekt: Čist: JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

Zámek Veltrusy

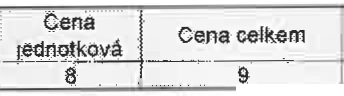
Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2

STNA A a STNA B - ZMNOVÝ LIST č.1: MÉNPRÁCE 80147 1

NPŮ Střednfch Čech v Praze

GEMA ART GROUP, a.s.

Pč. TV KON Kód .položky Popis 1 MJ Množslvf



--f - 2:-· --·-·-4 --------------·-·---·---·5·----- ----·------- ----·-·--i;-5 *--*c*-*el*'*k*!*em*-*

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 SB D HSV HSV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| o |  |  | Zakládání |  |  |  | -33 664.00 |
| 22 | K | 002 | 216904112 | Očištění ploch tlakovou vodou - stěn | m2 | 59,500 | - 115.00 | -6 842,50 | es URS PRAHA |
| 23 | K | 002 | 216904391 | Příplatek za ruční dočištění | m2 | 59.500 | -65.00 | -3 867,50 | es URS PRAHA |
| 24 | K | 289472211  002 | | Spárováni hloubkové jednov rstvé zdiva rádkového kvádrového hl do 100 mm na M2 | m2 | 49,900 | -460,00 | ·22 954,00 | KALKULACE |
|  | D |  | | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | -84 646,00 |  |
| 30 | K | 015 327215135 | | Přezdívání líce původ.kamenného zdiva v ti.do 400mm na M1 | m3 | 4.000 | -8 600.00 | -34 400,00 | KALKULACE |
| 31 | K | 015 327215136 | | Dozdíváni původ.kamenného zdiva na M1 | m3 | 6.790 | -7 400,00 | -50 246,00 | KALKULACE |
| 34 | D K | 6  011 632451115 | | Úpravy povrchů  Potěr cementový ti 50 mm s přísadou vlákna | m2 | 27,000 | -550,00 | ·14 850,00  ·H 850,00 | es URS PRAHA |
|  | D | PSV | | PSV |  |  |  | -69 967,65 |  |
|  | D | 762 | | Konstrukce tesařské |  |  |  | 69 967,65 |  |
| 56 | K | 762 762113132 | | Montáž tesařské ohrady z kulatiny 80-1SOmm vč.osazení sloupků |  | 367,810 | -65,00 | -23 907,65 | KALKULACE |
| 57 | M | MAT 052171289 | | tyče AK odkorněné jak 3 L-12M TL-14cm ímpregnované | rn3 | 1,400 | -8 500.00 | - 11 900.000 | KALKULACE |
| 60 | K | 762 | 762633110 | Osazení vrat tesařských otočných | m2 | 16,000 | -260.00 | -4 160,00 es URS PRAHA | |
|  |  |  |  | 4.00"2,00"2 |  |  |  |  | |
| 61 | M | MAT 611110010 | | Vrata dvoukř . z tyCoviny 400í200cm se železn)'mi závěsy | ks | 2.00 | -15 000,()() | -30 000,00 | KALKULACE |
|  |  |  | |  |  |  |  | ··203 127.65 |  |

-133160,00

ce·nova 0s\_o1,1stava

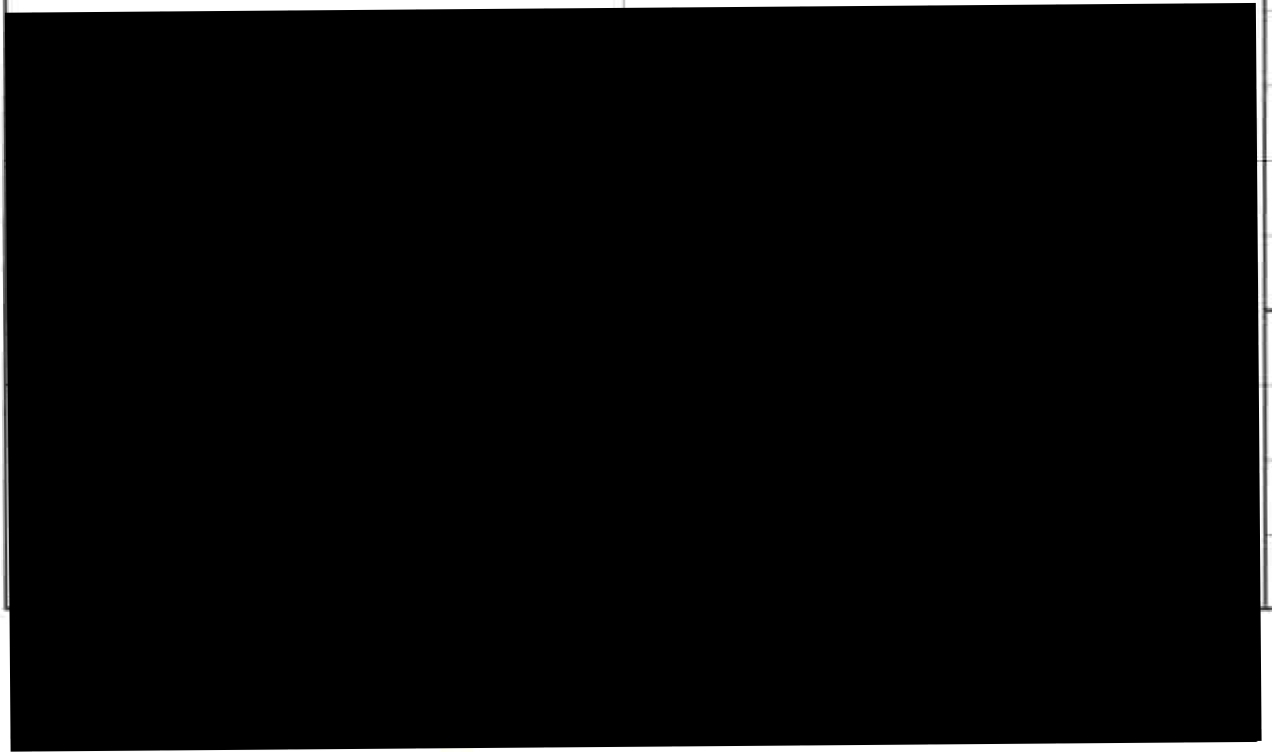
I

**KRYCI LIST SOUPISU PRACI**

Název stavby Zámek Veltrusy JKSO 1801 47 1

J

Název objektu Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2 EČO STĚNA A a STĚNA B - **ZMĚNOVÝ LIST č.1: VÍCEPRÁCE**



Název části

Místo Veltrusy

IČ DIČ

Objednatel INPÚ Středních Čech v Praze Projektant

l

Zhotovitel LEMA ART GROUP, a.s.

L=-- )

Rozpočet číslo Zpracoval Dne

c \_il- 1 1-

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

Počet

**Měrné a účelové jednotky**

aIrN-áklady *I* 1 m.j. Poč\_et --+·

Náklady *I* 1 m.j . Počet Náklady *I* 1 m.j.

0,00 o

**Rozpočtové náklady v Kč**

**A !základní rozp. náklady B Doplňkové náklady**

0,00

**C\_jNáklady na umístění stavby**

0,00

HSV '"'" 0,00 8 Prace'"""''

Montáž 294 140,00 9 Bez pevné pod\.

3 **PSV** Dodávky 0,00 10 Kulturní památka

4 0,00 11

5 **„Mu** 0,00

6 0,00

7 **ZRN** (ř. **1-6)** 294 140,00 12 **DN (ř. 8-11)**

20 HZS 0,00 21 Kompl. činnost

**Projektant**

0,00 13 Zařízení staveniště 0,00

0,00 14 Mimostav . doprava 0,00

0,00 15 Územní vlivy 0,00

0,00 16 Provozní vlivy 0,00

17 Ostatní 0,00

.2\_8 ] NUS z rozpočtu 0,00

0,00 19 **NUS** (ř. **13-18)** 0,00

0,00 22 Ostatní náklady 0,00

**o Celkové náklady**

23 Součet 7, 12, 19-22 294 140,00

24 21 % 294 140,00 DPH

61 769,40

------t----

25 15 % 0,00 DPH

0,00

1. 1**Cena s DPH (ř. 23-25)**

**E Přípočty a odpočty**

**355 909,40**

1. Dodávky objednatele 0,00
2. Klouzavá doložka 0,00

----+-----

1. Zvýhodnění + -

O,OO

**REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Objekt: Část: JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

Zámek Veltrusy

Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2

STĚNA A a STĚNA B - ZMĚNOVÝ LIST č.1: VÍCEPRÁCE

801 47 1

NPÚ Středních Čech v Praze GEMA ART GROUP, a.s.

HSV

2

3

6

8

9

96

99

PSV

762

783

000

HSV

Zemní práce Zakládání

Svislé a kompletní konstrukce Úpravy povrchů

Trubní vedení

Ostatní konstrukce a práce-bourání Bourání konstrukcí

Přesun hmot HSV PSV

Konstrukce tesařské Dokončovací práce - nátěry Náklady na umístění stavby Ostatni

Celkem

Popi.s Cena celkem

2 3

294 140,00

0,00

0,00

274 310,00

14 580,00

0,00

0,00

0,00

5 250,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

294 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Čést: JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

Zámek Veltrusy

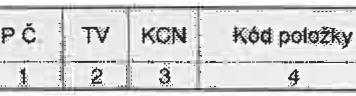
Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2

STĚNA A a STĚNA B - ZMĚNOVÝ LISTč.1: VICEPRÁCE

801 47 1

NPÚ Středních Čech *v* Praze GEMA ART GROUP, a.s.

cena=-Oetkem Cenová s..oustava



Popis

---5 -

--

- --- - ----:--·---

9 10

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAW URS PRAHA A WHLÁŠKY 16912016 SB.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | HSV | HSV |  |  |  | 294140,00 |  |
| D |  | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 274 310,00 |
| 29 | K | 015 327215134 | Přezdívání původ.kamenného zdiva na Ml | m3 | 9,600 | 5 100,00 | 48 960,00 | KALKULACE |
| 32 | M | MAT 583810892 | Ood8.ni vhodného kamene z pískovce (Vyhnánov) | m3 | 35,300 | 3 500,00 | 123 550,00 | KALKULACE |
| 33a | nová | 015 327221114R1 | Zděni základového zdiva kvádrového na M1 | m3 | 16,200 | 5 000,00 | 81 000,00 | KALKULACE |
| 33 | K | 015 327221114 | Zdění nadzákladového zdiva kvádrového nových pilí7ů na M1 | m3 | 4,000 | 5 200,00 | 20 800,00 | KALKULACE |
|  | D |  | Úpravy povrchů |  |  |  | 14 580,00 |  |
| 34a | nová | 011 632451115\_Ra1 | Vápenné. mazanina - krycí mazanina hlavy zdi | m2 | 27,000 | 540,00 | 14 580,00 | es URS PRAHA |
|  | D | 99 | Přesun hmot HSV |  |  |  | s 250 ,00 |  |
|  | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |

54 K 015

998153131 Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m

21,000 250,00 5 250,00

294 140 00

es URS PRAHA

**f**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZMĚNOVÝ LIST** | | | |
| **„SZ VELTRUSY - OBNOVA OBJEKTO V AREALU ZAMKLI PO POVODNI 2013"** | | | |
| reg.č.stavby:  smlouva:  objednatel: zhotovitel: | 134V611000019  632/2017 2011 H 1170036 ze dne 30.11.2017  Národní památkový ústav, IČ: 75032333 GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741 | | ***číslo ZL:*** |
| **1 06** |
|  | | | |
| **název ZL: Jáma na Katr** | | | |
| **předmět změny:**  Popis stávajícího stavu:  Po vytěžení povodňových náplav, odkopání rubu stěn a odhalení dna jámy byl proveden průzkum dochovaných částí kamenných stěn. Po konzultaci s odborníky byla takto dochovaná konstrukce jámy pro ruční řezání kmene prohlášena za unikát celorepublikového významu a byl upraven způsob opravy oproti původnímu projektu. Ten předpokládá! celkové rozebrání stěn a jejich přezdění na nový základ + nově řešený způsob dna jámy.  Navrhovaná změna:  Nově navržené řešení je založeno na citlivé opravě dochovaného stavu zajišťující maximální zachování stávajícího , byť deformovaného, zdiva. Chybějící části stěn budou doplněny z původně nalezeného kamene v charakteru zdiva spár odpovídající a plynule navazující na ponechané okolní části. Dno jámy bude ponecháno v nálezovém stavu jako udusaná hlína. Koruna stěn bude doplněna a nově upraven terén v okolí jámy. | | | |
| **zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):**  Změna byla vyvolána objevením unikátní konstrukce zasluhující památkově citlivé řešení opravy a ponechání dochovaných stěn pro budoucí prezentaci dobové technologie ručního řezání kmene, ke ketrému jáma sloužila. | | | |
| **zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:**  Podkladem pro vypracování projektu byl nálezový stav neumožnující dostatečně kvalitní průzkum všech částí konstrukcí jámy. Jáma byla zanesena mohutnými povodňovými nánosy a zarostlá vegetací.  Nové výkony nejsou součástí projektové dokumentace ani výkazu výměr. Jejich oddělení a vypsání samostatného výběrového řízení není vzhledem k technologické kontinuitě a zárukám dodavatele za dílo možné. | | | |
| **zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**  Jedná se o úpravu využití objektu a uvedené práce bezprostředně souvisejí nebo upravují prováděné práce. Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné. Nelze oddělit a samostatně zadat. | | | |
| **vliv na cenu díla:** *ANO* | | **rozpočet: méněpráce**  ANO  **cena:** *bez DPH* **-39' *575,18*** Kč  *21%DPH* ***-82 860, 79*** Kč  *celkem* ***-477 435, 97*** Kč | |
| **vliv na cenu díla:** *ANO* | | **rozpočet:** *v příloze ZL* **vícepráce**  ANO  **cena:** *bez DPH* ***368 260,00***  *21%DPH* ***77 334,60*** Kč  *celkem* ***445 594,60*** Kč | |
| **CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ cena:** *bez DPH* **-26 *315,18*** Kč  *21%DPH -5 526,19* Kč  *celkem* ***-31 841 37*** Kč | | | |
| **vliv na termín dokončení:**  práce nemají vliv na temín dokončení akce SMVS | | | |
| **jiné vlivy (na změnu PD apod.):** | | | |
| **přílohy :**  **Rozpočet: ZL1\_06\_Jáma pro katr - Méněpráce**  **ZL1\_06\_Jáma pro katr ·Vícepráce**  **Fotodokumentace** | | | |



Datum

08.10.2018

Datum

*11.10.2018*

Datum

10.10.2018

Datum

12.10.2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | ***číslo ZL:*** |
|  |  | **1**-**06** | |
|  | | | |
| **Vyjádření Projektanta**  Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Vyjádření TOS**  Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly obsahem zadávací dokumentace - výkazu výměr a nebylo, je možné odvodit z projektové dokumentace . Jedná se o vícepráce vzniklé z nálezových situací, popř po rozkrytí konstrukci, které jevili menší známky poškozeni a bylo nutné upravit a přehodnotit technologický postup.  Předmětné skutečnosti nebylo možné dodavatelem spolehlivě určit při prohlídce stavby v rámci výběrového řízení, ani ze zhotovitelem předané zadávací dokumentace. TOS provedl kontrolu rozpočtu změnového listu po stránce uplatnění jednotkových cen i obsahu a rozsahu jednotlivých položek a zkalkulovaného množství. Dále bylo prověřeno, zda není uplatnění položek duplicitní se smluvním rozpočtem. Ceny jsou v souladu s podanou nabídkou zhotovitele, popřípadě jsou v souladu s platnými ceníkovými cenami. Po již provedených korekturách je tento rozpočet ze strany TOS odsouhlasený.  Ocenění jednotlivých položek je z hlediska množství jako maximální při uplatnění přesného odhadu ještě před realizací díla. Rozsah na základě nálezových situací věcně odpovídá s prováděným skutečným stavem na stavbě.  Byl prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek.Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Vyjádření objednatele**  Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | | |
| **Další vyjádření** | | | |



I KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zámek Veltrusy - obnova po povodnfch

Objekt:

SO 244 - Jáma pro katr\_méněpráce

KSO:

Místo: SZ Veltrusy

Zadavatel: NPŮ - ÚPS Praha

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC·CZ:

Datum: 22.07.2014

IČ: DIČ:

IČ: 26437741

DIČ: CZ26437741

IČ: DIČ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -394 575,18 |
| DPH základní |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Základ daně  -380 575, 18 |  |  | Sazba daně  21,00% | Výše daně  -79 920,79 |
| snížená |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |
| a s DPH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | v | CZK |  | -474 495,97 |



Strana 1 z 3

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Zámek Veltrusy ·obnova po povodních

SO 244 - Jáma pro katr\_méněpráce

Místo: SZ Veltrusy

Datum:

22 .07.2014

Zadavatel:

Uchazeč:

NPÚ - ÚPS Praha

GEMA ART GROUP , a\_s,

Projektant:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

NOO - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl ------ - ---

Cena celkem [CZK]

-394 575,18

-394 575,18

-394 575,18

Strana 2 z 3

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

Zámek Veltrusy - obnova po povodních

SO 244 - Jáma pro katr\_méněpráce

Místo: Zadavatel:

Uchazeč:

sz Veltrusy

NPÚ - ÚPS Praha

GEMA ART GROUP, a\_s,

Datum: 22 .07.2014

Projektant: PUDIS a.s.

IPČ Typ Kód Popis

MJ Mn ožství

J.cena Cena celkem Cenová

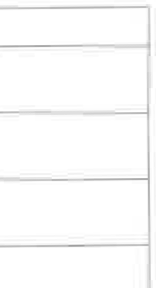
Náklady soupisu celkem

------ ----------

[CZK] [CZK ] sou stava

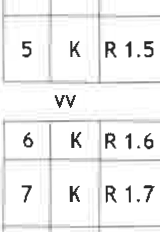
-394 575, 18

NOO



Nepojmenované práce

- 394 575,18



-5 000 ,00

·6 500,00

-52 000,00

R 1.4

N01

Nepojmenova ný díl

- 394 575,18 -

R 1.1

vyčištěni stávající jámy

m 2 12,000 ·2 100,00

K R 1.2

fotodokumentace vyčištěné jámy se zřetelem na skladbu kamenné zdi

R 1.3

rozebrání zdi s případ ným označením sklad by ka men ů

I

I

-25 200,00 I

---

-5 000 ,00

-

-

ks 1,000

m3 I 8,000

výkop pro obnovenou jámu do hloubky cca 2. 2 pod povrchem trávníku

I m3 I

m 3

98,512 -550,00

-54 181,60

-

dno ze štěrkodrtě 35 cm

7,735

-1 300,00

-10 055,50

-

-

-

8,5•2,6•0,35 7,735

rvyzdění nových zdíjá

ého zdiva ti . \_so\_c\_ m \_

m3

20,200[

-111 100,00

zasyp za rubem zdi z nenamrzavého propustného materi.3.l u

m3

46,577

-5 500,001

-1 600,00

-74 523,20

,

ohumusováni povrchu terénu okolo jámy

R 1.8

R 1.9

mm2

7,928I

· 910,00 .7 2 14,48

výstavba jednoduchého zábradlí (sloupky po 1.5m s madlem ve výšce 1 m ) *ze* všech st ran j ámy

-1 302,

00,40

10

R 1.9.1

výroba a osazení nfonna ční tabule pro návštěvníky

000

- 15 ooo,

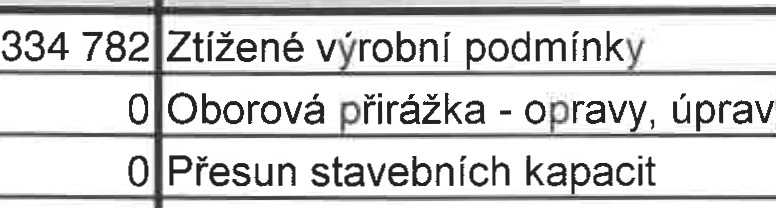
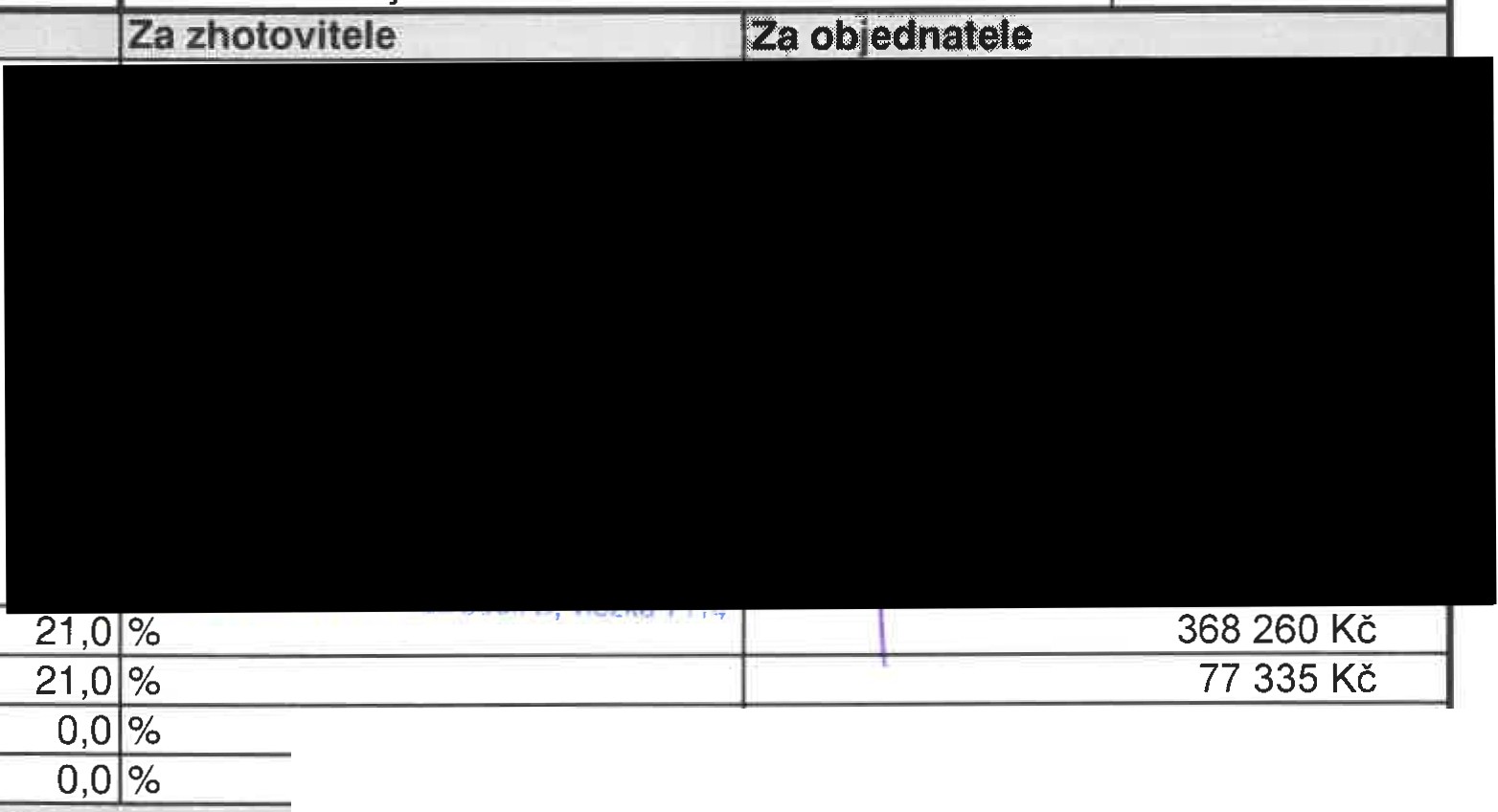
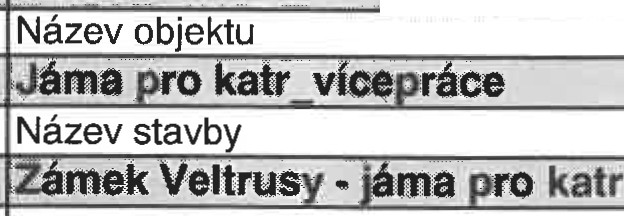
5 ooo\_,o\_o.\_J

\_

Strana 3 z 3

**ZMĚNOVÝ LIST č.1: POLOŽKOVÝ ROZPOČET VÍCEPRÁCE**

I



JKSO SKP

Měrná jednotka Počet jednotek Náklady na m.j.

