r- - -----------·--··--:.........r-::



, N;;;rod:. .· . „ - • *:;„* ,, . av

územní p.; „ .'t'. < ·\ "·\. *,!* ' r;r&ze

Sabthc:„t 1"i•...>> -. . •·) ' · c.ha 3

' -' · • -·- \_ - '-'- *J*

*S1nlouva číslo: J,olf Jlllf PtJIJJ -1*

1r?ÚÚPS/ /fý */20 ff*

'''· ('i • ;-. r\_' '.

i

(2)

*'i )*

'------·---·- - NÁRODNI--+----'

PAMÁTKOVÝ ÚZEMNI PAMÁTKOVÁ SPRÁVA ÚSTAV V PRAZE

**Dodatek č. 1**

#### ke smlouvě o dílo č. 2014H1180002 (dále jen smlouva), uzavřený dle příslušných ustanovení občanského zákoníku mezi smluvními stranami

Národní památkový ústav státní příspěvková organizace

IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333

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

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



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: Správce