928.1

m3

O O

Typ rozpočtu

Zpracovatel projektu PUDIS a. s.

Objednatel NPU

Dodavatel GEMA ART GROUP, a.s.

Zakázkové číslo

Rozpočtoval

Počet listů

**ROZPOČTOVé NÁKLADY**

N

HSV celkem

PSV celkem

M ráce celkem

M dodávky celkem

ZRN celkem

334 782 Zařízení staveniště

13 391

Provoz investora

o

HZS

O Kompletační činnost IČO)

6 696

ZRN+HZS

334 782 Ostatní náklad neuvedené

o

ZRN+ost. náklady+HZS

**ia2s.01.**

**Jáma a katr**

Projektant

PUDIS a. s.

**Základni rozpočtové náklady**

**Ostatní rozpočtové náklady**

o

6 696

6 696

O Mimostaveništní do rava o

368 260 Ostatní náklady celkem

33 478

Jméno :

Datum :

Podpis :

Základ ro DPH

DPH

Základ ro DPH DPH

**Cé:NA ZA O&H!KT CliLKEM**

O Kč

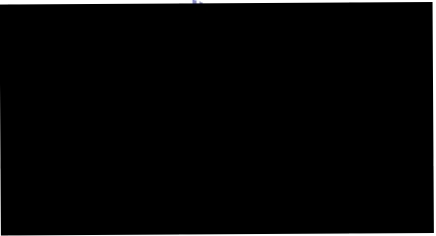
O Kč

**441 586 Kč**

Poznámka :

03. 05.2018

veškeré položky oddílu 3, tj. opravy, doplnění a přezdění zdiva je včetně dodání chybějícího kamene z nového materiálu a včetně požadovaných úprav a opracování prováděných na místě



Zpracováno programem **BUILDpower, © ATS,** a.s. Strana 1



Stavba : **1825 Zámek Veltrusy - jáma pro katr**

Ob'ekt : **01 Jáma ro katr více ráce**

Rozpočet : 1825.01.ZO

Jáma ro katr

###### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavebni dll** | | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS** |
| 1 | Zemní práce | 51 852 | o | o | o | o |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 2 637 | o | o | o | o |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 170 280 | o | o | o | o |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 31 766 | o | o | o | o |
| 93 | Dokončovací práce inženýrskách staveb | 4 301 | o | o | o | o |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavt | 41 333 | o | o | o | o |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 28 240 | o | o | o | o |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 4 372 | o | o | o | o |
| **CELKEM OBJEKT** | | **334 7'82** | **o** | **o** | **o** | **o** |

**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název VRN** | l<ě | % **Zák:ladtta** | | **Kč** |
| Ztížené výrobní podmínky | o | 0,0 | 334 782 | o |
| Oborová přirážka - opravy, úpravy | o | 2,0 | 334 782 | 6 696 |
| Přesun stavebních kapacit | o | 2,0 | 334 782 | 6 696 |
| Mimostaveništní doprava | o | 0,0 | 334 782 | o |
| Zařízení staveniště | o | 4,0 | 334 782 | 13 391 |
| Provoz investora | o | 0,0 | 334 782 | o |
| Kompletační činnost (ICD) | o | 2,0 | 334 782 | 6 696 |
| Rezerva rozpočtu | o | 0,0 | 334 782 | o |
| **Cli'LDM VRN** | **33 478** | | | |

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s. Strana 2

**Položkový rozpočet**





Stavba :

Ob'ekt :

**1825 Zámek Veltrusy - jáma pro katr**

**01 Jáma ro katr více ráce**

Rozpočet: 1825.01.ZO

Jáma ro katr

P.č tlslo položky Název ncdožky MJ množství ce / MJ ceU<em'Kč}

**Díl: 1 Zemní práce**

1. 121101100ROO Sejmutí ornice, pi. do 400 m2, přemístění do 50 m m3 3,50 105,00 367,50
2. 139601103ROO Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 I m3 I 5,501 1 620.00 1 8 910,00 výkop po obvodu do hloubky 500 mm, po odpočtu ornice 350 mm
3. 162701105ROO Vodorovné přemístěni výkopku z hor.1-4 do 10000 m I m3 I 1,241 300,001 373,26 přebytečný výkopek nahrazený jiným materiálem - štěrkovým obsypem
4. 167101101ROO Nakládáni výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 I m3 I 1,241 250,00 1 311,05
5. 171201101ROO Uložení sypaniny do násypů nezhutněných m3 1,24 23,90 29,74 6 174101102ROO Zásyp ruční se zhutněním m3 I 5 ,00I 1 880 ,00( 9 400,00

celkový zásyp stávající zeminou včetně zásypu za rubem Z( iva v ší řce cca 150 mm (vsakovací zóna k položené drenáži)

7 180401211ROO Založeni trávníku lučního výsevem v rovině m2 53,09 12,00 637,02 8 181301102ROO Rozprostření ornice, rovina, ti. 10-15 cm,do 500m2 m2 23,09 75,00 1 731,38

1. 183403111ROO Obděláni půdy nakopáním do 1O cm v rovině m2 30,00 25 ,00 750,00 úprava za obvodem odstraněné ornice

plochy dotčené provozem stavby při prováděni úprav - odhad 30 m2

1. 183403153ROO Obdělání půdy hrabáním, v rovině m2 53,09 20,00 1 061,70
2. 183403161ROO Obdělání půdy válením, v rovině m2 53,09 15,00 796,28
3. 185804312ROO Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 m3 2,12 114,00 242,07 předpoklad zalití 20 l/m2 - 2 x
4. 185851111ROO Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km m3 2,12 619,00 1 314,38

14 199000002ROO Poplatek za skládku horniny 1- 4 m3 1,24 350,00 435,47

1. 00572400 Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI kg 2,79 105,00 292,64
2. Vyčištění stávajici jámy m2 12,00 2 100,00 25 200,00

**z•**

***f-CeJlfem . 1 Zel111'1í práae* 51 85,47**

**Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání**

1. 21197111 Opláštění štěrkového zásypu za rubem zdi z textilie I m2 I 6,681 45,oo l 300,71

prováděné souběžně se zásypy štěrkem a zeminou v odkopávce

1. 327215131 Oprava líce stávajícího zdiva na maltu M1 kvádry opracovány I

I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 212561111 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm frakce I  8/16. váoencovv štěrk m3 I 1,241 1 600,00 1 1 990,72 | | | | |
| svislý obsyp za rubem zdi prováděný souběžně s celkovým zásypem odkopávky | | | | | | |
| 19 | 69366198 | Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP | m2 | 7,68 | 45 ,00 | 345,82 |
|  | ***Celkem za*** | ***2 Záklailv a zvláštnf zakMdá1tí*** |  |  |  | **2611.21.** |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  |  |

ze 3 stran.úorava šoicováním . K1 m3

OPRAVA ZDIVA LICE STĚNY.

6,5o l 12 ooo,oo l

78 000,00

PORUSENE KAMENY A CIHELNE VYSPRAVKY BUDOU POSTUPNE: NAHRAZOVANY UPRAVENYMI PÍSKOVCOVÝMI KVÁDRY NEBO SÍBRY.

VAZBA ZDIVA A GEOMETRIE SPÁR MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA.

1. 327215132 Doplnění stávajícího zdiva na maltu M1 kvádry hrubě J ,l l

"

ooracovánv z iedné stranv K2 m3 5,80 8 600,00 49 880,00 DOPLNENI STAVAJICI STENY V MISTE CHYBEJICICH NEBO P RUSENYC KAMENU. CH BEJICI ZDIVO

0

BUDE DOPLNĚNO PŮVODNÍMI DEMONTOVANÝMI ALT. PAf< NOVÝMI KVÁDRY Z LOMOVÉHO PÍSKOVCE (LOM VYHNÁNOV) S UPRAVENOU LÍCOVOU, LOŽNOU A STYČNOU PLOCHOU.

KAMENY NA KORUNU STENY BUDOU VYBEROVE S PREVAZUJICIM PODORYSNYM ROZMEREM

(DESKOVÉHO CHARAKTERU) .

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR KVÁDRŮ CCA š. 300 x v. 100-200 *x* dl. 300-600 MM. ZDÍCÍ MALTA M1.

ZPŮSOB SPÁROVÁNÍ Z MALTY M2 BUDE UPŘESNĚN DLE PROVEDENÝCH VZORKŮ.

1. 327215133 Přezděni kamenných stupňů schodiště včetně lože ze štěrku I I .

8/ 16 tl.80 mm a maltv M1. K3 m3 1,501

## 1 . ,,

8 000,00 12 000,00

PREZDENI KAMENNÝCH STUPNU SCHODISTE. OPATRNA DEMONTAZ OZNACENYCH A

ZDOKUMENTOVANÝCH STUPŇŮ , OČIŠTĚNÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU.

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s. Strana 3

Položkový rozpočet





Stavba :

Ob'ekt :

1825 Zámek Veltrusy - jáma pro katr

01 Jáma ro katr více ráce

Rozpočet: 1825.01 .ZO

Jáma ro katr

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Clslo položky | Název položky | MJ | množství | ee-na *I* MJ | celkem (Kč} |
|  |  | OSAZENÍ STUPŇŮ NA UPRAVENÝ TERÉN DO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU F 8/16 TL. 80 MM NA MALTU M1.  li | | | | |
| 23 | 327215134 | Přezdívání původ.kamenného zdiva na M1 K4 I m3 I 2,001 7 000,00 1 19 600,00  PŘEZDĚNI STÁVAJÍCÍ STĚNY V MÍSTĚ DEFORMACE ZDIVA A POKLESU KAMENŮ. PORUŠENÉ ZDIVO BUDE ZDOKUMENTOVÁNO . OZNAČENO A OPATRMĚ ROZEBRÁNO. JEDNOTLIVÉ KAMENY BUDOU  OČIŠTĚNY MĚKKÝM KARTÁČEM A ZBAVENY STARÉ MALTY. PŘI ČIŠTĚNÍ NESMÍ BÝT POŠKOZEN LÍC KAMENŮ. NOVÉ ZDIVO MUSÍ SVÝM CHARAKTEREM PLYNULE NAVAZ.OVAT NA KRAJNÍ PONECHANÉ ČÁST!.  ZDÍCÍ MALTA M1.  ZPŮSOB SPÁROVÁNÍ Z MALTY M2 BUDE UPŘESNĚN DLE PROVEDENÝCH VZORKŮ. | | | | |
| 24 | 327215135 | Postupná podezdívka zdiva-rozebrání zdiva z cihel I I 1 l  odkop, úprava podloží, dozdívka z kamene nebo cihel na M1,  KS m3 1,201 9 000,00 1O 800 ,00  NAHRAZENI ZDIVA Z PLNYCH PALENYCH CIHEL KAMENNYM ZDIVEM Z LOMOVEHO PISKOVCE (VYHNANOV) NA MALTU M1.  PORUSENf: ZAKLADOVf: ZDIVO BUDE NAHRAZENO DO SIRKY 300 MM A HLOUBKY 75 MM POD UROVEN DNA. | | | | |
|  | *:Cellt.em aa* | *3 S\tlsíé a kompletní koasl!rulcee* | | | | 170 28C[t'JO |
| Díl: | 62 | Upravy povrchů vnější | | | | |
| 25 | 627458211RT2 | Spárování do hl. 120 mm MCs zdí z lomového kamene I I il ,j  soárovací maltou Cemix 10. K7 .. m2 39,56 . 803,00 . 31 765 ,88  UVOLNENA MALTA BUDE ZE SPAR ODSTRANENA DO HL. I 00 MM A SPARY V RESENE PLOSE NOVE  VYPLNĚNY Z MALTY M2.  VZHLED SPÁROVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKŮ | | | | |
|  | *ICetk•za* | *.62 IJpr:avv tlovrchd vnšJšf* | | | | 31 76$.88: |
| Díl: | 93 | Dokončovací práce inženýrskách staveb | | | | |
| 26 | 938903211 ROO | Vysekání spár hl. 120 mm ve zdivu z lom. kamene I m2 I 6,621 650,oo l 4 301,38  uvažováno cca 25% z celkové plochy | | | | |
|  | *Céllfem za* | *93 Dol<.onóo:va.cl IHáee ln!enýrsJréch st'élveb* | | | | 4 301,38 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 27 | 952901411ROO | Vyčištění ostatních objektů | m2 | 23,90 | 43 ,20 | 1 032,26 |
| 28 | 001R | Provizorní zastřešení objektu | m | 20,20 | 1 302,00 | 26 300,40 |
| *a11* | *R 1.9.2.* | *G QmetrícM. lJJ,mfl.ření obiektu* | *ks* | *1,00* | *9 000,00* | *9 000, 00* |
| *a12* | *R 1.9.3.* | *V'tt'.Q.r§.Qování dokumntace S/s.l.!.t ečnéhQ erovedeaí t2vb!l* | *ks* | *1.00* | *5 000,00* | *5 000,00* |
|  | *'i:!elkem za* | *H Ookoniovacl konstrulcoe* na *Dezemnich S.tavbach* | | | | 41 332,66 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 29 | 999281105ROO | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 33,22 | 850,00 | 28 240,02 |
|  | *Ceikem za* | *91Staveništnl plesun htnOt* | | | | 28 240 02 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |
| 30 | 979082111 ROO | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 17,52 | 249,50 | 4 372,16 |
|  | *Celkem* | *096 Ptesunv suti a vYbourant ch hmot* | | | | 4 372,16 |

Zpracováno programem BUILDpower, © RTS, a.s. Strana 4

**ZMĚNOVÝ LIST**

„sz VELTRUSY - OBNOVA OBJEKTU v AREALU ZAMKLI PO POVODNI 2013"

reg.č.stavby:

134V611000019

*číslo ZL:*

smlouva: 632/2017 2011 H 1170036 ze dne 30.11.2017

objednatel: zhotovitel:

Národní památkový ústav, IČ: 75032333 GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741

**1 07**

název ZL: Dům Zahradníka

předmět změny:

Stavební práce: Na základě požadavku správce objektu je provedení vnitfních příček objektu změněno na cihly Porotherm na místo v PO plánovaného sádrokartonu. a to s přihlédnutím k historickému charakteru objektu.U stropní konstrukce je změněn typ tepelné izolace na základě úpravy provedení z důvodu zlepšené efektivity tepelné izolace, jelikož po odkrytí konstrukcí bylo zjištěno, že je to proveditelné. Z důvodu využití objektu ze strany provozovatele byl změněn typ dlažby z cihelné (provedení z cihel pálených) na keramickou dlažbu imitující cihelnou. Změnené položky dle původního výkazu výměr jsou předmětem méněprací.

Elektroinstalace: K dané stávající situaci v areálu zámku bylo vyhodnoceno, že může být změněň hlavní přívod elektrického vedení, a to ze soudního objektu Oranžerie, což pro správce objektu znamená značné zjednodušení provozu. Tato změn přineslo mnoho změn i v elektroinstalaci uvnitř objektu, a to navýšení metrů kabeláže; úpravy rozvaděčů a tras. Na žádost investora byla provedena příprava pro TV a Internetové připojení. Na základě situace charakteru objektu byl upraven hromosvod - změna s pozinku na měď. Vzhledem k využití objektu byly do prostorů sklepa a půdy doplněno osvětlení.

Vodovod: S přihlédnutím k možným úsporám energií byly navrženy oproti PO kombinované ohřívače teplé vody, které mohou využít ohřev vody z krbových vložek. Vytápění: Na základě stávající situace v objektu po odkrytí podlah (odhaleny torza historického zdiva pod úrovní podlah) je nutné upravit rozvody pro ÚT, což navýší uvažovanou metráž. Dle zjištěné situace po dokončení bouracích pracích bylo ze strany garanta památkové péče a správce objektu zvolen jiný typ topných těles. a to z důvodu montáže a umístění topných těles. V souladu s PO zástupci objednatele upřesnily typ krbových vložek, které budou vyhovovat designem a technickými parametry.

Kanalizace: Z důvodu polohy objektu (zátopové pásmo) je navržen systém rychlého odvodnění podlah v případě povodně. Větrání: Je doplněno větrání koupelen a odvod kuchyňských par.

zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.): Zlepšení a zjednodušení využití objektu a provedení úspor.

zdůvodněni příčin event. nepředvídatelnosti změny:

Skryté konstrukce, které nebylo možné odhalit v průběhu tvorby PO. Změny byly dohodnuty po dokončení bouracích pracích. zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Jedná se o úpravu využití objektu a uvedené práce bezprostředně souvisejí nebo upravují prováděné práce. Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné . Nelze oddělit a samostatně zadat.

vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet: méněpráce

ANO

vliv na cenu díla: *ANO*

cena: *bez DPH* .925 *934,35* Kč

*21%DPH -194 446.21* Kč

*celkem -1 120 380,56* Kč

rozpočet: *v pfíloze ZL* vícepráce

ANO

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

vliv na termín dokončení:

Termín je nutné posunout o 18 dní. jiné vlivy (na změnu PO apod.):

přílohy :

Rozpočet: ZL1\_07\_W\_VELTR\_DÚM\_ZAHRADNÍKA\_méněpráce final ZL1\_07\_W\_VELTR\_DÚM\_ZAHRADNÍKA\_vícepráce final

cena: *bez DPH 741615,00* Kč

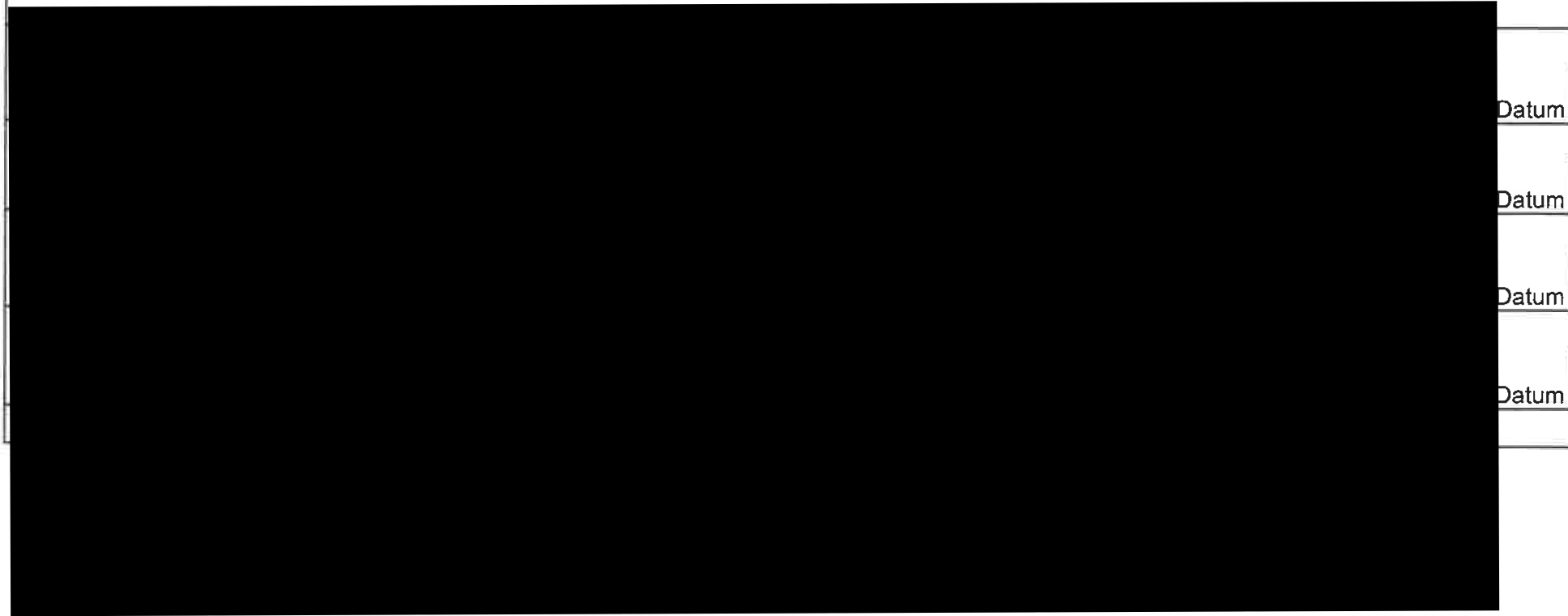
*21%DPH 157 223.85* Kč

*celkem 905 908,85* Kč

cena: *bez DPH -177 249,35* Kč

*21%DPH -37 222,36* Kč

*celkem -214 471.71* Kč



08.10.2018

*11.10.2018*

10.10.2018

12.10.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | ***číslo ZL:*** |
|  |  | **1**-**07** |
|  | | |
| **Vyjádření Projektanta**  Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | |
| **Vyjádření TOS**  Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly obsahem zadávací dokumentace - výkazu výměr a nebylo, je možné odvodit z projektové dokumentace. Jedná se o vícepráce vzniklé z nálezových situací, popř po rozkrytí konstrukcí, které jevili menší známky poškození a bylo nutné upravit a přehodnotit technologický postup.  Předmětné skutečnosti nebylo možné dodavatelem spolehlivě určit při prohlídce stavby v rámci výběrového řízení, ani ze zhotovitelem předané zadávací dokumentace. TDS provedl kontrolu rozpočtu změnového listu po stránce uplatnění jednotkových cen i obsahu a rozsahu jednotlivých položek a zkalkulovaného množství. Dále bylo prověřeno, zda není uplatnění položek duplicitní se smluvním rozpočtem. Ceny jsou v souladu s podanou nabídkou zhotovitele, popřípadě jsou v souladu s platnými ceníkovými cenami. Po již provedených korekturách je tento rozpočet ze strany TOS odsouhlasený.  Ocenění jednotlivých položek je z hlediska množství jako maximální při uplatnění přesného odhadu ještě před realizací díla. Rozsah na základě nálezových situací věcně odpovídá s prováděným skutečným stavem na stavbě.  Byl prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek.Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | |
| **Vyjádření objednatele**  Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). | | |
| **Další vyjádření** | | |

REKAPITULACE STAVBY - MÉNĚPRÁCE

|  |  |
| --- | --- |
| Kód: 12\_2014\_2  Stavba: Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace |  |
| KSO: CC-CZ:  Místo: Datum: | 30.09.2018 |
| Zadavatel: IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav DIČ: |  |
| Uchazeč: IČ:  GEMA ART GROUP' a.s. DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: IČ: | 74376586 |
| Ing. Arch. Doležal DIČ: |  |

Poznámka:

Cena bez DPH -925 934,35

DPH základní

snížená

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

-925 934,35

0,00

Výše daně

-194 446,21

0,00

Icena s DPH v CZK -1 120 380,56



Strana 1 z 10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12\_2014\_2

Stavba: Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

Místo: Datum : 30.09.2018

Zadavatel : Uchazeč:

Národní památkový ústav

GEMA ART GROUP , a.s.

Projektant: Ing. Arch. Doležal

Objekt, Soupis prací Cena bez DPH (CZK]

Cena s\_D\_PH (c\_z\_KJ

Typ\_J

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Náklady stavby | celkem | -925 934,35 | -1 120 380,56 |  |
| 122014\_ 1 | Dům zahradníka | -925 934,35 | - 1 120 380 ,56 | STA |
| 122014\_1 | Dům zahradníka | -654 332,35 | -791 742 ,14 | Soupis |
|  | elektroinstalace | -22 377,00 | - 27 076 ,17 | Soupis |
|  | vytápění | -249 225,00 | -301 562,25 | Soupis |

Strana 2 z 10

I



|  |  |
| --- | --- |
| 1) Náklady z rozpočtu | -654 332,35 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -339 200,71 |
| 2 • Zakládání | -2 553,59 |
| 3 ·Svislé a kompletní konstrukce  6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | -13 625,36  ·298 881,76  -24 140,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | -315 131,64 |
| 713 - Izolace tepelné  762 • Konstrukce tesařské  763 - Konstrukce suché výstavby 771 • Podlahy z dlaždic | -88 968,60  ·28 460,00  192 921,34  ·4 781,70 |

ROZPOČET

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt:

008 - Dům Zahradníka\_Méněpráce

SZ VELTRUSY

30. 9. 2018

(,',()\_i:;< ii ::.t ···= · NPÚ Ing. Arch. Doležal

:?.;)(;!'0 '1\, i : GEMA ART GROUP, a.s. Jan Fiala

Kód ·Pop.is Cena celkem [CZK]

2) Ostatní náklady

0,00

Celk1'vé náklady za stavbu 1) + 2)

-654 331,35

37,950

289 J K

-

Olb

S\;.\·b::;: '<\•(t,r; *;::='*

Objekt: 008 - Dům Zahradníka\_Méněpráce

i/í - : to; SZ VELTRUSY 30. 9. 2018

DiJ3ed\v;t€t: NPÚ f>; (':}:.:.'"· tf.1)!,: Ing. Arch. Doležal

!.hotGvit::l: GEMA ART GROUP, a.s. ;;:;J::>.- \i:::-l. Jan Fiala

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | *-* |
| ! | PC'. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.ceoa [(;ZK] | Cena celkem [ClKl |
|  | | | | | | | | | |

*]*

Náklady z rozpočtu -654 332,35

HSV - Práce a dodávky HSV -339 200,71

* 1. - Zakládání -2 553,59

klepa z L 0,491 -5 138,00 ·2 553,59 1

m 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 204 K | 270210232  R | Postupné podezdění stěny s  lomového kamene na maltu |

* 1. - Svislé a kompletní konstrukce

---

·13 625,36

K 1 342241162 r říčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti I

I P 15 na MC ti 140 mm

m2 22,977 ·593,00 1

-13 625,36 1

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní ·298 881,76

63 I K 6362122111 Dlažba z cihel ručních pálených lícových I m2

.49 486,80

R 140/290/30 mm do flexibilního lepidla

-

636212212 Historická cementová šestiúhelná dlažba '

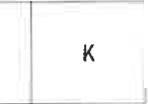
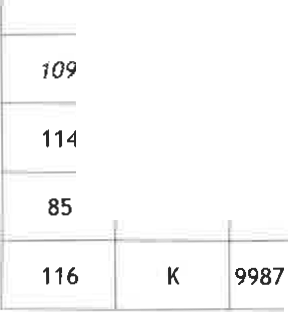
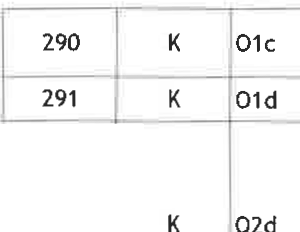
72 I K m2 2,300 ·5 138,00 - -11 817,40

R kladená do maltového lože

Odsolení soklu kompresní metodou

(odsolovaci zábal)

mZ 111,120 ·Z37,00 ·26 335,44



--

**Nová podomítková systémová minerální**

**izolace dle PO**

**Nová systémová sanační omítka dle PD ova vneJSflJvouvrscva su1Kar.h1 strukturovaná vápenná hydraulická**

**omítka nanášená ručně ze speciální maltové staveništní směsi s vyšším podílem románského cementu dle PD (jádrová omítka+stříkaná dekorativní**

-J-llr5M.1-

**Příplatek za použití románského cementu**

(vicat)

**Konzervace původních omítkových vrstev**

**. imitujících spárořez**

m2 111,120

-474,00

-52 670,81

m2

--

77,280

!---

-870,00

-

-

-

-

-

-

- ,

-67 233,60

293

m2

95,000

·593,00

-56 335 ,00

-+----

-! ---

02d\_

-

294

m2

-5 078,59

297

04d

m2

29,109

-1 028,00

-29 924,05

9\_-\_0\_stat ni konstrukce a práce, bourání

--

-

i**Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo**

·24 140,00

244 [

I

I

OOb MVC stěn v rozsahu do 100 % pod

m2

284,000

-8 5 ,oo J

·24 140,001

**dohledem restaurátora**

82

PSV ·Práce a dodávky PSV

713 ·Izolace tepelné

- **---!Montáž izolace tepelné vrchem stropů**

713111111 volně kladenými rohožemi , pásy, dílci ,

**deskami**

-315 131,64

-88 968 60

'

m2

414 ,000

*631667500 (ropní deska izolační PIR ·Alu\_f\_o\_li\_e\_t\_l-+----+--*

*83*

*.\_*

*\_,\_ ,, R\_*

*M*

*60* **mm** \_

· *m2 418,140*

L--- -- -

r-;

762 - Konstrukce tesařské

9

I KR

IPřeložení střešní krytiny v místech

**zatékání, oprava laťování**

i

m2

20,000

---7\_6\_3\_- K\_o\_n\_strukce suché výstavby

SOK příčka tl 125 mm profil CW•UW 75

----

-

-

-

- ·192 921,34

1

-3 412,14

*-*

*-*

*-*

*-*

*-*

*-----472-.o-*

-+---

111

+-7--

63111 742

-4 036,10

*9 M*

**Uprl1npcuurrrr.1oaroJ1.**

*5959 12640 RIG/PS RF/ (DFH2) 12 .5 1250 x* 12, 5 *x*

m2

4

Příplatek k montáži SOK podhledu za

763135701

**montáž Jedné vrstvy zvukové izolace \_i\_**

m2

8

K

763251211

Sadrovlakmtá podlaha ti 25 mm z desek

tl 2x12,5 mm bez podsypu

**Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové**

m2

63301

**rukce v objektech v** do\_6 \_m \_

7\_7\_1\_- Podlahy z dlaždic

\_

\_4\_7\_L 771531105 Icihelných dlaždic za dvojnásobný

**Příplatek k cenám montáže podlahy z**

m2

-

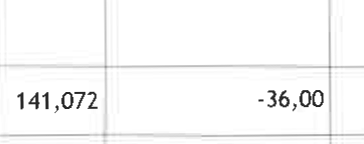
**l**

**.ochranný voskový nátěr**-

----

J.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| desky 2xakust1cke 12,5 TI 60 mm 40 m2  kglm3 El 90 Rw 56 dB | 3,922 | -870,00  - , *18,00+----* |
| * *; :;5 s;:;rn PIANO TWIN m2 1 814 80* | *4,000* |
| **.V.Ontáž Jedné vrstvy tepelne 1zolace do**  SOK pňčky m2 | ---  112,114 | --  ·36,00 |
| *plsť přičkova /SOVER PIANO TWIN 1015* -j. ------ | | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -- | ----23,00-- | --------- -9 522 ,00 |
|  | *- 190,00 1* | *-79 446 ,60* |
|  |  | -28 460,00 |
|  | -1 423,oo l | -28 460,ooj |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 110 |  | 763111461 |
| *112* | *M* | *631509640* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1 13* | *M* | *631509660* | *50* mm *IZOOOx 625 mm* | *ml* | *220,712* | *-67,00* | *- 14 787,70* |
| 108 |  | 763112322 | SOK příčka mezibytová ti 155 mm zdvojený profil CW•UW 50 desky 2xOF | m2 | 108,192 | -1 028,00 | -111 221,38 |
|  |  |  | 12,5 TI 50+50 mm El 90 Rw 62 dB |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *42,463* | *-107,00* |  | *-4 543,54* |
| 108,190 | -36,00 |  | -3 894,84 |
| 207,000 | -237,00 |  | -49 059,00 |
| 15,733 | -95,00 |  | -1 494,64 |
|  |  |  | -4 781,70 |
| 37,950 | ·126,00 |  | -4 781 ,701 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_ 1 ·Dům zahradníka Soupis:

**1 - elektrolnstalace\_méněpráce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 30.09.2018 |
| Zadavatel : | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč:  GEMA ART GROUP, a.s. | IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Mi oš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-22 377,00**

**DPH základní**

**snížená**

**Základ daně**

.zz 377,00

0,00

**Sazba daně**

21,00%

15,00%

**Výše dané**

-4 699,17

0,00

I

**Cena s DPH**

v **CZK**

**-27 076, 1 7**

**Strana S z 10**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních , dům zahradníka ·zadávací dokumentace 122014\_ 1 - Dům zahradníka

**1 - elektroinstalace\_méněpráce**

Místo: Datum: 30.09.2018

Zadavatel: Uchazeč:

Národní památkový ústav GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Kód dílu ·Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

PSV - Práce a dodávky PSV

--------- --------------------

743 - Hromosvody - uzemnění

744 - Silnoproudá elektroinstalace

---- -- -------

----- ---

**-22 377,00**

-22 377,00

·11 159,00

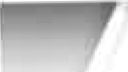
----- ---11 218 ,00

-

-748 - Ele-ktromontáž-e - osvětlovací zařízení a--svítidla -

0,00

**Strana 6 z 10**



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka .zadávací dokumentace

122014\_1 ·Dům zahradníka

**1 - elektroinstalace\_méněpráce**

Datum: 30.09.2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  | | | |
| Zadavatel : Uchazeč: |  | Národní památkový ústav GEMA ART GROUP, a.s. |
| t PČ Typ | Kód |  | Popis |  | MJ | **Množstvi** |

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

**Náklady soupisu celkem**

Cena celkem

J.cena lCZK]



[CZK]

-22 **377,00**

~~E~~

PSV

o 743

Práce a dodávky PSV

Hromosvody ·uzemnění

-22 377,00

·11 159,00

1. Pol176 **Svorka SS spojovací**

ks--- 6 -74,oof

·444,oo

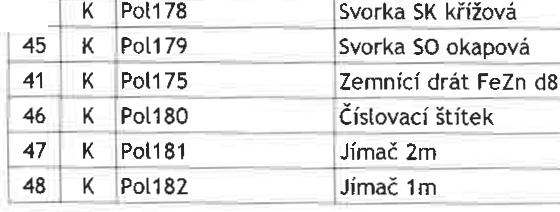
\_\_ I

1. Pol177 **Svorka SZ zkušební**

44

\_j k oooj \_ -100,00\_ I

\_ 000 --8-8',-0-0-,--\_ -352.00



\_i k s 000 ·85,00

·2\_55,00

--- ----

i --. \_ 90,000 ·92,00 ·8 \_

-- --- ------ +--!'s 5,000 -80,00

ks l -443.\_00-+-- - ·886,00

o 744 Silnoproudá elektroinstalace

---=----=-=--

[i[ K --- č domu Rd viz výkres

ks 000 ·362,00

ks ooo -11 218,oo l

·362,00

·11 218,00

·1\_1\_218,00 -

**Strana 7 z 10**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka zadávací dokumentace

Objekt:

122014\_1 ·Dům zahradníka

Soupis:

3 - vytápění\_méněpráce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 30.09.2018 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní pamiltkovY ústav | DIČ: |  |
| uchazeč:  GEMA ART GROUP, a.s. | IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

---- ---------

Cena bez DPH

-249 225,00

Základ daně

Sazba daně

VYše daně

DPH základní snižená

\cena s DPH

-249 225,00 21,00%

0,00 15,00%

v CZK

·52 337,25

0,00

-301 562,25

Strana 8 z 10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodnich, dům zahradníka - zadávacf dokumentace

122014\_1 - Dům zahradníka

3 - vytápění\_méněpráce

Místo: Datum:

30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Národní památkový ústav

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Kód dilu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

712 ·Zdravotechnika ·vnitřní vodovod

-731 · Ústřední vytápění . kotelny ----------------

733 ·Ústřední vytápění - potrubí

734 ·Ústřední vytápění . armatury

735 ·ústřední vytápění ·otopná tělesa

-744 ·Ostatní----------------

Cena celkem [CZK]

-249 225,00

-249 225,00

0,00

0,00

·22 225,00

.33 500,00

·193 500,00

0,00

Strana 9 z 10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka zadávaci dokumentace

122014\_1 ·Dům zahradnika

3 - vytápěni\_méněpráce

Místo: Datum: 30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Národní památkový ústav

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

]

1 PČ Typ Kód Popis MJ M.nožstvi J.cena [CZK] Cena celkem

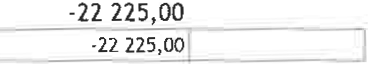
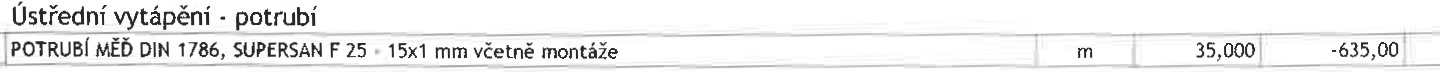


Náklady soupisu celkem -249 225,00

o PSY

Práce a dodávky PSY -249 225,00

o 733



14 j K j 3J

--=---

o-734------ú\_st\_ře\_d\_n\_í\_v,y\_t\_áp.ění - armatury

-- ,- --- -

.33 500,00 --

c..1.2.9,=-------!RETRO UZAVÍRACfVENTiLBOHEMIA {NA VRATCE TĚLES) včetně montáže

kus 10,000 1 200,00 12 000,00

-21 soo,oo"i'==========

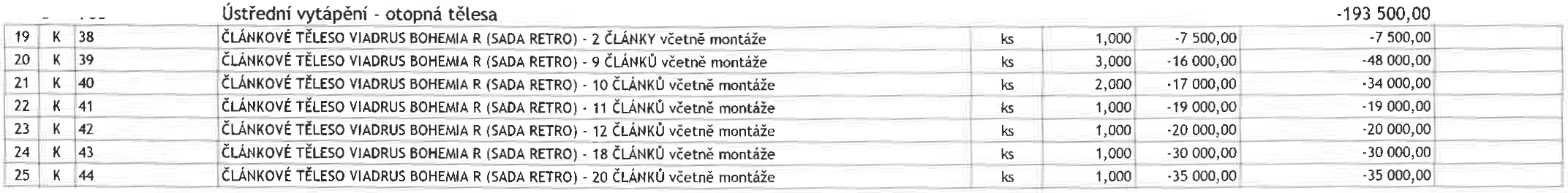
K

28 K

29b

RETRO REGUL.AČNf VENTIL S TERMOHL.AY1CiBoHEMiAoN1S-- ---

ku 1o:ooQ 2 iso,oo



735

Strana 10 z 10

REKAPITULACE STAVBY - VÍCEPRÁCE

Kód:

Stavba:

12\_2014\_2

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

KSO:

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ:  Datum: | 30.09.2018 |
| IČ: | 75032333 |
| DIČ: |  |
| IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| IČ: | 74376586 |
| DIČ: |  |

Místo:

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

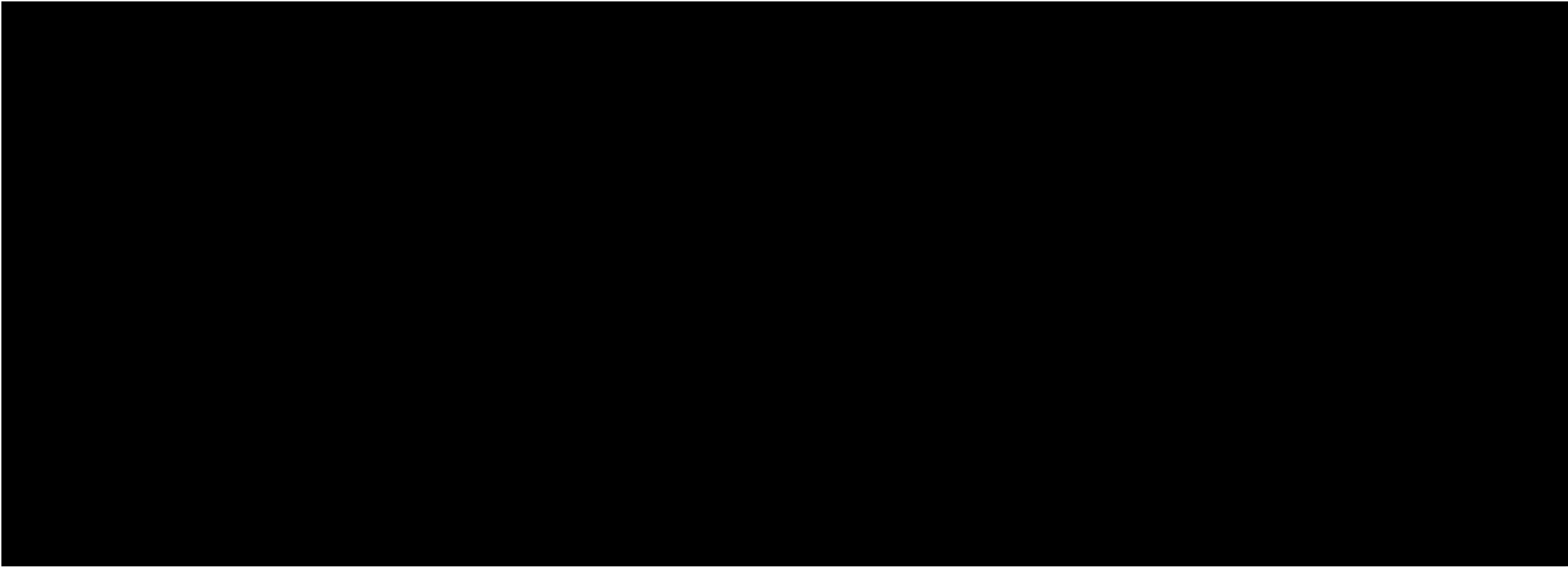
GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Doležal Poznámka:

Cena bez DPH 748 685,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sazba daně |  |  | Základ daně |  |  |  |  |  | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  |  | 748 685,00 |  |  |  |  |  | , 57 223,85 |
| snížená | 15,00% |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00 |
| [ cena s DPH |  | v | CZK |  |  |  |  |  |  | 905 908,85 |



Strana 1 z 15

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 12\_2014\_2

**Stavba: Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace**

Místo: **Datum:**

30.09.2018

Zadavatel:

**Uchazeč:**

Národní památkový ústav GEMA ART GROUP , a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Doležal

-ód o\_b\_ie\_k\_t,\_s\_oup1·s prad \_ Cena bez DPH (CZK]

Cena s DPH (CZK]

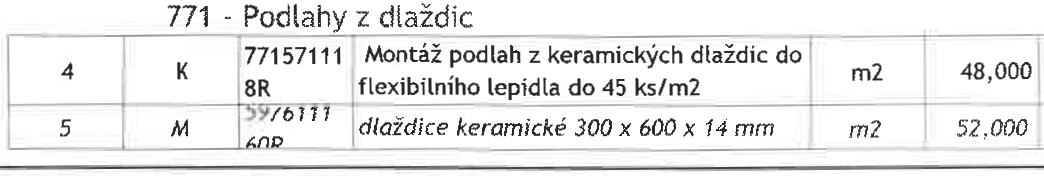
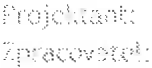
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady stavby** | **celkem** |  |  | **748 685,00** | **905 908,85** |  |
| **122014\_ 1** | **Dům zahradníka** |  |  | 748 685,00 | 905 908,85 | **STA** |
| 122014\_1 | Dům zahradníka |  |  | 210 061 ,00 | 254 173,81 | Soupis |
|  | elektroinstalace |  |  | 131 394,00 | 158 986,74 | Soupis |
|  | vytápění |  |  | 279 270,00 | 337 916,70 | Soupis |

**Strana 2 z 1 5**



NPÚ Ing. Arch . Doležal

GEMA ART GROUP, a.s. Jan Fiala



**ROZPOČET**

Objekt:

007 - Dům Zahradníka\_ Vícepráce

PSV - Práce a dodávky PSY

713 - Izolace tepelné

159 085,00

79 425 ,00

Montáž izolace tepelné **podlah** volně

71312112 kladenými rohožemi, pásy, dilci, m2 8 325,001

1

185,0001 \_ \_ 45,00

- deskami 2 v\_rs\_tv-y' 1---

*6314810 /sover DRS/K 100mm, J.D* = *0,038 (W.m·*

*M*

*.ISV*

*1·K-1), 1200 x 600 x 100* rnm1 *univerzální*

*izolace do šikmYch střech.*

*ml.*

*4*

I,.,-;:i-- ,M OO I

71 *100.00* I

79 660,00

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

Objekt:

007 - Dům Zahradníka\_ Vícepráce

SZ VELTRUSY

30. 9. 2018

Kód, Popis

Cena celkem FClK]

1) Náklady z rozpočtu

HSY - Práce a dodávky HSY

3 - Svislé a kompletní konstrukce

PSY - Práce a dodávky PSY

713 - Izolace tepelné

771 Podlahy z dlaždic

210 061,00

50 976,00

50 976,00

159 085,00

79 425,00

79 660,00

2) Ostatní náklady

0,00

Ce-lkov:é náklady za stavbu 1) + 2)

110 061,00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SZ VELTRUSY  Cbi:;(1 uc: NPÚ | 30. 9. 2018  Ing. Arch. Doležal |  |
| L•ol0•"J''· GEMA ART GROUP , a.s. | Jan Fiala |
| ---v·\_Y\_P\_\_K\_ó\_·d·\_ PQ\_.P\_·1\_5· \_MJ \_ | Mneist\_V'\_I \_J\_·.c\_·ce\_n\_a\_(c\_z\_K\_1 c\_·e\_.n\_a\_c\_eL\_k\_em\_ | ··\_[c\_z\_K\_,J , |
| Náklady z rozpočtu |  | 210 061,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSY |  | 50 976,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 50 976,00 |
| 34224412 I Přička z cihel Porotherm 14 P10 na maltu  ..L.-- 11.WNR M5 tloušťky 140 mm m2 | a6\_ ,4\_ o\_o,j\_ 590,00 | 50 976,00 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Areál SZ Veltrusy , obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_ 1 - Dům zahradníka Soupis:

**1 - elektroinstalace\_vícepráce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 30.09.2018 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč:  GEMA ART GROUP, a.s. | IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **131 394 ,00** |
| DPH základn( |  |  |  |  |  | **Základ daně**  **131 3q4 .oo** |  |  |  |  |  |  | **Sazba daně**  21,00% | **Výše daně**  27 592,74 |
| **snížená** |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  | 15,00% | 0,00 |
| **[cena s DPH** |  |  |  |  |  |  |  |  | v |  |  | **CZK** |  | **158 986,74** |

**Strana 4 z 15**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ·zadávací dokumentace 122014\_1 ·Dům zahradníka

**1 - elektroinstalace\_ vícepráce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel: Národní památkový ústav |  |  |  |  |  |  | Datum:  Projektant: | 30.09 .2018  Ing. Miloš Kudrnovský |
| Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu ·Popis |  |  |  |  |  |  |  | Cena celkem (CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  |  |  |  |  | **131 394,00** |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  |  |  | 131 394,00 |
| 743 - Hromosvody - uzemněni |  |  |  |  |  |  |  | 32 227,00 |
| 744 - Silnoproudá elektroinstalace |  |  |  |  |  |  |  | 87 629,00 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízeni a svítidla |  |  |  |  |  |  |  | 11 538,00 |

**Strana 5 z 15**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka zadávací dokumentace 122014\_1 - Dům zahradníka

**1 - elektroinstalace\_ vícepráce**

Místo: **Datum:** 30.09.2018

Zadavatel: Uchazeč:

Národní památkový ústav GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Arch. Doležal

yp Kód

**Náklady soupisu celkem**

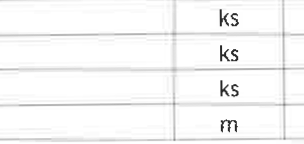
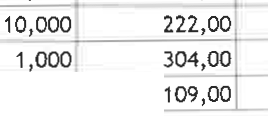
Popis MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

[CZK] Cenová soustava !

PSV

D 743



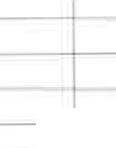
Práce a dodávky PSV

Hromosvody - uzemněn\_í \_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | **131 394,00** |
|  | 131 394,00 |
|  | 32 227,00 |
|  | 90,000 | 91,00 |  |  | 8 190,00 |
| m . | 90,000 | 121,00 |  |  | 3 500,00 |

1. K **Pol100 - nová Jzemnici pásek FeZn 30x4**
2. K **Pol101 - nová Zemnící drát Cu d7**
3. K **103 - nová Svorka SZ zkušební Cu**

----- -------l- ks 5,ooo 1.5:..6:\_•.o:..o:...\_ \_



3 500,00t

1. K **Pol104 · nová Svorka SK křížová Cu**

\_. k-"-s

-+ .8:.',-o'-o"o'- 162,00

3 500,00

1. K **Pol105 - nová Svorka SO okapová Cu**
2. K Pol 106 - nová **Číslovaci štítek**

ks 5,000 \_1\_1-1',\_o\_o,\_ \_

ks 5,000 211,00

3 500,00

3 500,00

1. K **Pol108 · nová Jímač 1m CU**

! ks

3 500,00 3 500,00

1. K **Pol109 - nová Svorka pro okapová potrubí ST C**u - ----

ks 211,00

1 055,00

*n* K **Pol110 - nová Podpěra vedení pro taškovou a**

1. K **Pol111 - nová Ochranný úhelník 1 70 Cu**
2. K **Pol112 - nová Držák ochranného úhelníku CU**

-1-

I 75 K **Pol113 . nová Přípojnlce HOP** ---

76 K **Pol114 ·nová Vodič CY 25 zž**

**pejzovou**

**krytinu a svod Cu** ks 42,000 5,000

9,000

251,00

1 087,00

10 542,00

5 435,00

2 ZZ0,00

304,00

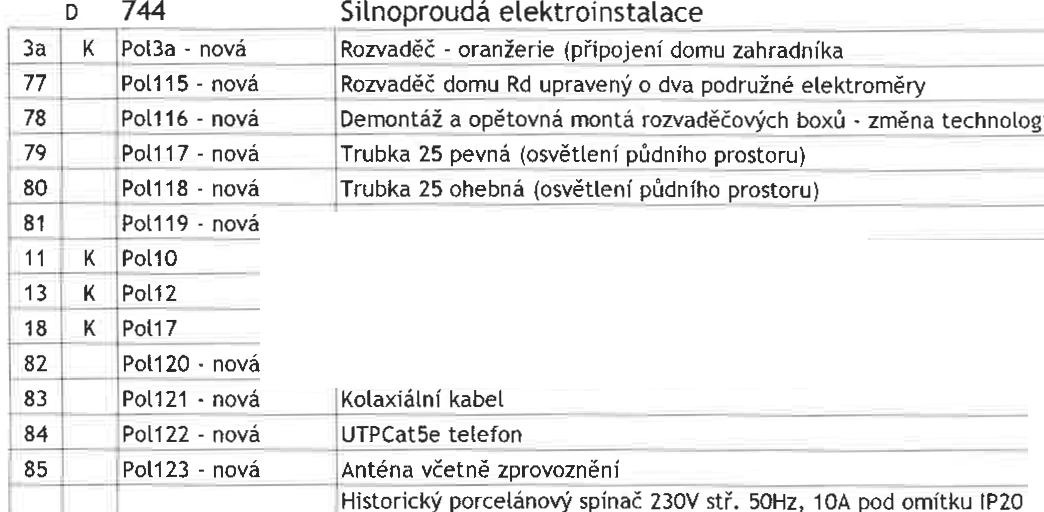
981,00

ks

----ks

87 629,00

1 ,oool \_--=zo:...0::.0: 0,o:.o:+-------Z=O-000,00 =i



1 0001 zz 500 00 22 500 00

**ie měřeni** ks Z,000 z 200,00 4 400,00

m 18,000\_ 48,00 864,00

m 20,000 35,00 700,00

**Korugovaná trubka 40**

\_ \_

m 28,000 51,00 , 428,00

**Kabel CYKY 3Cx1 1 Smm2 pod omítku**

---

- m 63,000 28,00

1 764,00

**Kabel CYKY 3Cx2,Smm2 pod omítku**

-m --

57,000 35,00 1 99i-=

**Kabel CYKY 5Cx2,Smm2 pod om**

m 12,000 48,00 576,00

**----!Kabel CYKY 4x25mm2 (nový přívod z Oranžerie)**

\_m

40,000 350,00 14 000,00

·**iednopóloW Fontini Garby colonial** bil\_á

m 20,000 27,00 540,00

m - 20,000 30,00 600,00

kpl 1,0001 z 000,00 z 000,00

---::J-'

#### m ool

26 Pol24 ks

3 53=\_ \_- ]

**Historický porcelánový spínač 230V stř. SOHz, 10A pod omítku IP20**

28 Pol26 ks

·**schodišťovÝ Fontiní Garby colon ial bílá**

Z,000 1 859,00

3 7

1Pol38 **Sekánf, prostupy a stavební přípomoce (cca 20% z ceny elektroinstalace)**  ks 0,600 15 000,00

**9 000,00**

**.i:**

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízeni a svítidla

I 54 I [ Pol4Z **J Přisazené svítidlo Tartaruga O 200 100W, E27** ks 3,000] 3 846,oo[

11 538,00 \_\_J

11 538 ,ool

**Strana 6 z 15**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ·zadávací dokumentace

Objekt:

122014\_1 • Dům zahradníka

Soupis:

2 - vodovod\_vícepráce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 30.09.2018 |
| Zadavatel: | lé: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | Dlé: |  |
| Uchazeč:  GEMA ART GROUP, a.s. | IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Arch. Doležal | Dlé: |  |
| Poznámka: |  |  |

Cena bez DPH



15 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | zaktad daně |  |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní |  |  |  | 15 000,00 |  |  |  | 21 ,00% | 3 150,00 |
| snížená |  |  |  | 0,00 |  |  |  | 15,00% | 0,00 |
|  |  |  |  |  | v |  | CZK |  | 18 150,00 |

Strana 7 z 15

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** Objekt: **Soupis:**

**Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních , dům zahradníka · zadávacf dokumentace**

**122014\_ 1 · Dům zahradníka**

2 - vodovod\_vícepráce

**Místo: Datum:** 30.09.2018

**Zadavatel : Uchazeč:**

**Národní památkový ústav**

GEMA ART GROUP, a. s.

**Projektant: Ing. Arch. Doležal**

**Kód dílu · Popis** Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 744 - Ostatní

**15** 000,00

15 000,00

0,00

15 000,00

0,00

**Strana 8 z 15**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Místo:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradnfka ·zadávací dokumentace 122014 1 - Dům zahradníka

1. - vodovod\_vícepráce

Datum: 30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Národní památkový ústav

GEMA A RT GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Arch. Doležal

-----

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK]  Náklady soupisu celkem  PSV Práce a dodávky PSV | | | | | |  | Cena celkem  [CZK] | Cenová  soustava |
|  | 15 000,00 |  |
|  | 15 000,00 |  |
| o 725  ;1\_4\_• -- | Zdravot ec hnika ·zařizovací předměty  - fP\_n·p\_latek k zasobniku ohřívačů vody za kombinovaný ohřev |  |  | 2,000 | 7 500,00 |  | 15 000,00  1\_s\_ooo.oo. | \_ \_ \_J |



Strana 9 z 15

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AreálSZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka zadávací dokumentace

Objekt:

122014\_ 1 - Dům zahradníka

Soupis:

3 - vytápění\_vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Doležal

Poznámka:



cc-cz:

Datum: 30.09 .Z018

IČ: 7503Z333

DIČ:

IČ: Z6437741

DIČ: CZZ6437741

IČ: 74376586

DIČ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | | | | | | | | 279 270,00 |
| DPH základní |  |  |  |  | Základ daně 279 270,00 |  |  | Sazba daně  21,00% |  | Výše daně  58 646,70 |
| snížená |  |  |  |  | 0,00 |  |  | 15,00% |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  | v | CZK |  |  | 337 916,70 |

Strana 10 z 15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Sou pis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodnich, dům zahradníka · zadávací dokumentace

122014\_1 ·Dům zahradníka

1. - vytápění\_vícepráce

Místo:

Datum: 30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Národni památkový Ustav

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: lng. Arch. Doležal

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

722 ·Zdravotechnika ·vnitřní vodovod 731 ústřední vytápění kotelny

733 - ústřední vytápěni potrubí

734 Ústřední vytápě\_m\_·-a-rm a\_t\_u\_ry \_

735 - Ústřední vytápěni . otopná tělesa 744 - Ostatní

279 270,00

279 270,00

0,00

0,00

51 170,00

11 300,00

209 300,00

-------

7 500,00

Strana 11 z 15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ·zadávací dokumentace 122014\_ 1 ·Dům zahradníka

1. - vytápění\_ vícepráce

Místo: Zadavatel:

Uchazeč:

Národní pamá tkový ústav

GEMA ART GROUP, a.s.

Datum: 30. 09.2018

Projektant: Ing. Arch . Doležal

PČ Typ Kód Popis

MJ Množstvi J.cena [CZK]

Cena celkem

Cenova 1

Náklady soupisu celkem

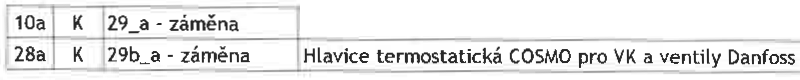
PSV Práce a dodávky PSV

------ [CZK] -----sou stava

733 Ústřední vytápění - p otrubí



734 ústřední vytápění - armatury



H kus rohový 114- COSMOTHERM

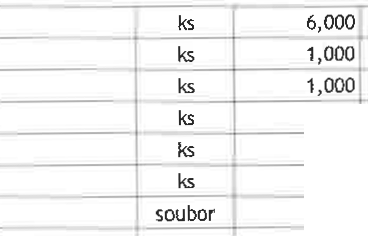
-+ku'

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 279 270,00 |  |
| 279 270,00 |  |
| 51 170,00 |  |
| 35,000 |  | 768,00 | 26880 , i |  |
| 35,000 |  | 694,00 | 24 290,00 |  |

11 300,00

10,0001 650,00 6 500,00

kus 10,000 480,00 4 800,00



209 300,00

\_10 200, 00

14 200 ,00

12 000,00

11 200,00

„ -

14 200,00

12 000,00

1,000

1,000 7 500,00

11 200,00

7 500,00

kus

2,000

1,000+

*1,000*

7 500,00

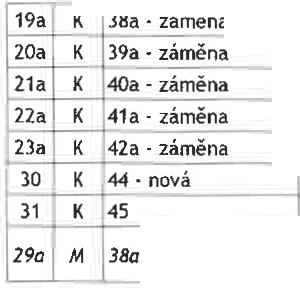
7 200,00

*81 000,00*

1

*81 000,00*

J



....,7.-3'--5---- -Ú=střední vytápění - otopná tělesa

Těleso otopné COSMONOVA 22-600/720mm

--1T-'"ě'"t""e"so otopné COSMONOVA 22- 600/1320mm

\_

Těleso otopné COSMOHOVA 22-600/ 1200mm -\_\_\_\_-------­

pné COSMONOVA 22·600

t--+-t-- ----1T--ě'-le'-s'o\_o\_topné COSMONOVA 10-500

Trojcestný ventil se servopohonem

-+ -t - - - - --t ednoduchá regulace z krbu a ohřfv ače teplé vody

*KRBOVÁ VLOZKA* - *pfíplatek za rohové umístěni a obloženi*

D 744 Ostatní

K \_.JP'-o'-l''3-8' -- \_ Sekání, prostupy a stavební a 20% z ceny vytápěni)

Strana 12 z 15

7 500,00

ks 1 1,000 7 soo,ool 7 500,00 [ =i

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_ 1 - Dům zahradníka

Soupis:

4 - kanalizace\_vícepráce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC·CZ:  Datum: | 30.09. 2018 |
| Zadavatel:  Národní památkový ústav | IČ: DIČ: | 75032333 |
| Uchazeč :  GEMA ART GROUP , a.s. | IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Arch. Doležal | DIČ: |  |

Poznámka:

--------------------- ----

Cena bez DPH

112 960,00

**DPH** základni snížená

[cena s DPH

Základ daně

112 960,00

0,00

v CZK

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

23 721,60

0,00

136 681,60

Strana 13 z 15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace 122014\_ 1 - Dům zahradníka

1. ·kanalizace\_vícepráce

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel: Národní památkový ůstav |  |  |  |  | Datum:  Projektant: | 30.09.2018  Ing. Arch. Doležal |
| Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s. |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis |  |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  |  |  | 112 960,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  | 112 960,00 |
| 721 · Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  |  |  | 23 160,00 |
| 751 - Vzduchotechnika |  |  |  |  |  | 89 800,00 |

Strana 14 2 15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ·zadávací dokumentace

122014\_ 1 - Dům zahradníka

4 - kanalizace\_vícepráce

Místo: Datum: 30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Národní památkový ůstav

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Arch. Doležal

Ip Typ

Cena celkem

Kód Popis MJ Množství J. cena [CZK]

Cenová l

----------~~- - - - -~~

Náklady soupisu celkem

[CZK] s

112 960,00

Práce a dodávky PSV

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

ODBOČKA l<GEA 125/125 včetně montáže -----------

112 960,00

23 160,00

1

-- k;;;-J ---.:000 1 soo. -1200,oo i --

-+---t------'--'-----'--=--"'--' ----- --- ---

*KOLfNO KGB 87,5 " 125, včetně montáže*

POTRU6f l<G 125 včetně montáže

T*ku \_*

\_ m i

*s,ooo 1 400,00* ---*--m,oo* I

256,00 1 .oo --

*VIT* - koupelny, kuchyně 89 800,00

1- -+--='-" - - -+ 0= dvod kuchyňských par

\_

-'+--- 1\_,o-o-o+1- 35 35 600.oor-

Větrání koupelen včetně elektroinstalace a\_v\_e\_nt\_ll\_a·t\_or\_ů

-· .l\_s\_ou\_bor 1,000\_ 54 200, 54 200, ooi:=

Strana 15 z 15

### ZMĚNOVÝ LIST



**„sz VELTRUSY - OBNOVA OBJEKTU v AREALU ZAMKLI PO POVODNI 2013"**

reg.č.stavby: 134V611000019

***číslo ZL:***

smlouva:

objednatel: zhotovitel:

632/2017 2011 H 1170036 ze dne 30.11.2017

Národní památkový ústav, IČ: 75032333 GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741

### 1 08

**název ZL: Obnova krovu a střešního pláště Domu Zahradníka**

**předmět změny:**

Po odkrytí střešní krytiny byl proveden podrobný průzkum střešní konstrukce - krovu a zjištěný stav zdokumentován. Stav konstrukce jevil mnohem větší poškození než se uvažovalo v PO. Byla provedena aktualizace PO a vyhotoven nový výkaz výměr a návrh opravy. V PO byl předpokládán horší stav konstrukce, a proto tento ZL upřesňuje pouze zásah do konstrukce a výměnu nebo úpravu jednotlivých prvků krovu.

**zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):**

Statické důvody - havarijní a staticky nezpůsobilý nálezový stav konstrukcí krovu je větší než byl předpokládán před sejmutím střešní krytiny, oprava je nutná jinak hrozí nadměrné průhyby a deformace střešní konstrukce a ohrožení investice.

**zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:**

Stav konstrukce nebylo možné bez rozkrytí střešního pláště posoudit.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**

Jedná se předmětnou část SoD a je změněna pouze technologie a rozsah zásahu. Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné. Nelze oddělit a samostatně zadat.

**vliv na cenu díla:** *ANO*

**rozpočet: méněpráce**

ANO

**cena:** *bez DPH* **'3** Kč



*21%DPH* ***-122 52g,63*** Kč

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | *celkem* | ***-706 004,06*** | Kč |  |
| **vliv na cenu díla:** *ANO* | **rozpočet:** | *v pfí/oze ZL* |  |  | **vícepráce** |
|  | **cena:** | *bez DPH* | ***581 203,61*** | Kč | ANO |
|  |  | *21%DPH* | ***122 052.76*** | Kč |  |
|  |  | *celkem* | ***703 256,37*** | Kč |  |
| **CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ** | **cena:** | *bez DPH* | ***-2 270,82*** | Kč |  |
|  |  | *21%DPH* | *-476,87* | Kč |  |
|  |  | *celkem* | ***-2 747,69*** | Kč |  |
| **vliv na termín dokončení:**  Práce a dodávk nema·í zásadní vliv na termín dokončení díla |  |  |  |  |  |

**jiné vlivy (na změnu PO apod.):**

**přílohy :**

**Rozpočet: ZL1\_08\_0prava střechy - méněpráce**

**ZL1\_08\_0prava střechy - vícepráce final**

Datum 08.10.2018

Datum *11.10.2018*

Datum 10.10.2018

Datum 12.10.2018

**čís/o *ZL:***

### 1\_08

|  |
| --- |
| **Vyjádřeni projektanta**  Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele . Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6). |
| **Vyjádřeni TOS**  Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly |
| **Vyjádřeni objednatele**  Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelnosti s již provedenými pracemi, a to při |

l REKAPITULACE STAVBY - ZL 1\_08 - MÉNĚPRÁCE

Kód:

Stavba:

052014\_4

AREÁL SZ VELTRUSY - OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

KSO:

Místo: SZ Veltrusy

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Rieger

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30\_09.2018

IČ: 75032333

DIČ:

IČ: 26437741

DIČ: CZ26437741

IČ: 74376586

DIČ:

Cena bez DPH -583 474,43

DPH základní

snížená

§na s DPH

Sazba daně

21,00%

15,00%

v CZK

Základ daně

-535 110,95

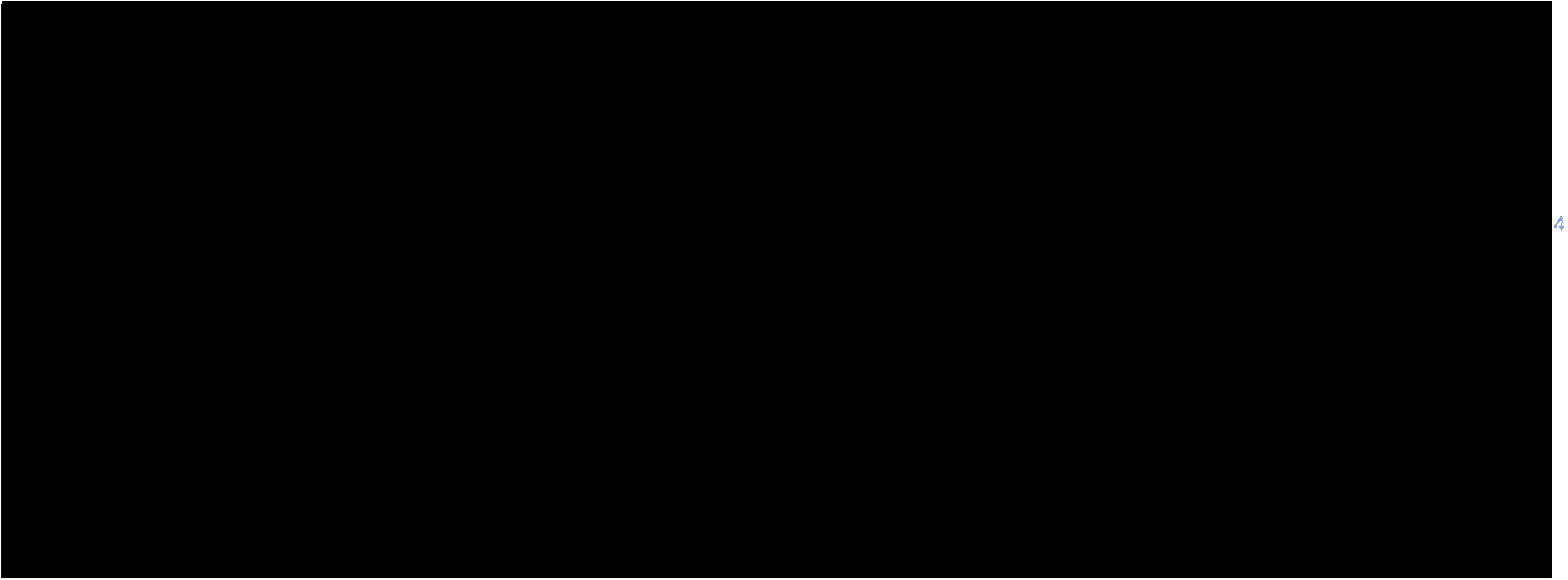
0,00

Výše daně

-112 373,30

0,00

-695 847,73]



Strana 1 z 6

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 052014\_4

Stavba: AREÁL SZ VELTRUSY - OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

Místo: SZ Veltrusy Datum: 30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Národni památkový ústav

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant : Ing. Zdeněk Rieger

Kód Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

Cena be\_z \_D\_PH\_[\_c\_zK\_J \_ Cena s DPH [CZK] T

-583 474,43 -695 847,73

052014-

3

Dům zahradníka - hlavní budova

-583 474,43 -695 847,73 STA

a

Strana 2 z 6

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AREÁL SZ VELTRUSY ·OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

Objekt:

ZL 1\_08 - Obnova střešního pláště, Dům Zahradníka - méněpráce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: SZ Veltrusy | CC-CZ:  Datum: | 30.09.2018 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ůstav | DIČ: |  |
| Uchazeč:  GEMA ART GROUP, a.s. | IČ: DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Zdeněk Rieger | DIČ: |  |

Poznámka:

Cena bez DPH

-583 474,43

**DPH** základni snížená

[.cena s DPH

Záktad daně Sazba daně

·535 110,95 21,00%

15,00%

v CZK

Výše daně

·112 373,30

-695 847,73

Strana 3 z *b*

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:**

Objekt:

AREÁL SZ VELTRUSY - OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

**ZL 1\_08 - Obnova střešního pláště, Dům Zahradníka - méněpráce**

**Mfsto:** SZ Veltrusy

Datum: 30.09.2018

**Zadavatel: Uchazeč:**

**Kód dílu - Popis**

**Národní památkový ústav**

GEMA ART GROUP' a.s.

**Projektant: Ing. Zdeněk Rieger**

Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **-583 474,43** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  |  |  | -203 707,60 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | -79 520,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 997 - Přesun sutě |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -23 631,00 |
| 998 - Přesun hmot |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -379 766,83 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 565,00 |
| 743 - Hromosvod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -50 548,50 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -203 204,16 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765 - Konstrukce pokrývačské  --- -- | - - - | | -- | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -16 772,67 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -107 676,50 |

-- -100 556,60



**Strana 4 z 6**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

AREÁL SZ VELTRUSY • OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

ZL 1\_08 - Obnova střešního pláště, Dům Zahradníka - méněpráce

Místo: SZ Veltrusy

Datum: 30.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Národní památkový ústav

GEMA ART GROUP, a.s.

Projektant: Ing. Zdeněk Rieger

IPČ Typ

Kód Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem Cenová

[cC.:.Z:.\_K,] \_ -'s"o-ustava

Náklady soupisu celkem -583 474,43

HSV

Práce a dodávky HSV

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

·203 707,60

- - -------------- ·79 520,o\_o .

*ml* 155,000 -304,00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 47 K | 611315411 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% |
| 46 K | 611321141 | VApenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně |
|  |  | 3+3+75 |

-47 120,00 es úRs 2014 01

m2 81,000

-400,00

oo cs ú

o 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-100 556,60

[ Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v .d:o.'-1-0'-m'"--- --m2

vv (1'11,5'6)+(2'13'6) -

109,00

es ůRs 2014 01

! 25 I K 1941111231 IPříplatek k lešení řadové-mu trubkové-mu lehké-mu s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití

vv ((2'11,5'6)>(2'13'6))'90

\_..m::co>'--'--3:0:..Z::6:.0°",ooo ---·1'.,:.0::0::\_ ·:3:.0:.l::.6:0: ,oo es ÚRS

26 1 \_K-Ll9-4'-1;,,1;-1'-1;,8,;.3:1.'-- --J"oemontáž lešení řadové-ho trubkového lehké-ho s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5.:m.::c.:..d::o:..1:.:0..m:::

-'-..:m.:::2:.\_i

83,00

1es ÚRS 2014 01

v\_v -r-------r11-z"1,5'6)+12'13'6cI. \_

I 27 , K [944511111 IMontáž ochranné- sítě z textilie z umělých vláke".:.: - - - - - - - -

vv (2'11,5'6)•(1'13'6)

.L,.\_m::::>:\_\_J 4.:.1c.:.o:o:o. :\_ ·c1.:3,00 414,000

-s 382,ooJ es úRs 2014 01

I *18* j K 1944511111 ) Připlatek k ochranné sili za první a ZKO den použití

vv ((2'11,5'6)•(1'13'6))'90

*ml*

37 260,000

-1,ooj

-37 260,oo lcs úRs z

,[\_2\_299TKK J99\_44\_5\_11\_8\_11

o\_e\_m\_on\_t\_áž\_ochr\_an\_n\_é\_si·tě\_z\_textilie z umělých vláken-----------

m2 414,ooo J

-3,oo J

,00 1es ÚRS Z014 01

vv (1'21,5'6)+(2'13'6)

ii1J \_.

944611111 R ]Montáž ochranné plachty na provizorni zakrytí krovu

--.v-\_v -r-------r1z·-z"o·6,8)'-'1",o:5:. \_

m2 83,00

--,­

54 ) I< 1944611211 ) Příptatek kochranné- plachtě za prvni a ZKD den po\_u\_ž\_ft\_1· \_

\_.,.v\_v\_,, \_ (2'20'6,8)'1 ,05'60

'-.m:.:;:>o\_c...:1c7\_13

·0,20 -3 427,20 es úRs 2014 01

J 55 1 K !944611811R foemontáž ochranné plachty na provizorní zakrytí krovu

-.v-v- ------'1\_2'10\_·6,"8-')-•-1,0"5" ------

m2 \_\_:2:8:5:,,,6;;0;;0.''- - · -4"," 0' 0 '- -- - - - - ·1'- 1'-4"2 ,4-"0"i-[ \_ -===i

65 K 965081913R Odstranění mazanicové-ho stropního zásypu tl do 100 mm pi přes *1 m1*

\_,\_m=3

J 13,SOOf

·1 174,00

-15 849,00 \_l

45 K 978015391 \_Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčeli v rnzsahu do 100 %

vv 3+3 -----

8\_56\_2Z\_2\_22\_R Statické zajištění obvodového zdiva (např. systémem helifix či Stati·Cat) vYztuž 4x prof 8mm

YV 19+19+11+11

--' -'2--rL-81,000

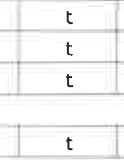
81,000



·74,00 696,ooC

-5 994,00 es úRs 2014 01=1

o 997 Přesun sutě



64 K 997013111 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručn.:e:'--- -

56 K 997013501 Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením

Z0,620 Z0,620

·191,00

·150,00

-23 631,00

·J 938,42 es úRs 2014 01

-3 093,00 es úRs zo1'4"011

57 K 997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouranYch hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

vv ----- 35,622•10 'Přepočtene koeficientem množství

206,210

*·14,00*

-4 949,28 es ůRs 20 ]

f58TK } 997013831 J Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)----

*10,610* -565,00 11 650,3oTcs URs 2014 01 I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o 998 | Přesun hmot |  | | | |
| liili: J 998017001 | 1Přesun hmot s omezením mechanizac e p ro budovy v do 12 m |  | *\_l* | --47-=8,o.o:.J | ....Tce: s ůRs10 |

o PSV

721

f 15 K J 7Z1142116

Práce a dodávky PSV

Zdravotechni ka ·vnitřní kanalizace

}laµač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem ON 125

·379 766,83

- 1 565,0-.0".c---

kus 1,000 · 1 565,00 -1 565,oo es ÚRS 2014 01 ]

743 Hromosvod

J..!.\_1 K Pol173 Zemnici pásek FeZn 30x4

....!... Pol174 Zemníci drát C"u'.d.:7 \_

113 K Pol176 Svorka SS spojovací Cu

+P-ol17.7:. \_, ork.=a..S.:Z zk=u bní-=eu \_

----

----------

- 50 548,50 ---

I 66,ooo -91,00 -6 006,oo

:: I

52,SOO L ·121,00l- ----·6 3"52",5' 0+-

-----1--'-'---\_,\_ "53,ooo - -11s,oo -6 254,00

ks i 3,000 - 156,oo ·468,,-o'o 1

1. Pol178 Svorka SK křížová Cu ----------------

ks s,o.oo----1 62,"0:'0:+-- -----1'-1'"9'6",-o=ol- -

1. K Pol179 Svorka SO okapová Cu

117 K Pol180 Svorka pro okapová ootrubí ST Cu

------------------"ks --- 3,000 ·171,00 ·513,00

.k::s: \_c3,ů0\_9 11, -633,00

r1\_1\_8 ! K-t-P\_o\_l181

Podpěra vedení pro taškovou a pe.,J,cz::o; vco..cuc.ck.crcycctcinc:u:.•.=..oc..o::d::..e.:u:,\_ \_

ks 4Z,OOO -Z51,00 ·10 542,00

1-1\_1\_9 \_K\_,\_P\_o1\_1\_82 +o\_c\_h\_ra nný úhelnik 170 Cu

k:s \_.:cJ ,ooo---1 '087,oo'-- -·=i-=261.o"o"-

120 K Pol183 Držák ochranného úheln\_ík\_u \_

----

\_L\_ '. T 6,00() -222.00

·1 332,00

111 I Pol 184 Připojnice HOP

f-12"2-!i -"c..+P..o:.l 1=87 +V'-V'' lkop pro zemnič *60130* vč.. záhozu

123 K Pol48 Vodič CY 15 ri

I "" 1,000 -304,oo -304,oo - I

--l. '"b m"-.!l \_ 6,06":,0"'00"- --·1'.9:..1",-"oo"- ---- ·12 606,00 1 i

J\_ m:\_.1 9!!,.00:0::\_ ·1.:0:!9!,.00:.\_ .·.9:81,o"o"-- J

o 762 Konstrukce tesařské -203 204,16

I 30 I K J 76Z083122

vv

vv

!Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třida ohroženi 3 a 4 m3 (0,21'0,23'2, 7'4)+(0, 19'0,16'59'1)+(0,19'0,17'1,85'8)+-(0, 19'0, 17'1,4'8)+(0, 14'0,14'1, 15'16)+(0,21'0,23"5 ,5'2) 10.15'o,17'6,2'201•10, 15·0, 17'5,2'81•10, 15·0, 17'4'81+10, 15·0, 1rz,9'81• 10,15·0, 1r1,8'8HO, 17"0,2'34,5'1l•IO,

14,287 -1 736,00

-24 so>,23 J es ůRS 1014 01

Z1'0 23'11'3)•(0 1Z1'0,23'6,3'4)

89 K 761331911

vv

*L* 84 J K 1761331931R

Vyřezaní části střešm vazby průřezové lochy řeziva do 224 cm2 delky do 3 m ((1,15'16)'0,25)

iVyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m

m,ool

130,00

vv

caa:=K p6Z331941

vv

(16,Z'20)'0,35 +(15,2'8)'0,35)+((4'81'0,35)•11Z,9'8)'0,35Hl1,,=8.'B.:,)\_''O°',c3:.5'-l' ------------- -

Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 *cm1* délky do·.ó3 m".\_ -'.'.'-- ---.rl \_1,c5::0::,.:0::0:'---

1(1,85'8)'0,25)•(( l,4'8)'0,l5) ----­

[rilil761331942R

!vyřezání části střešní vazby průřezové plochy ř ez i. , d o 45 0 c\_ m\_ 2 \_ de 'l\_ky\_ d o 5 m

161,00

=-=i

vv r------C("{'5=9·1)'-1"1c+.,(,{\_'J-4",5'1)'0,-4"'01''-- ------------------------- --------­

'J -\_87\_,J\_ K J 7=61331=951 ---'-V\_y, rez=a·nei.=čáce='-='cř.e: sní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cmZ délky do 3 m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| vv  86 I K | 761331952 | ((6,3'4)'0,35)+{(2 ,7'4)'0,35)•((5,5'2ci.'.0:.,"3''5"1 ---------------  \ vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 *cml* délky d:o:..5::..m::'-- ------- - ----'f-- 144, |
| vv |  | ((11'3)'0,35) |

157,00

J es úRs 2014 01

Strana 5 z 6

PČ Typ

Kód Popis

MJ M.nožství J.cen a [CZK] Cena celkem ----c;:;;oq

(CZK] soustava

99 K 762332921 Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu

vv -.-'("2-''5·18) ,---.,..,,...,--

L§:::D 762332922 J ooplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 *cml* včetně materiálu

20,000 ·270,00 5400:00C

4;6ooI ·348,oL - oI

vv ----- ((1,15.16)'0,25) ---- - ------

J762332923R IDoplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu

38,070 ) -435 ,00 -16 560,45 1 J

92-,-v\_vK 762\_J\_J2\_9\_2• „<cC.:6",2''-'2::o.:"r-o,"3°'5'1'-•C.C..5'-,"2·' 3ro, 35)+((4'8i'O,J 5)•Cť2,9'81'0,35)+((1 ,8.8-f'--o","3-'5->' -----­

DQP6něni částt střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu

vv ((59'1)'1 )+((34,5'1)'0,4)

41,300 -609 ,oo I -25 151,701

-,-v\_v -,-- ----r'(1,85'8)'0,25)+((2 ,4'8)'0,25)

! \_9J\_j K ; 76'2-332'925 "I-O'"o-p"lnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu

VY (( 11'3)'0,35)

vv ((6,3"4)'0, 35)+((2, 7'4 )'0,35)+((5,5'2)"0, 35)

J 1\_ 0 6 J K j 7\_ 62\_ l\_ l3 \_ 9\_ 11\_, l o '-t\_'es\_ an\_ i\_ ča\_ 'sti střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2

*vv* c2.s·18)

\_1\_3',o-oo -9\_s1,oo\_l -12 «1,oo I -]

139,00 ------- ----

I 1\_0\_7 K ) 7\_62\_3\_33\_9\_12

1 O\_te\_s\_an\_i\_č\_a·s\_tf \_st\_ře\_š\_ni vazby z hranolů průřezové ploch y do 224 cm2

191,00

VY ((1, 15'16)"0,25)

Irna I K l 7623J\_l\_91\_3

YV

1 762333914

vv

j otesáni části střešni vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2

<(6,2'20)'0, 3SH(5,2'8fO,lS!>lť•·8)'o,JS>>C c2,9·3ro,Js>•cc 1,3·3ro.1s1

!otesání části střešní vazby z hra nolů průřezové plochy do 450 cm2 ((1,85'8)'0,25)+((2,4'8)'0,25) ---- -'-'-'-"-=----- ((59'1 nl•CCJ4,s· 1)'0,41

Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2

((6,3.4)'0,35)+((2,7'4)'0,35)>((5,5'2)'0 ,35) --------

270 ,00

400,00

s6s,oo l

l es úRs 2oi4iil

---.-("(\_1\_1·3i·o.,l.s, 1 ,,-,---,----

Demontáž bednění střech z fošen

*ml* 4

-- 1\_96-,'-0-0t --

es úRs 2014 01 [

"-"'"--=- -' Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60' osové vzdálen osti do 360 mm

-- "'2'·2"0'-·6- ,8)'1,os --- ----

\_m\_2\_- *\_l* 70,00

--- les URS 2014 01

*) řezivo j eh/ičnoté ,střešní latě impregnované d l 4* \_ *5 m- - - - ­*

*----m\_J* I

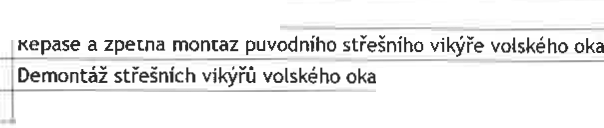
•261,00 1 *----Cs ŮRS 201401*

r:c-r-,-i---,-,------- (O,OS'O,o3·4 •1,2rz3s,6

- - - - - Demontáž laťování střech z latí osové vzdál enosti do 0,50 m

\_m\_2 -r-- n.ooI ---- es\_\_u·R

2 6 81 1 0

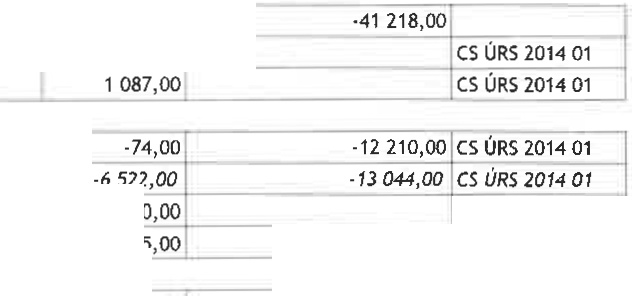


--K 76Z35353\_0\_R -.-'ť-\_.20' , ·-''-'.,--..,.....,-­

K 762354815

ks

kus



2 ,000 -20-6'-0-9'-,o\_o

I 2 974 ,oo

K 762395000

VY

39 K 762812240

Spojovací prost ředky pro montáž krovu , vání, sv\_ět\_liky,",--k-l-i-n\_y,\_ \_ ml co,012·4s)+(o,0224·4,6)+ťo,0288'70, S6t+co,04s·19,5751•co,os·201 \_

!Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry zakryté

f-*4*-*0*--I+*M*--ř*6*-*0*'*5*-*1*'*51*"*1*-*1*-*0* ---l "ř"e"z' ivo *jehličnaté boční prkno jako st J ••IJ. 2* - *3 cm* - --- J

2,o\_oo+-- -,,-1--

38 I K 7628128"11 - ---"0"e'm"ontá;=t záklopů stropů *1* hoblo\laných prken ti do 32 m\_m \_ 2

es úRs 20 14 01

41 I K 762821953

vv

Vyřezáni části stropního trámu průřezové plochy řezfva přes 450 cm2 délky do 8-m( (6, 9• 11ro, ll'US, 8'14ro, l•HS, 9·14ro.'>

- -71,910 +-- -- ----

-11 865, 15 CS ÚRS2014 01

762822925

!ooplnění části stro ního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu

71,910 ·278,00

·19 990, 98 es úRs 2014 01

VY +((6,9'11)"0,3)+(( 5,8.14)'0,3)+((5 ,9.14).0,3) ---

2823915 Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové plochy přes 450 *cml*

VY .,,c,ť 6,9·111·0,3J+ťť5,8' 14l'0,3)•1ť5.9·14ro,31

-- --7\_1,9\_10



·135,00

-9 101,8s ) es úRs 2014'011

8762181 !Příplatek k přesu nu hmot tonážní 762 prováděný *bez* použiti mechanizace

478,00

) es úRs 2014 Q1l

--r-...7c 64 . Konstrukce klempířské

1. K 764002 821 Demontáž střešního výlezu do suti
2. K 764002871 Demontáž lemování *idí* do suti

VY ((2"1,9)+(2' 1,2))'2

kus +435,00 1

200,00

es úRs 2014 01

-+---,----­ es URS 2014 01

I 18 : K ] 764004801 !Demontáž podokapního žlabu do s\_ut\_l

*vv* c2·20,3>•12· 12i

I764004861 ) Demontáž svodu d\_o\_su\_t\_i \_

vv \_s,s\_·i \_

64031415 Podkl adni plech z Cu plechu rš100

200 ,00 ,

I L 48

*T* 2 104,00

I es úRs ZOi401I

----- e\_S ÚRS 201

=:J es úRs 20 14 01

\IV (( 1,4"2)-+{0 ,6·2) 1"2 -- --

-----

t

 Střešní výlez krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu

11 - "- -- "L-e'"m' ovani r-o'-vnyc h zd1·střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 670 mm

vv ,"((2'1,9)>(2'1,2 ))"2

kus

4 783,00

1 304,00

e=s ú"R--s'- 2014 01

...es úRs 2014 01

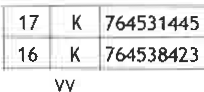
531404 Ižlab okapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm

vv (2'20,3)•(2'12)

I 1 043,00

---l e\_S ÚRS2014 01

Kotlík oválný (trychtýřovýl\_pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/120 mm 1 kus 1 1 652,00 1



es Rs 2014 01

Svody kruhové včetně objímek, kolen , odskoků z Cu plechu průměru 120 mm 5,5'3

Konstrukce pokrývačské \_

|  |  |
| --- | --- |
| o | 765 |
| '.JTK | 765111821 |
| VY |  |
| I 1 K | 1765114011 |

!Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30 " na sucho do suti

1 304,00

m2 28,600-i---- 104,00 \_

----- -le\_S\_U\_RS 201i..2.!.\_

- 16 772,67

-2 *974,40* es úRs 2014""()11

) Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30 " "na''-s'-u'-c"h--o'-- \_

m2 I -, --

es úRs 2014 01

c2·20·6,8)'1,05\_, \_

YV c2·20·6,8)'1,os

950 ,00

[3 I K 1 765114251

VY

j 1<rytina keramkká bobrovka nárožní hrana z hřebenáčů režných do'-mal"ty- \_ (9'4)

- --- -

565,00--------]es úRs 2014 01

[4T-K"'-1 7=65=114351 --=Krytina keramická bobrovka hřeben *i* hřebenáčů režných zplna do malty

8, 100' ·539,ooj

-4 365, 90 j es úRs 2014 oi:J

YV

104 1 K J 99876S181

8,1

, Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití me\_ch\_a\_niza\_ce \_

19,733 1 -478,oo l

-9 432.J?° es úRs 2014 01

783

Dokončovací práce - nátě -- --- ------ ·107 676,5\_0 \_

1 51 K 1783783321R

Horkovzdušná sanace ·příprava objektu, termosanace, demontáž zařízení, vyprácováni závěrečné technické

z rávy ·dle PO

*Poznámka* .I::: *polo žce:*

·*pfipraita objektu · ůlt.lid objektu, instalace termosanačníhc zařizeni včetně potrubi a teplotních čidel*

* *termosanace* ·*nohňváni 10* ·*16 hodin*

·*demontdž vešeriho* zofizeni

* *\.)'prcXOVáni* zri'virečné *technické zprávy*

kpt 1,000 [ .95 000,00

·95 000,00 \_J

-

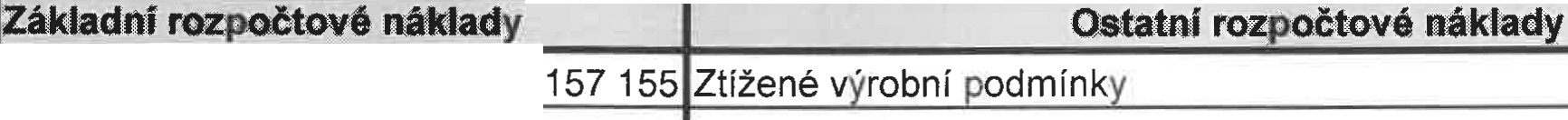
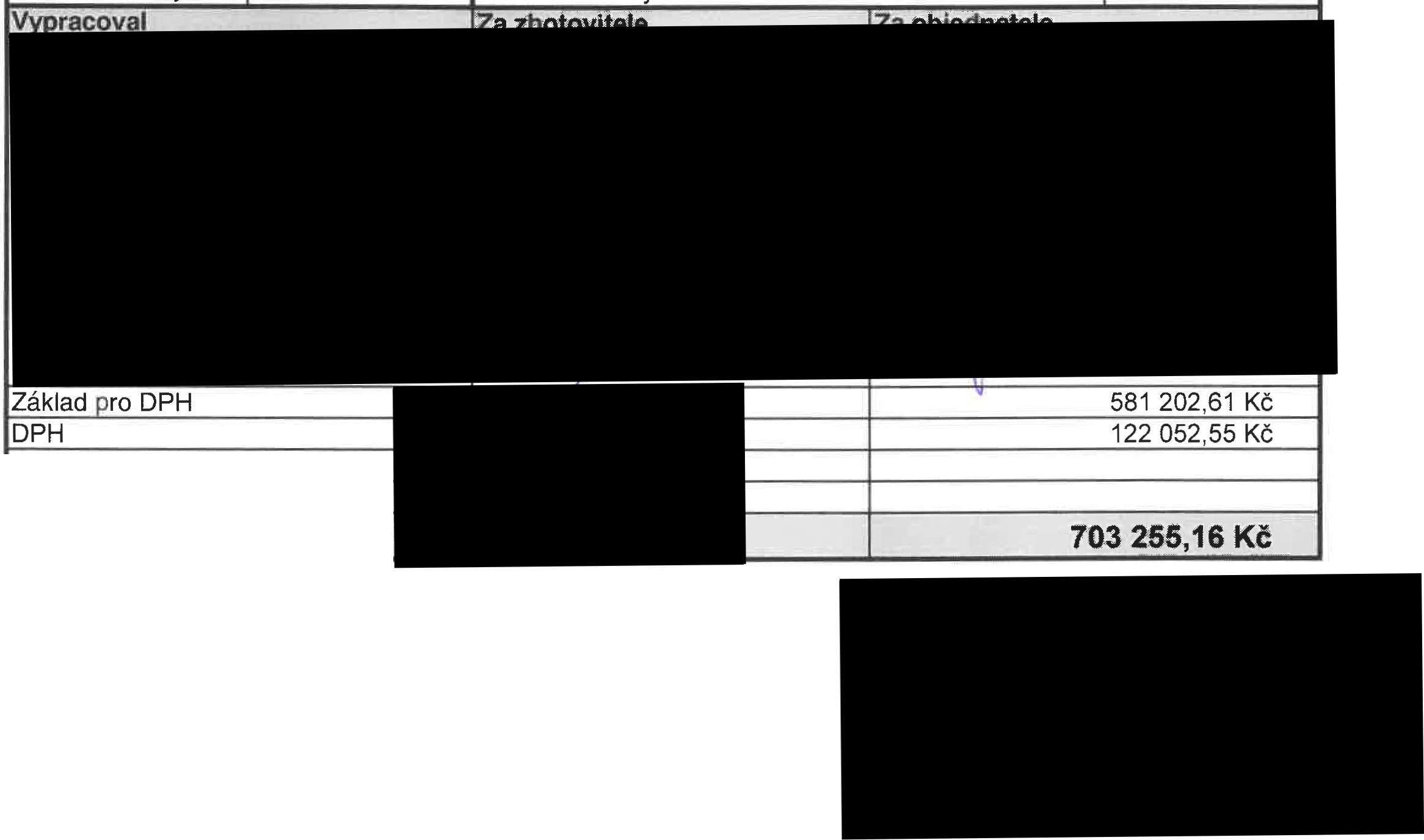
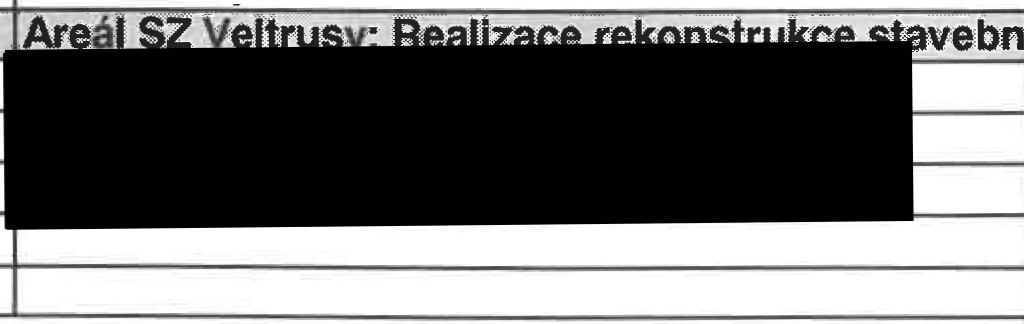
I67 1 K l 1741 01102R Uložení mazanicového stropn iho z=a·s,y\_p, u \_ -------'---'m'-'3 -13,sooL -939 \_-\_1\_2\_67\_6,s\_o I

=:-]

Strana 6 z 6

**ZL 1\_08 POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÍCEPRÁCE**

**1845.01.ZO VJCEPRACE**



Název objektu

**O nova stJešní:ho láštl:, krovu a st.ropu dom:u zahradn1ka**

Název stavby

ojektant Zpracovatel projektu Objednatel Dodavatel Rozpočtoval

Typ rozpočtu

Zakázkové číslo Počet listů

**ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

HSV celkem Z PSV celkem

R M ráce celkem

N M dodávky celkem ZRN celkem

o

417 548 Oborová řirážka o

6 500 Přesun stavebních kapacit o

O Mimostaveništní doprava o

581 203 Zařízení staveniště o

Provoz investora o

HZS

O Kompletační činnost (IČO) o

ZRN+HZS 581 203 Ostatní náklad neuvedené o

ZRN+ost. náklady+HZS

581 203 Ostatní náklady celkem o

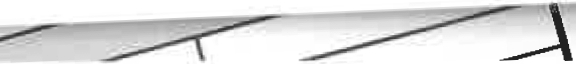
Základ ro DPH DPH

**Cl!NA ZA OBJEKT CELK!**

Poznámka :

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s.

Strana 1







Stavba : 1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

Ob"ekt : 01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet : 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5tavebnl díl** | | **HSV** | **PSV** | **DodávKa** | **Montáž** | **HZS** |
| 000  62 | Přípravné práce, vedlejší náklady Úpravy povrchů vnější | o  60 187 | o o | o  o | o  o | o  o |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 19 800 | o | o | o | o |
| 93 | Dokončovací práce inženýrskách staveb | 42 178 | o | o | o | o |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 8 288 | o | o | o | o |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 23 156 | o | o | o | o |
| 97 | Prorážení otvorů | 1 446 | o | o | o | o |
| 99  762 | Staveništní přesun hmot Konstrukce tesařské | 2 101  o | o  157 216 | o o | o o | o o |
| 764 | Konstrukce klempířské | o | 66 533 | o | o | o |
| 765 | Krytiny tvrdé | o | 135 838 | o | o | o |
| 766 | Konstrukce truhlářské | o | 13 915 | o | o | o |
| 783  M21 | Nátěry Elektromontáže | o o | 44 046  o | o o | o  6 500 | o o |
| **CELKEM OBJEKT** | | **157 155** | **417 548** | **o** | **6 500** | **o** |

**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nállev VRN** | **Kč** | % **zakladmt** | | Kč |
| Ztížené výrobní podmínky | o | o.o | 574 703 | o |
| Oborová přirážka | o | o.o | 574 703 | o |
| Přesun stavebních kapacit | o | o.o | 574 703 | o |
| Mimostaveništní doprava | o | o.o | 574 703 | o |
| Zařízení staveniště | o | o.o | 581 203 | o |
| Provoz investora | o | o.o | 581 203 | o |
| Kompletační činnost (ICD) | o | o.o | 581 203 | o |
| Rezerva rozpočtu | o | o.o | 581 203 | o |
| **CELKEMVAN** | **o** | | | |

-

Zpracováno programem **BUILDpower, © ATS,** a.s. Strana 2

Položkový rozpočet





Stavba :

Ob'ekt :

1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

P.č. Cislo položky

Díl: 62

13 622426722ROO

Název položky I MJ množství cena /MJ I celkem {Kč}

Upravy povrchů vnější

Oprava vněj. omítek Vl,do 80%, štuk na 100% plochy I m2 I 62,691 960,00 I 60 186,62

pro omítání bude použita výhradně staveništně připravovaná maltová směs obsahL1jíci vzdušné vápno a písky vhodné

- \_ \i !:! r:i t:e: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

í! \_r: !ř\_š\_r:í\_ !i\_ ?í\_n\_:S?: :*:??t\*\_(?:? :(:?:?t.\_5)\_* \_ \_ \_ \_ \_

\_ \_ \_ \_ \_ \_ .*::*

(0\_,?,;\_1\_,?\_5t?E·.·-(?;\_t. : ?t?:l- \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ • \_ .\_ \_ \_ ••• \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ • - \_ - - - - - - • *::?*

itiezisoučet

Díl: 63

eíp\_?\_e:t\_ -l;:i\_n\_i! -"0;?, ?= ?'.'.*?9\_* - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

o

omítka korunní římsy:((19,945+19)\*0 ,5+(11 ,6+10,7)\*0,5)\*2\*0.9

*62 Dor-avy 1>ovrchii vnéj§ I*

Podlahy a podlahové konstrukce

0,99

55 ,12

I

14 632450022TOO

*·Celkem* za

Díl: 93

Vyrovnávací potěr v pásu, ti. 30 mm z vápenné malty

Dokončovací práce inženýrskách staveb

I m2

36,00

550,001 19 800,00

I

15 938902120TOO

l t-í- : ?- ?\_s\_t i- - i- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ / \_ \_ ?.\_

zahradní domek :

----------------------------------------------------- - -----------

!

e? 9\_nj9 \_'. *!9!! !? '.* ?: ,\_6.\*?:*,:q,;s\_\*?:9:*!?:?t q.\_1\_\*\_3. \_ - - - - - -

!! f!l.*?} P!??\_ ::*\_1z?íc'.:9:??1: \_ ...\_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ .- - .\_ - --

eí Lv.z: í\_h\_ *! -.?.1. !-:\_·?:9:9:?.*\_ \_ \_ ..\_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ ..\_

!r\_r:i.*??9!??P.:5?, :?:?/? ?:+\_5\_.?.:\_1\_*'.·\_2tí ·?. 9:??1: \_ .\_ \_ • \_ .\_ \_

vaznice 180/ 160:(12,6\*2+4,6\*2)\*(0,18+0,16)\*2

i<rok'ěii - - - • - - - - - ·- - - - ·- - - - •• - - - • - - - - - - ·- - - ·- ·- - • ·- - ·- ·- - - - • ···- • - -

!*?9!!* 9;(6.,? \_1\_0\_\*\_2\_-i: .\_1\_\*\_\*::-i: '.. \*\_ -i: ?: .:i, ?: t\_(?:!?;\_q.\_1\_3X?\_ \_ \_ \_

i - :.'. 9'.! 9:?'..3. ?: (P: *-+\_q.\_1\_ ):?\_* \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ ..\_ \_ .\_ \_ .\_. \_ \_

i- ý-l9\_uP. \_1\_ 9'.9;'.·- \*-3\_\*\_(9:!?:+P\_. .:1 *?t?..*\_ \_ \_ \_ .\_ ..........- - - - .- -

j ý-l?\_UP. \_1\_ 9!9:'.•\_5\_\*\_\*p\_.] *:•••••••* \_ •••••••• \_ •••••••• \_ \_ \_ \_ •••

e -! *?!*! *?*!: ?: :.\_1\_:- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

l\_?\_UP. \_1\_ 9 !?; . \*-,\_1\_\*::.\_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ •• \_ \_ \_ •• \_ .\_ ..•••\_ .\_ \_ •••• \_

*9?'.Y*.'. ? ?9: ·-6. <p\_. *?.\*?:\_q.f\_)-* - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

= ----------------------------------

*9?'.Y.*'. *9t* 9:(·\_+\_ ·.!J:?:'.

*9?'.Y* .'. 9'.??:.·3.\*\_(9,!*?:?:9\_.:.!)*\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

*!?Y .*!*?Pny\_o\_: 9\_f!(.!:??:.?\_-1:.(6\_,?:: t?t.4:\*.<9::* ?:r\_o\_, *?J:?.*\_ \_

Me ísoučet

r\_e\_;; r\_v\_ *,?;? ?: -6.\*\_5j] ?\_q* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

M<:zisoui'>st

?P?:J. ř,;>\_ :;! :ii :..- \_. - - ...- .- - - - - ..- - - ...- .- - - - - - - - - - - - - - - - - -

e? 9\_nJ9\_: *?9!!* ?;Í·.?.\*?.1:·-6.)\_\*\_(9:'.*?::?:] :?1*\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

e? 9\_n\_i9\_ *'.99!!99J·1.-\*?? )\_\*p\_.]:?.*- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

351,48

-----------

29,59

19,26

- - - - - - - -1-,2- -8

32,67

23,39

133,28

8,18

2,88

3,24

13,44

1.48

1,45

- „ - - - „ - „ - - -

0,65

1,08

21,52

14,67

9,53

3,84

120,001 42 177,89

!! r:i.?\_19 ??\_q:?, (q.?\_1\_;9, ?)\_\*\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -·

4,56

!! f!.l ??\_Of?\_q:?,?:9, :\_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ • \_ .\_ \_ \_ •••- - - - ••- • - •- - - - • - -



!! 1!1. *?9!.:1* p\_::?:(.\_1\_6.::9,'. )\_\*\_2\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

*<: !* ! r:i.!*?9!: -o,:,*??í9.·1- :9:!L: \_ ..\_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ ..\_ \_ \_ \_ ..\_

!!r\_r:i.!*?9!?}P,:,!?f* (q.\_1.-z::9, .l.\*:'2.. \_ \_ \_ \_ • - - - - •• - - - • • - - - - - - - - - - - -

!! f!l\_ ]*?9!.:1* -0.:?\_.?:?:(q.\_1\_::9,'. *)\_\*?\_* - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

r\_c\_ l\_?y\_ y\_z\_r:i?.!*?9!!??*Í·- '!:?: ?l\*\_q,\_1\_3\_\*\_4\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ • \_ \_

l\_?\_UP. \_1\_?? '. 9(1\_. ?:+\_0\_,? l(q,\_1\_2\_ 9,'. *l\*-* \_ \_ \_ ...\_ \_ \_ ..\_ \_ \_ ..\_ \_ \_ \_ \_ \_

příložky sloupku 130/25:1,4\*3\*0,025\*2

k:rol{ev·rnorí20:(.3",;5"(2"'7+1)+Y,9W1-sč:frt{í,4tí"'2:+\2 .-:3"g.- - • • - - • • • - - • - -

1,26)'2)\*6+sqrt(1 ,55"2+(2 ,33-1,26)'2)\*4+sqrt(1,9 "2+(2,33-

'.·.6.J:?J):(O\_.],;\_q.\_1\_2X?.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

úžlabní krokev 100/120:3,2\*(0, 1+0,12)\*2

ňarozní křakev·1001120 (sqrt(4:22+c3;33:- - - - - - - - - - - - • ···- - • - - - - ·- -

1,26)'2)\*1,5+sqrt(2,6"2+(2 ,33-1,26)"2)\*2)\*(0 ,1+O,12)\*2

Zpracováno programem BUILDpower, © RTS, a.s.

------2-,-3-0

5,10

3,14

25,00

2,60

6,55

3,16

0,21

33,17

1,41

5,56

Strana 3

**Položkov ý rozpočet**





Stavba :

Ob.ekt :

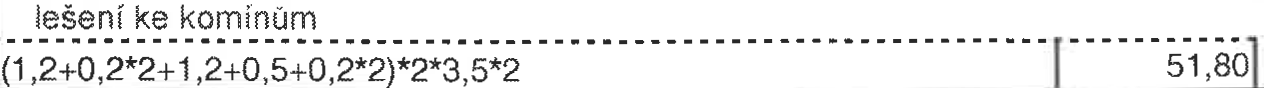
1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

P.č. Čislo položky - - - - - --··········--- -1'.'l. y\_ p\_l L...................l..L - i. cena *I* MJ I celkem (Kč)



IViezisnub.t

r\_e\_':\_r:' *?:?*;!9?,!*?! -\*;>!! 99.*\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ..\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ .\_ \_ \_ \_

5,31

***.Celksm za***

**Díl: 94**

16 941955004ROO

***Celktlm za***

o

C? P?9\_e:.t\_ei\_o\_c: - '!1.Ě'..1!. \_f!.C? ?.e -r::i\_v\_u\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

'.\_1\_ p9\_z\_ c- \_1!.q1\_1\_zq::?,: c :\_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ...\_ .\_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ '. \_ p9\_z\_ c- *\_17\_ql] \_zq::?,* :.\_1\_:.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

'.- p9\_z\_ i\_c\_ \_1\_7\_q1\_1\_zq::?,?: c1-: \_ \_ ••• \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ '.- P.?\_z\_ c- *\_1\_zq1\_1!.q:?9,*!?:.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_

'.- P.?': c- \_1\_zq1\_1\_zq:\_-,: .\_1\_:\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ '.- P.?.z. c-\_1\_zo \_1\_zq:\_-?9,!?: \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ •..\_

*'.!.:'!1Ý\_* !r\_f!l.*??9f?!9.::*°'. !*, (O\_.??\_+\_q.?\_ )?-* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ...\_

'.- :'§1-;?:\_n): !r\_f!l.*??9!?!!-J.*: c *(9,??i.C!.·?!l?*\_ \_ .• - \_ - - - - - .- - .- - - - - - - - - -

'.- :'?;<:\_n\_ !rAf!l.*??9!?!9.:::(q.??.-+:·- l.\*?.*\_ \_ \_ \_ ......\_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ .\_. \_ ..

'.\_1\_q Y?.':f!.i\_:;- *?9!* ?9\_: c (9,!*?;\_q,\_1.?l?\_* \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ .\_ - - - - ...- .- ..

'..1-Y?\_Z\_f!. ! r:!l ?\_1\_0J??\_q::?::(0\_.?\_1\_-+: ·-2-)?...- .......- - - - ....- - - - -

'.\_1\_ Y?\_z\_r: ! r:!l.?\_Of?\_q::?: :.\_2\_\*- \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_

'..1-:'?.':.': ! f!l.*J ?\_Oj]* -q:: ::(O\_, *J* ?\_-:q.\_1\_)?- \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ •\_ \_ \_ \_ \_

'..1- \_r9\_:;\_v\_ *! ?\_Oj]* ?.C!.:: :: (9\_. *?;\_q,\_1\_7l?...*\_ \_ .....................

'.\_1\_ *?.:':'. ?9!]* ?.C!.:: ?:(C!.·!.?.-+: ·-1. )\_\*?\_ - - - .- .....- -.•••••.••- - - • -

'..1- -o\_r\_:;\_v\_ *J ?9!!* .C!.:: !,: (9\_. ? \_q ,\_1\_"9?- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_

'.\_1\_ *!?.:':'. 99!!*?\_C!.::!,:\*\_(9\_, *:9„!?t?*\_ ...- - - - - .- - - - --- -- - - -- .-..

'.\_1\_\_n\_r9\_ž\_n\_i\_ ':- 9: 9:\_3\_.?: 9 9: t\_2\_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ..\_ .\_ \_ \_ .\_ \_ .

f"íezboučet

**Lešení a stavební výtahv**

Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m I m2 I

**:94 *Ldení a stavební*** .;::...;,ý

-1 ,99

-1 ,38

-1,38

-3,06

-2,30

-3,57

- **„** - - **„ „ ...** - - **„** -

-10,98

-3,43

-2,94

-3,06

-4,56

-1,73

-5,10

-11 ,88

-4,59

- **„** - - - - - - - **„** -

-2, 16

-2,51

-1 ,41

-se$oo

I

51,801 160,001 B 288,00

I

**Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách**

19 952903111ROO

Odstranění prachu z trámů I m2 I 419,491

\_ .l?':'.Y \_k\_r9y\_u\_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ zahradní domek:

55,201 23 155,59

e? 9\_n\_i?.!*!9!!!9: '.* ' :q·-\*- ::!*:·-C!.·?:?.-9,*!*!?t :C!.·1..Z\*- ..*\_ \_ \_ \_ \_

':'.é! !! r:!l.*?] 9!??\_0\_:] \_1\_.??\.?.\_ :9:??t.....*- ...- - - - - .......- - - -..

í y \_v\_7:í\_h\_ ! '!1.l!. 1\_qt!l\_C!. *-·?:9,??:?\_ ..*\_ \_ \_ \_ \_ \_ ....\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

':'.é! !! 1!1.*??9!?C!.:!, ?:?,?!?:\_5\_.;-*:„\_2t! , 9:??t...•- .- .. vaznice 1B0/ 160:(12,6\*2+4,6\*2)\*(0, 1B+O,16)\*2

křoi<ěv····• • - ····-···• - - - - • - ·- ·- - ·- - - ·- ·- - - - ···- - - ·- - - - - - - - - ··• - •

!9!?9:(.-\*\_1\_0\_\*?\_-+: ·-1\_\*\_\*--i:,1\_\*\_\*-::?: !, :?: t\_(9,!? \_q,\_1\_3t?..- -

i -':'.I?! - 9 ?: ·- :: (9\_, !:; \_q,\_1\_::J:?\_ - - - - -.-.- - - - - - - - - - - .- •

i ý-l\_?\_LIR': \_1\_? ?: .\_5\_\* \_(9, !*?:t9: !J:?*\_ ..\_ \_ \_ \_ ..\_ \_ ...\_ .\_ \_ .\_ \_ ..\_ \_

i\_n;ý\_ 19\_uR \_1\_9 9: ,\_5\_\* \_\*9\_. -.\_ •.•\_ ...\_ .....\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ........

-! 9!! *9:* ::?::·-1 :- • - - - - - - - - - - - - - - - - ..•- •- ...•- - - - - - •.•

\_

29,59

19,26

1,28

32,67

23,39

133,28

8,18

... **„** - - - - - - - **„** -

2,88

3,24

13,44

**„ „** - - - - - - - **„** -

l\_?\_UR': \_1\_9 9;.- q.\_1\_\*-

\_ \_ \_ \_ \_ ••\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ..\_ \_ \_ \_ \_ \_

1,48

*?!"Y* . ? 9: ·-:(0:]*?:?:.C!.·?\_5)\_* ---- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - .-

---

1,45

*?!Y* \_ 9 ?:(q.*?;\_q*·?X9:'. =

\_\_\_\_\_\_.\_.\_\_.\_\_.\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_.\_\_

-----0-,-6-5

*9.'"Y. 9t!*

9: X\_(9.!!?:?:\_o\_,)?)\_ ..\_ ....•\_ \_ \_ ..\_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ •..

1,08

C?? !:> -!*?9!!!\_0\_: 9\_r!(!:?? ?\_-t:(6:.?:, t t\_·-(9,*!*?:\_o\_.)* ?P.\_ \_

Mezisou{st

rezerva 5%:293,3886\*5/100

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s.

21,52

14,67

Strana 4

**Položkový rozpočet**





Stavba :

Ob'ekt :

1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P.<1 | Člslo i:>olofky  ! | •••••••••••••• ••.•••• Y- j'··········- -········L - -    C:P?:J.ř\_k\_ :>! !'*!* \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ec:: 9\_r:\_i -!*?9!!* 9 (·.?\*.?::. ·- l\_\*\_(9:'. *::9.:* ! ?2. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ec;i: 9\_nj -!*99!! 99:* .\_1\_ - ?,l-\*9.: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  ".'.:!! 1!1.*?:19!??\_q\_:?.::(.\_2-* Q, ?)\_\*\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  ".'. !!r\_1!1.*?9!?\_q\_:?.::g, :*-- - - ----- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - - - --- - .  ".'.:!! 1!1.*! ?9!!* \_o\_:?,:(.\_1\_ g, )\_\*\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  ".'.:!!r\_f!l.*! ?9!! -q\_: .:*? (g.\_1\_;9,'. *t*\_ ----.----------------- ------  ':'.:!! '!I.!*!9!?\_1\_0\_: ,*?!{.\_1\_*:g.?)\_\*\_2\_* - .- - - - - - - - - ----- - - - - - - - - - - - - -  ':'.:!!r\_f!l.*!?9!!* -q,:?.:?:?:(.\_1\_:g, )\_\*\_2\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  ".'.r\_c l\_?\_v\_ Y?\_Z\_f!.i9.! *9!! 9* \·-:?: ·\_1\_3\_\*\_':\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  *l?\_LIP.* - g;(1\_, ;\_q\_.:s 2:(q,.].?:, 9:!t. - - - - - - - - - - - - - - .- - - .- - -  příložky sloupku 130/25:1,4\*3\*0,025\*2  1<fol<ev·íoo1í20:\-f,i5\2'7+'1)+Y,9\*4+sqň(í,4'5'"'2+{2.-- - - - - - - - - - ····  1,26)"2)\*6+sqrt(1 ,55"2+(2,33- 1,26)"2)\*4+sqrt(1,9'2+(2,33-  '.·?J:. )l ( .!+. .•1\_ ?.- - ••••••••••• - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  úžlabní krokev 100/120:3,2\*(0, 1+O,12)\*2  nařčžrir křal<ei.i 1boi12b":(sCirti.7(2"2+(š33:- - ·• - - - - ··- - - - ···- ··- ··- ·-  ·- l\_'\_2l!: :::>9\_f!(2\_,? ?.-:(2\_. :*!*:??:)\_\*\_2)!g.\_1\_; ,1-)\_\*\_ ....- - - - - ..- - -  fv1ezi:souč:et  rezerva 5%: 106,1213\*5/ 100 | -!:! -  9,53  3,84  4,56  **„ „ „ - „ „** - - - - -  2,30  5,10  3,14  **„ „ „** - - - - - - - -  25,00  2,60  6,55  3,16  0,21  33,17  1,41  5,56  5,31 | ee.na *I* MJ I celkem 'K,č) |
|  | ***Celkem za*** | I | | |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** | | |
| 22 | 978015381 ROO | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 80 % I m2 I 26,00 1 55,60 1 1 445,60  ••?í! - ? !*!f'.l:>Y..*- - - .- .- ..- - - ....- - .- .- .- - .- - - - - ..- - - - .- .- - | | |
| í! .í'."! ř\_š\_r:í\_ !i\_ ?í\_n\_:59, 1*:??t:(!\_,?: '.?:?t,\_5)\_* \_ \_ \_ \_ \_  (0\_.? \_1\_.?\_St?E·-·-(?;\_·!3)9,l.- - - -- ..- ..- - .- - - - - .- - -- --- .- - - - .- - - .  íviezisouč:et  f?íp9\_č\_f'.\_l\_ -l\_f!.i! :*!* ?(o?, ?:!?!99. \_ \_ • \_ .\_ \_ \_ \_ \_ • • • ••\_ • • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  o  omítka korunní římsy:((19 ,945+19)\*0,5+(11,6+10,7) \*0,5)\*2\*0,9 | 3, 18  3,40  0,99  55, 12 |  |
|  |  | I | | |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | |
| 24 | 999281105ROO | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m I 4,40 478,oo l 2 100,81 | | |
|  |  | I **2 100,.81** | | |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** | | |
| 25 | 762084211ROO  i | íp\_'!:-r\_c:*?:. '.* - r.C: í- - -\_-\_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ I\_ \_ ?\_.  9:z.éi: él: <::s?,g?:.1\_· :1-r9,?: gS!:*, :·5.l?!'\_(!::?tt?*\_ \_ \_  '.!: q.,::;\_·\_qr!(U! ' ?: : ?l\*.·?t?;\_(?: , tt?.\_ \_ ..\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ .  P.?\_i:t\_ í\_n\_ů\_ : 9: :·.?.\*f.- - - • • •• ••• • • • • • - - • - • • - • • • • • • - ••• - • - • • • - •  p9t\_':'. 1\_z\_ů\_: 9: g.\_5\_\*f\_ .\_ \_ \_ \_ • • • \_ \_ \_ \_ \_ •• \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ í\J!ezísoučr: t  o  ?P.?:J. ř\_s\_ *:>!?:'!'!* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  *?9!1J* - ::?. ')'\_! 9\_h\_r:Jr:í\_ !.1. 9.:?:9, )\_'\_1\_,?\_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • •  jižní část stavení - východní valba:3,345 \*sqrt(1,9/\2+(2,33-1,38)/\2)\* 0,5  jízní iiafoa:(rf.bY 2·.1:ei2)\*6,l:>•scirf((:'{š45'\*b:ši"2+\2."33:- - - - - - - - ··•·-  '.·- r.2J:-.„?:>9.r!t(?,?=!. :g,)\_'-2.( . --?, r?t. ·?.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ..  severní valba:(4,29+1+4,93)\*0,5\*sqrt((3,345\*0,5t2+(2 ,33-1,38)"2)-0,5  ápaanl"éásf = -...iýčtiodňi ··• - - - ·• • - ·- • ··- •- - ···- - - ·- - - - - • ··- - - - • - ·-  valba: (5, 165+5,57)\*0,5\*sqrt((5,69\*0,5)'2+(3,33-  1,26)'2)+sqrt((5,69\*0,5) '2+(3,33-1,26)"2)\*(6,87-5 ,3)\*0,5 | 346,22  **„ „ „ „ - „ „ - „ „ „**  184,57  78,22  - 1,60  **\_ \_ \_ „ „ „ \_ „ \_ \_ \_**  .- ...- --0-,5- -0  . '  \_:()(jl f-"Q  6,50  3,55  19,75  9,33  ·  21,65 | 22,8o j 7 893,90 |
|  | |

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s.



Strana 5

**Položkový rozpočet**





Stavba :

Ob"ekt :

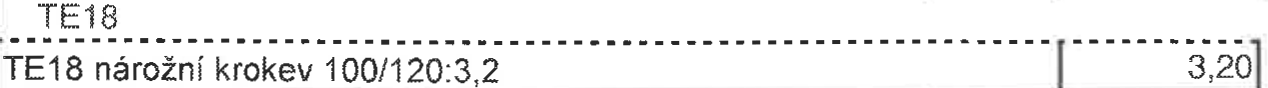
1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

P.č. Cisto položky iápáčfnTčáši: ž"ár)aan1- 1 1f. } J)•o,5'1.šč(ri((56\'Fósr,;r}(3 3 - · • 1 +-Q\_Jena.\_/.\_M\_.



\_.l.. c\_e· \_n<\_'e\_·m ,<,\_t<·fS.·.c..---1

- \_.

!·- )\_'\_2).......................................................... ...... *:4:!:5*

1. 762331811ROO Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 I m

3,20 95,00 1 304,00

1. 762331812ROO Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 I m I 12,101 TE13, TE16

130,oo l 1 573,00

'..1-\_v- ! f!l.]*\_?\_Oj]*.:4\_:.!?....\_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

TE 16 korkev 160/140:1,8\*2

1. 762331815ROO Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 I m

.. !=. ·. !=. '.:*!. !?..*...........................- .- - - - ....- - - .- - ..

'..7. -n.V: !r\_f'.1\_ *??9!??9.:J .!.!?*....- ..........- ...- - ........- .- ......

'.\_1\_ \_v- ! 1!1.?\_1*\_0f??\_:.?.! .*........- - ........- - ...- - ....- - ..- ...

TE12 vazný trám 230/230:2 ,5

8,50

3,60

19,00

11,20

5,30

2,50

150,00! 2 850,00

37 762331943ROO Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2 ,do dl.8 m

TE4, TE6

I m 13,00 190,00 1 2 470,00

'.-p9\_z\_ c- \_1\_zq1\_1\_zq:\_E!\_ \_ \_ \_ \_ \_ • • • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • • \_ \_ • • • \_ \_ \_ \_ • • • \_ .\_ \_ \_ \_ \_ •• • • • - - **„ - „ „ "'** 6,00

**- „ „ „**

TE6 pozednice 170í170:7

1. 762332110ROO Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 I m

TE17 , TE18

-- ---- - - - -- - - -·- - - - - - - - ----- - - - - ----- - - - - -- - - - - - - - - - --- - - - - - -- - - -

'.1 *! \_v\_: 99!] ?. ::*' - - .- - - - - ....- - - - .- - ..- - - - - - - - - .- - .- - - ..-

.-

TE18 nárožní krokev 100/120:3,2

1. 762332120ROO Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 I m

.. !=. ·-!. !.- - - - - - - .....- .- - ...- - - .- - - ....- .- - - - - ......- - - - - - ..

'.\_1\_ \_v\_z\_ ! f!l.*J .?9!]* :'I. : "?..\_ \_ .....\_ \_ .\_.\_ ....\_ \_ \_ \_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ ....\_ \_

TE16 korkev 160/140:1,8\*2

7,00

8,90 250,ool 2 225,00

5,70

**„ „ - „** - - - - - - -

3,20

12,10 300,oo l 3 630,00

8,50

3,60

1. 762332150TOO Montáž vázaných krovů pravidelných nad 450 cm2

I m 19,00 350 ,001 6 650,00

.. !=. ·. !=.!:TF-!?.---·- - - - ...-- - -- - - .- - - --- --- - - -- -------------.

'..7. ?.n- !r\_f'.1.*??9!??9.:J* :1*,?*......................... .............

'.°.1-\_v- ! f!l.*?\_1\_Dj??\_q:\_?.! ......*\_ \_ \_ .\_ \_ .......\_ \_ \_ ..\_ \_ \_ ..\_ \_ \_ \_ ....\_

TE12 vazný trám 230/230:2,5

11,20

- ... - - - - - - - **„** -

5,30

2,50

46 762342203ROO t:AC:t- C: ! ·- !7?s\_t\_l í\_ -: -

\_ \_ • • • • \_ \_ \_ • • l.. *?..* ...- ..*?9.!??*

70,00 ! 4 243,40

9 -0:r0: -0::s, ?::\_1\_. -l?, :g(\_ !!*, q.\_sx?:t.<?:?,?tt?.*\_ \_

!:, q.\_?\_\*.:>!1"!((5! ' ?: ,?r\_q,.?r?:+-.(!: , tt?...\_ \_ \_ ...\_ ..\_ \_ .\_ \_ \_ ..

P?:i\_t\_ í!J\_ů\_::g, ·?.\*I2.\_ \_ \_ .......\_ \_ ....\_ \_ ...\_ \_ ........\_ \_ \_ \_ .....

P?:i.t. 1.z-::9, q,\_5.\*f..\_ \_ ..\_ \_ \_ ....\_ \_ ....\_ \_ \_ .\_ \_ ..\_ \_ .....\_ \_ \_ .\_ \_ ..

o

jižní část stavení - východní valba:3,345\*sqrt(1 ,9"2+(2,33-1 ,38)"2)\*0,5

iízňí vaitia:(rf,o?:t-n:i•25•6,s\*sčiri(C{34s"\*o:sv2+\2:33:····- - ·······

'.. )\_'\_2):t-. ·.?:>9.f"!((?,?: , :g, )-2.-t:(·.?\_-?,0L:?t. ·?....- - - - - .....

severní valba: (4,29+ 1+4,93)\*0,5\*sqrt((3,345\*0 ,5)'2+(2,33-1 ,38)'2)-0 ,5

iápačfnl"éášf :Wc"hódni ··• •·····• • ·············• ··········• ····• ··

valba :(5,165+5,57)\*0,5\*sqrt((5,69\*0 ,5) '2+(3 ,33-

1,26)'2)+sqrt ((5,69\*0,5)'2+(3,33-1,26)'2)\*(6,87-5 ,3)\*0,5

zápačfn·í-éási: zápaciiil va1fia\a:s+s:s1) b·,s"'šqrt((s:6šr'o."5Y":2°+(3,33- ··

!·- r\_2J...- .-- - - ..- ......-- .- .......-..- ..- - ..- - .........- - .- - ...

184,57

- **„** - - - - - - - - -

78,22

-1,60

- **„** - - - - - - **„ - „**

-0,50

.?GD,/G

6,50

3,55

19,75

9,33

21 ,65

24,75

47 762342812ROO .n;?\_n\_t -l:<i\_f?\_v\_li: í- .C:.·-C:z:t:\_ t \_d\_ \_5\_ *?.";...*\_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ ..\_ J \_ \_ *?*.. ..\_ ...*??,??*

dům zahradníka:(8,02+19,945)\*0,5\*sqrt((11 ,6\*0,5)"2+(7-3 ,85)"2)\*2 184,57

Zpracováno programem **BUILDpower, © ATS,** a.s.

13,001 788,06

Strana 6

**Položkový rozpočet**





Stavba :

Ob"ekt :

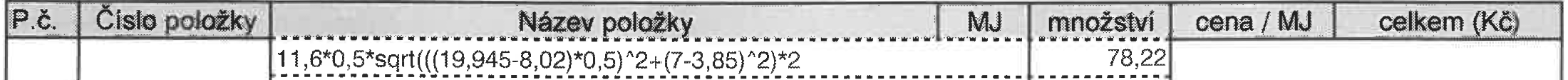
1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradnika

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

C? e??:\_it\_ <:i\_:i\_::0, :·.?\_·- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • • \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ .. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ C? e??e:t. 1!\_lz\_ů\_::0, q.\_s - \_. \_ \_ \_ \_ • • • \_ \_ \_ \_ \_ • • • \_ • • \_ \_ • \_ • • •••• \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_



o

c:e?\_d\_ řs\_k\_ ;>! !1!\_ \_ .\_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ..\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

<::??\_nj\_ :*P. ry\_t*?\_h\_r9\_r:J\_ ·-1- ::9,?0, J:.1.!?. \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ • \_ \_ \_

-1,60

-0,50

6,50

48 762354312ROO

49 762395000ROO

50 762395010ROO

jižní část staveni - východní valba:3,345\*sqrt( 1,9"'2+(2,33-1,38)"'2)\* 0,5

jizňí vaTtia:(ff.ci'f·:t-"(912J\*o, 5\*sčfrt(('.f :34!?o5)11"2+12.-:t3-- - - - - - - - - - - - - -

'.·- )\_'!2 '-·? :>9! ((?1?: :. ? ' tj:( .?.-?20L:?tq.?\_ - - - - - • - - - - - - -

severní valba: (4,29+1+4,93)\*0,5\*sqrt((3,345\*0,5)'2+(2,33-1 ,38)'2)-0,5

zápaanl"éášf:iiýčtióanr ··- - - - - ····- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - ·····

valba: (5,165+5,57)\*0,5\*sqrt((5,69\*0,5)' 2+(3,33-

1,26)'2)+sqrt((5,69\*0,5)'2+(3,33-1,26) '2)\*(6,87-5,3)\*0,5

zápaanYéásf :·z-áiiaaii1i.a1óa:fa,5+s5r)•ci,5\*sqřf((s:69\*65f"' t+(3,3:3"-- -

'.*,\_2\_)\_'\_'.2).* - - - - - - - - - - - - • - - - - - • - - - - - - - - - • - - - - - - - - - - •..- - - - - - - - • - - - - - -

iViezisoucet

Montáž střešních vikýřů volské oko pi. nad 0,5 m2 kus

Spojovací a ochranné prostředky pro střechy m3

Zajištěni spojů tesařským lepidlem m2

'-- -\_1-\_ -p-9-\_z-\_E-'.\_---C\_-E'.\_- \_-1\_-7-\_0-j\_-1-\_7-\_-q-:9-\_,-]-*!*-*:*-*9*-*.;?*- \_- -\_ -\_ -\_ -\_ -\_ -\_-\_ -.-\_ -\_ -\_ -\_ \_- \_- \_- -\_ -.-.-.-\_ -\_ -\_ -\_ -\_ -\_ -\_ ...\_ \_ .\_ \_

*\_1\_?\_0).1\_7\_q:9\_.]!.\*9:?\_ \_ \_ \_* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

3,55

19,75

9,33

21,65

24,75

2,00

1,20

0,51

- - **„** - - - **„** - - - -

0,09

0,09

6 500,00 13 000,00

1 087,00 1 304,40

1 128,00 575,28

51 R-76239

R-76240 1

'.!:=\_ P.?\_2:.E'. c.E'.

'.. p\_?\_Z\_E'.\_ i\_C\_E'.\_ *\_1\_7\_q/\_1\_7\_q:9\_,]!.9:?.*\_. --- \_ \_ .\_ ..\_ \_ \_ \_ \_ ..............\_ -- . '..4:. p\_?\_Z\_E'.\_ C\_E'.\_ \_1\_7\_q/\_1\_7\_q:9\_,]*! 9.;?\_* \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ ..

'.- P.?\_2:.E'. i\_C\_E'.\_ *\_1\_7\_ql\_1\_7\_q:9J:!:9.!?.* - - - - - - - - - - - -- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

TE6 pozednice 170/170:0,17\*0,5

Zajištěni spojů polymerbetonem ti. 5 - 1O mm I m2

\_ \_ - - ?Y.'.??9.::\_?- *:1:* ?\_L: P.i!iy- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • - - - - \_ \_ \_ \_

'.\_8\_ "!? !1\_t!rr'!1.*??9!?!9:9!?!:?:*\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ . '.!:'= ? \_n\_t !r\_<Í:f"!1\_ *??9!?!9:?,?!?:*\_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .......\_ \_ \_ \_ ...\_ ... '.!:=\_1\_q Y2:.í:3.*! 9!!?9:?!*! ?: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

'.\_1\_!? -v.*J ?9!:1!\_D\_:9.! ! !?1*?:- - - ---- ..- - - -- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

TE15 krokev 160/ 170:0,17\*0,7

Montáž a výroba dřevěných kolíků I ks

0,09

0,09

0,09

0,09

2,50

0,24

**„** - - **„** - - - **„ „** „ -

0,24

0,14

0,48

o,12

95,00

2 000,001 5 000,00

160,001 15 200,00

762812240 Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry

l:7;:ikrvtó ... nnii<:;tná hvrlrnj7nl<lr'"" m2

95,00

155,00 14 725,00

605151110 řezivo jehličnaté boční prkno jakost 1.-11. 2 - 3 cm m3 2,00 762812240R01 Položeni fošen na římsu por uloženi námětků m2 35,00

6 522,00 13 044,00

640,00 13 044,00

64 60517172

65 60596102

Lať MO 2 do 25 cm2 dl. 200-375 cm m3

Řezivo - trámy, ručně upravené přitesánim m3

0,60

1,56

8 261,00 4 956,60

16 400 ,00 25 621,72

'-.-!:=-.7-..-*"!*-*?*-*!*-*\_n*-*\_*-- - - - -*?*- *?*- -*9*-*!?*--*!*-*9\_*-*:*-*J*-\_1-.;-?-:?-:?- -?---'-?- -- -\_ -\_ -\_ -\_ -\_ -\_ -.-\_ -\_ -\_ \_- -\_ -\_ -\_ -\_ \_--\_ -\_ -\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .. - - **„** - - - - 0,67

- - - -

!r\_<Í:f"!1.

'..1-*"!\_z\_ C -?:19!??D.\_:?.! :?:?!:, ?.*- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - .- - - - -

0,24

'.\_1\_ "! .2:. !C - *??\_OJ?\_D\_:?.!?:?:?0:0,*

'.\_1\_ Y2:. !C - ]*.?\_D!]* -o\_:.!?:?,'. :?:.

\_ \_ \_ \_ - - - - - - .- - - - - - - - - - - - - - - - -

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ..

O, 13

- - **„ „** - - - - - - **„**

0,19

*-1- .?! :'\_ !?9!]9\_::*,:?:?: :q'-1-\_ ·- - - - - - - - - - .- - - - - - -- - - - -----.

'..- *!? -v\_!99/:?\_D\_:)* , 0:0, 0.·.- • • • - - - - - - - - - - • - - - - - - - - - - - - - - - - -

0,08

0,07

1

'. \_1\_ \_:i\_r9\_ž\_r:i\_ *C*

1

\_1\_9'.??: ·-.o\_.:i *91* !*?.*\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

0,04

'! *.:(*

**„ „ „** - - - - - **„ „ „**

66 998762202ROO

prořez 10%:1,4202\*10/100

Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m %

0,14

2 144,07

6,60 14 150,84

67 998762294ROO

***Oelkem a***

Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr.do 1 km %

2 144,07 1,85 3 966,52

**157 215,72**

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s.

Strana 7

**Položkov ý rozpočet**





Stavba :

Ob.ekt :

1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

p-- etsfo polofkv Náev položky MJ mnotstvi cena / MJ celkem Cl'č)

**Díl: 764 Konstrukce klempířské**

1. 76423122DRDD Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 25D mm I m I I 1 3D4,oD I lemování oken u volských ok

1*:2*P*\**o*2*lo*-* ž-k- a- -je- k- -a-lk-u-l-o-v-á-n-a- -v-č-e-t-n-ě- -le- -m-o-v-á- -n-í -r-o-h-ú- - - - - - - - ·- - ·- - - ··- ··- ·1·- - - - - ·2,4ol

1. 76423123DRDD Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 33D mm I m I I

1 3D4,DD I

\_ \_ >'.. :>! Y - e??\_á\_ř:> -

\_s\_ty!'\_n\_í\_ <;\_;:í- *:9:ii ?-*9?

\_ \_ \_ \_ \_ \_

?P?-ř\_s\_ :>! :'!li - - - - - - •- - • - - - • - - •- - - - - •• - - - - - - - - - - - • - - • - •• - - -

"'. ?9!1\_í \_ :p\_c: ry\_t ?.h ?\_r:\_í\_ 99/?:?\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

<:e?,?\_n\_í\_ !:.VÝ.C: 9 *y\_a!? 9.< \ q.\_5t?:.<?, =!* :?l': l- \_ ...\_ \_ .

;:e??n\_í\_ !:\_z\_ 9I \_v\_aJ? g (f :. q.\_l ?\_+\_(?, ? ] :?t? \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Mezisoučet

1,30

3,52

3,52

1. 764239220RDO Lemováni z Cu, komínů na vln. krytině, v hřebeni

KL1

I m2

4,3D

3 335,oD I

14 34D,50

Poloka je kalkulována pro lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních pronikč1, včetně lišt

dúňi -zanradňílú :{{(),"5+025 2; 11 4+02s2F·- - ··- - ·- - ·- - ··- - ·- - - ·- • - - ·- - •• ·- ··

D,5\*1,4+(D,5 +1,4)\*2\*D,25)\*2 4,30

I

1. 764252201RT2 IZlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm měděné

,D 1

hákv m 13,83

KL3

\_ *.':'?!? ?) . ? "'.* - E! r:. \_h\_ 9 ,*9!') ,\_ 1,!?Y!'Ý.C:. ?!*.<: 9il\_a\_t?cj \_ •• \_ .\_ .\_ \_ \_ hospodářské stavení:5,165\*2+3,345+0 ,15 13,83

1 043

0' I

14 419,48

74 764252203RT2

Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm

m

měděné hákv I

KL3

13,20

1 250 ,ool

16 500,00

\_ *.':'?)9 ?). ? ".'. -"'. }:\_ 9,*9J:. ? '*!?Y.:1Ý."..\_h! )* .8: l\_a\_t?c} .\_ \_ • \_ .\_ ••

!1-r\_a\_ k-: *1 ?!. ·-1-\*\_2\_'.* , )\_\*\_2\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ • \_ • • \_ \_ \_ \_ • *??:??*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | hospodářské stavení:4 ,29+5 ,165+11,07+D,5+3,345+5,165 |  | 29,54 |  |
| 75 | 76426122DRDD | Střešní okna z Cu plechu, kryt. vlnitá, 60 x 6D cm | I kus |  | 4 783,oDI |

KL2

Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání a zasklení okna sklem drátovým. Je určena rovněž í pro krytinu z

prejzů.

77 764292251 ROD Úžlabí z Cu plechu, rš 660 mm, klínové těsnění

KL5

I m I 3,491 1 339,oD I

4 673,11

\_ *.':'?!? ?.*??:>?\_h.j - ??\_á\_"'.\_

\_a\_ 9! \_q1?. í!1\_C: *p) - =' !* - l! ?yé\_h\_ ! ?!í\_a příponek .

?P?-ř\_s\_ :>! :'!li - - - - •• - • - - - - - - • - - - • - - - •• - - - - - - - - - - - - ••••• - - - • - - - **„ - „ - „ „** - -

jižní část stavení :sqrt(2,57"2+(2,33-1 ,38)"2)+0,75 3,49

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 76433183DRDD Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° I m  - •·: - l:S\_k\_ý\_c: \_?\_k\_ - • - - ••• - •• - ••• - •••• - - - ••• - - - - - - - - ••••••••••• dům zahradn íka:1,2\*2  79 76433982DROD \_n:1?.'.1! -1.:1!1:iv - -í\_ů\_ - -- n6\_ *t:* \_ \_3\_ *?*\_.  0  - \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ [ \_ \_  dum zahradrnka:((0,5+D,25 )\*(1,4+ ,25\*2)·  0,5\*1,4+(0,5+ 1,4)\*2\*0,25)\*2 | | | | -- - - **„** „ - - - - -  2,40 | 200.oo l |  |
| *··- - - - - ' 9* | 133,DDI | 571,9D |
| 4,30 |  |  |
| 8D | 764341821RDO | Demontáž lemov. trub D 100 mm, vln. kryt. do 3D0 | kus | 1,0D | 35,80 | 35,80 |
| 81 | 764342821 ROD | Demontáž lemování trub D 1OD mm, hl. kryt. do 30° | kus | 1,00 | 30,7D | 30,70 |
| 82 | 764345831RDD | Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° | kus | 1,DD | 35,80 | 35,80 |
| 83 | 76435281DROD | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° | m | 13,2D | 20D,OO | 2 640,DO |
| 84 | 764361810ROO | Demontáž střešního okna ve vlnité krytině, do 30° | kus |  | 435,DD |  |
| 85 | 764392840ROO | Demontáž úžlabí, rš 5DO mm, sklon do 30°  -------------------------------------------------- -- ---- - | m  - „ - - - **„ „** | *\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ?Z* | 20,5D | 56,17 |

?P??\_ ř\_s\_ :>! :'!li .- ••- • - - - - - - •- - - • - - •• - - - - - - - - - - • - - ••• - - - - - - •• - **„** - - - **„ „** - - - -

jižní část stavení:sqrt(2,57"2+(2,33-1,38)1'2) 2,74

1. 764454801ROD Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm m 1,6D 48,0D 76,8D
2. 7645542D2RDD Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm I m 7,95 1 304,oDI 10 366,80 KL4

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s. Strana 8

**Položkový rozpočet**





Stavba :

Ob"ekt :

1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

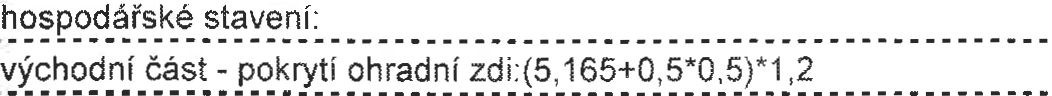
01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Óislo položky | Náav 1;>0ložky I MJ množství cena *I* MJ I ce kem (Kč)  1-'olozka Je Kalkulovana vcetne nakladu na dodan1 zderi, manzet, odbocek, kolen, odskoku, vypust1 vody a  - - 99\_o\_ C: -l'. - -- ---------- ·------ -- --- - ·- - -- .- ----.- - --- - ·----- - - -·- | | | | | |
| \_;;\_a\_ r\_a\_ k-: ::P,?t \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 15,15 |  | |
|  | | |  |
| hospodářské stavení:2 ,8+3+3,5 | | | 9,30 |
| 89 | 998764201ROO | Přesun hmot pro klempířské konstr„ výšky do 6 m | I | % | 1 506,13 | 1,851 | 2 786,34 |
|  | ***Celkemza*** | ***164 Ko1t$'1rukce klemaiřské*** |  |  |  | I | |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** | | | | | |
| 92 | 765311523RU1  i | Krytina z bobrovek střech slož.,korunová, na sucho režné taškv kulatli řez. vč. doolňkovlich tašek  \_ \_ *y\_t'.9·.*? P.?.<':·.í??! i?\_n\_í \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | | 950,oo l | 53 789,00 |
| -"':r\_"':q k-:s? ?:::1\_9\_.:4\_5J:9!?: 9!:íS 1.:*, ·.?t?:'".(!: ,?tt-2.*\_ \_ \_ | | | 184,57  **„ „ - „ „** - - - - - - |  | |
| 1.!, ·-'S:.:'9.r!((S! *! ?:, ?l: .?r?.:\_(!:,?tl.\*?.*\_ \_ .\_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ „ „ | | | 78,22 |
| P? -t- í!1\_: 9, 1\_ .\_6\_\*\_2\_ „ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | -1,60 |
|  | | |  |
| P?- t- 1\_z\_ 9: .\_5\_\*\_2\_ \_ „ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | -0,50 |
| p9\_e\_t\_ rY.\_t y\_o\_l Ý9.? -- -\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ | | | -4,00 |
| Me<.isoučet | | |  |
| o | | |  |
|  | | | 6,50 |
| jižní část staven í - východní valba:3 ,345\*sqrt(1,9A2+(2 ,33-1,38)A2)\*0 ,5 | | | 3,55 |
| #ňíva!t:ia:cn-.0·1·2:rg: i\*ď,5·- scirtCC' 4s\*o:w2+(2,"3·3\_- - - - ·- ·- - - - - - | | | · |
| 1.,\_3\_ )\_'\_2)\_:\_2\_,? 9 !U?! =, ?9,l\_'\_2\_-t:(3.·?:3 ?, 1:?t. ·?\_ - - - - - - - - - - - - - | | | 19,75 |
| severní valba:(4,29+ 1+4,93)\*0,5\*sqrt((3,345\*0,5)'2+(2,33-1,38)' 2)-0,5  ápad"n"í"éásf :·vycncianr ·- ·- - - - - - - - - - - ·- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | 9,33 |
| valba: (5, 165+5,57)\*0,5\*sqrt((5,69\*0,5)'2+(3,33 - | | |  |
| 1,26)'2)+sqrt((5,69\*0 ,5)'2+(3,33-1,26) '2)\*(6,87-5 ,3)\*0 ,5 | | | 21,65 |
| zápacfri"i"éášf :" ápaan1iia1&a:rs:s+5sr)•ci.s\*sčiřf((569;osfA·:t+(3,33·\_- - | | |  |
| 1. 2\_)\_"?)·- - • - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  Mezisoučet | | | 24,75  *:E,53* |
| 94 | 765311529RT1 | - í-k - - -( - -! - *'. .* ·-: - '-- ?- - | | | - - ....- ,99 | 3 500,oo l | 14 000,00 |
| 2\*2 | | | 4,00 |
| 98 | 765311538ROO: | ?\_n\_ ?\_b \_'."\_k\_·- :: -i .- - t- \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ [\_ \_ \_r:i\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ *?,*  dům zahradníka:  **„„„„.„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„ „ „„ „„„„„„„„„„„„ „„„ „„„„„„„„„„„**  '.. -----------. ----- ·----- ....-- - .- .- - - .- - - - - .- .- - - - - - - - - - - .- - - - *:?*  fvíazísouéei 8.02  o  C?P?d. ř\_s\_ ;>! -nj \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ „ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  hřeben:  ----------------------------------------------- --------------- ---  ?9!1 . :*P- iy\_t*?\_h\_r::J-í- :?!1\_ *??:'. ·?.*\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5,67  j í- :;!\_s\_t?y\_n\_í; 1\_ 1\_ ::1\_ ,\_9\_-? ?? ; ?- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • • • • \_ 4,90  - - - - - - - - **„ „ „**  ':P?.?\_n\_í\_ ;>! !1}:\_·)\_6\_ , ?:9, \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 6,00 Mezisoučet | | | | 109,00 1 | 17 433,39 |
| 102 | 765311548ROO | *!?!-* !? .r: i- - ·.*??\_*'!1\_1 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ I\_ \_ \_r:i\_ \_ \_ 11,64  - - - **„ „ „** - - - - -  dům zahradníka :  -------------------------------------------- ---------------- -----  ?:9(:;9\_((1\_ ?: ?: , t. ::52?::\_(!:*Eg,t2X?\_+\_(!:,??t t.* \_ \_ 35,58  fV1ezioučet  o  ---------------------------- ------------------- -------- --------- -  ?P?::J.ř\_s\_<': :;! !1! \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ „.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  nároží:  i! í- !\_s\_l?:'\_n\_í;gJ?: ??:'."S?: :!*·- t.2J:?:9:*\_ .\_ \_ \_ \_ \_ ...\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5,08  ;:e??\_nj\_ *!* ! !1!s\_q( .\_1\_z : ·- --1\_,?\_6t?l:!'- \_ \_ \_ \_ \_ „ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 6,98 M0zísoučet | | | | 565,oo l | 6 576,60 |
| 109 | 765311583ROO | Bobrovka - přiřezání a uchycení tašek I m 102,26 | | | | 220,oo l | 22 497,88 |

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s.



Strana 9

**Položkový rozpočet**





Stavba : Ob.ekt :

1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

·P.€:. Číslo položky ••••••••••••••••• •••• - Y.P.\_ ly\_ \_ \_ ••••\_ \_ \_ •••••••••••L\_ .. .!."Jt' J-+-c\_re.\_n -'/\_M\_J\_. \_, c\_. ·e·\_1ke\_m\_·,...(.,K\_č...:)...--1

dům zahradníka:

iviezísoučei

o

<?!??-ř\_s\_k\_ *:; :'!1!*

nároží:

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

71,16

113 765311810ROO

*i! í-* :>!\_s\_t?Y.r\_í;(s\_q (·-5- (.- -\_1\_.\_8X?J:?:q.:xi ?.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_

!???n\_i \_ !':' l \_s\_q (.\_1? (.- --1\_,?.?t?!:1. *, ·!..*\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

úžlabí:

-------------------------------------------------- ------------- --

:'!

i! í- \_s\_t?y\_r:i;(s\_q (·-5- (·- --1\_.\_BX?):'.9,??J:?. \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_

Mezisoučet

!1:?.t - 'Xt'. - \_n\_ \_s\_u\_ *?.* !í\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ [\_ \_ ?-\_

\_z\_ r\_a\_ k-:s?, ?::\_1\_. -t9,?:9\_((1\_ !, q.\_5t?;\_(?:: ?t)\_\*\_2\_ \_ \_ \_

1.!, q.\_?\_\*:'9.r!((i!*?, ?:?, ?tq.?r?:i-.(!:, ?tt-* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

!?? -t-<?í!1\_ů\_::9, 1...?.\*L.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

!??\_č!'.\_t\_l\_z\_::9, q.\_5\_\*- - \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

10,16

- - - - - - **„** - - - -

13,97

6,98

184,57

78,22

- **„** - - - - - **„** - - -

-1,60

. -0,50

104,001

o



6,50

114 765311813ROO

118 765318861 ROO

jižní část stavení - východní valba:3,345\*sqrt(1 ,9112+(2 ,33-1,38)112)\*0 ,5

jlzňí valt5a:(rf.o7-.t-r9:wo: i"\*sq·ita3::w5•0:5v2+(2,-33:- - - - - ·- - - - ·- -

1.·. )\_'\_2).:-?·?:>9!!((?, ?: : ? ' )\_ ?-J:(3\_,:3 ?l l:?L\*. ·?.- - - - - - - - - - - - -

severní valba:(4,29+ 1+4,93)\*0 ,5\*sqrt((3 ,345\*0,5) '2+{2,33-1,38) '2)-0 ,5

Výčnoani ··- - ··- - • ··- • ···- ···- ····- ···- ·····- ·······

žápaan"i"éášf :

valba:(5,165+5,57)\*0,5\*sqrt({5,69\*o,5r2+ (3,33-

1,26r2)+sqrt((5,69\*0,5)'2+(3,33-1 ,26)'2)\*(6,87-5,3) \*0,5

iáf>aciri"í"éásf :"iái>aciniiia1oa:{a."b+s:s1}\*0-,;•5eiřfasM;o:sf112·+c3.3"'.3°-- -

1.*?.J:.2).*- - .- - - .- - - - - - - - - - - - .- - - - - - - .- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

rv1ezisoučel

Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití I m2 Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta , do sutí [ m

--------------------------------------------------------- - - - - - - -

dům zahradníka:

h-ř-e-b-e--n-:-8-,0-2------------------------------------------------ - - ---- -

---------------------------------------- ----------- ------------- -

*}}:9 , t\_2t?:'".(!\_-, ?tt\_ ..*

í 9(:>9..r!((! : '.\_3: , t\_O\_.?t?5 ]

3,55

19,75

9,33

21,65

24,75

89,22

8,02

35,58

152,00 13 561,44

30.00 1 1 050,00

f\!iezisoučet <'.:,G(l

o

!??-ř\_s\_k\_ :'! :'!1} \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

hřeben:

--------------------------- --------------------------------------

!

::i?\_n\_í\_ :P.C:')'\_t ?\_h\_r?r:í\_ 9?, ??:'". ·.?•• \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

j í- !s\_t?y\_r:í:! :?:1.·.-.?.:?? 9"?.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

!???n.!. ! ':' !:\_. ?. , ?:9: - - - - - • - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

5,67

4,90

6,00

119 765318863ROO

123 998765201 ROO

***Celk/lm Zl.I***

**Díl: 766**

o

nároží:

n í\_ ? !\_s\_t?y\_r:í: CJ5?, ??::S?, :'.·- t\_l?:9, \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

;: ??n\_í\_ :>! :'!1l\_s\_q (.\_1\_:: ·- --1\_,?.?X?J:! , \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ i\ít:zisoucst

Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, použíti I m

Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m I %

**Konstrukce truhlářské**

5,08

6,98

45,00

4 087,25

45,00 2 025,00

1,20 4 904,70

124 766 - V01

O + M nových oken do volských ok

I kus I

2,00 1 6 800 .001 13 600,00

Zpracováno programem **BUILDpower, © RTS,** a.s.



Strana 10

Položkový rozpočet







Stavba :

Ob" ekt :

1845 Areál SZ Veltrusy; Realizace rekonstrukce stavební

01 Obnova střešního pláště, krovu a stropů domu zahradníka

Rozpočet: 1845.01.ZO

VÍCEPRÁCE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 'P.ě. | Cislo polofky | Název položky | ....1 | MJ | mnohM | eena *I* MJ | |
|  |  | provedeni dle požadavku projektanta a památkářů včetně povrchové úpravy  včetně zaměřeni otvoru na místě  včetně dopravy | | | | | |
| 125 | 998766201 ROD | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | I | % | 300,00 | 1,05 | 315,00 |
|  | *Celkem za* | 13915,00 | | | | | |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | | |
| 126 | 783782221R02 | Nátěr tesařských konstrukci Lignofix Top2x I m2  \_ -'..':'.Y k ?Y\_u\_ :\_s\_ty\_?jí\_c\_í\_í\_ ':l::'.:.'."\_z\_":':.". !!- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | I 419,49 | 1 105,oo j | 44 045,97 |
| zahradní domek: | | | 29,59 |  | |
| ------------------------------------------------------------- ----  i?? 9\_n\_i?.!*?9!!?9;*{1. ·- ?:q,\_\*-2\_-J: !!! q\_,:S\_\*?\_-9, !*??t q.\_1\_z\*\_* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | |
| ".'.:!! -?\_19 ??\_q\_:] *\_1:??!·-1.:9!??l\*.* - - - - - - - - - - - - - - - -- - - -- - - - - - - | | | 19,26 |
| (í y \_v\_i;í\_h\_ ! '!Ii:*?\_1\_1;'3\_q\_: :?:9,g?:?\_* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 1,28 |
| ".'.:!! *??9!??\_q\_:i?! ?:?:l???7?: 7.1.1.·?t( :. :9:??t*- - - - - - - - - | | | 32,67  „ - - „ „ ... - - - - „ |
| vaznice 180/ 160:(12,6\*2+4,6\*2)\*(0,18+0,16)\*2  křol<ěv - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | 23,39 |
| 1.?9!! 9:{. -\*\_1\_q\_\*?\_: .\_1\_\*\_\*-::.1. : ? :-]*! ? (9,*!?7\_q\_ ,\_1\_3/?.- - - | | | 133,28 |
| i!l]\_ l1!\_1. 91. 9:?:. :: (9:*!* :s\_+\_q,\_1\_):?\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | 8, 18 |
| i!l]ý*\_ l?\_UP.* \_1\_g 1\_ 9:1\_ ,\_5 \_\*\_(9:1\_ *?79:*!*?)?-* \_. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 2,88 |
| i!l]ý\_l?\_U\_R \_1\_ g(1\_ 9: .\_5\_\*\_3 9.•*J : .*\_ \_ \_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 3,24 |
| *i?? -!* 9!! *9:* : ?: 9.\_1\_:- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  l?\_U\_R \_1\_9 1\_ 9: ·- \*\_q\_,\_1\_\*- .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ •\_. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 13,44  1,48  - - - „ - - - - „ „ - |
| 9.'Y. 9 ?9:?:. O !:S:?;\_q,?\_5)\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 1,45 |
| *9!Y*.1. 91. 9:(q\_.:s\_+\_ .YX9:!?: .\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 0,65 |
| ?!Y.1.91.?9;?,\_\*-(9, !*?:?;\_q\_,] !)\_* - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - --­ | | | 1,08  „ „„ „ „ „ „ „ „ „ „ |
| ? !? - *?9!?9.? (?:?:S?\_(?:?--:?t?t.\*-(9,*!*?:\_o\_.! n:?*\_ - - | | | 21,52 |
| l\:]62.ÍSOUéet | | |  |
| r\_;;t;r\_v\_i:: -9'.>; , -6 \_5jJ*9\_q\_* \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 14,67 |
| fviezí;;oučet | | |  |
| ??P?\_d\_ ř\_s\_ ?! .'.1!\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | |  |
| i?? 9\_n\_i?.!?9!!9J .\_5\_\*?\_1:·- )\_\*\_(9:*!?:9: ?1*\_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  i?? 9\_n\_i?\_ 99!!99J .\_1\_\*- ?, )\_\*\_o: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | 9,53  3,84 |
| ".'.: !r\_ *?]* 9 ??\_0\_:?, {q\_ .?\_1\_-J:9! ?)\_\*?\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 4,56  „ - - „ - „ - - - - „ |
| ".'.:!! - ?9 ?\_q\_:?:?:9, : - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  ".'.:!! r:i.*!?9!!* -q\_:,?:(·1 9,1.t - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - ­  - - | | | 2,30  5, 10 |
|  | | |  |
|  | | | 3,14 |
|  | | |  |
| ".'.:!! -:?\_G ?\_1\_q\_::??[(q,\_1\_-z 9:. l\_\*?\_ \_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | 25,00 |
| ".'.:!! -!?\_Oj] -q\_:?:?:?:(q\_,\_1\_ 9,1\_t\_2\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 2,60 |
| ".'.r5':. 1.?Y. Y.? \_i?.!*9! 9* .?\_ ?: ?l q\_ ,\_1\_3\_\*\_4\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ • \_ \_ | | | 6,55 |
| *l\_?\_UR* \_1\_ ?(1\_9(1: \_D\_,?:1 (q\_,\_1?. -J:9,1\_ )\_\*- \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | 3,16 |
| příložky sloupku 130125:1,4\*3\*0,025\*2 | | | 0,21 |
| KřciKev "íOO í20'(J'",il27+ )+Y,94+s"tj'ri(í,4"!5' 2+{2,-:fJ-" " - - - - - - - - - - - - | | |  |
| 1,26)"2)\*6+sqrt(1 ,55 '2+(2,33-1 ,26)"2)\*4+sqrt(1 ,9'2+(2,33- | | |  |
| *!·. (\_2)t(q\_.]* \_+\_q\_ ,\_1\_ ?- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -  úžlabní krokev 100/120:3,2\*(0,1+O,12)\*2 | | | 33,17  1,41 |
| ňařčžň r křčkeii 1ooi1o{sCiřt(·i:2Á2+(:3:33:- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | |  |
| 1.·- )\_"\_2 *:: 9!!(2\_,?:?\_+\_(?:?:*!:??l ?l\_\*\_2):\.\_1\_:9,1.?l\_\*\_2\_ - - - - - - - - - - - - - - | | | 5,56 |
| rezerva 5%:106,1213\*5/100 | | | 5,31 |
|  |  | 44 045,97 | | | | | |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | | |
| 127 | M21 | D + M elektroinstalace - hromosvodu demontáž st  mont!>t nnuhho | ávajícího, I  Kč | | 1,00 | 6 500,00 | 6 500,00 |
|  | *Cslkl!lllJ za* | *M21 EleidromoRtáie* | | | | |  |

Zpracováno programem BUILDpower, © ATS, a.s.



Strana 11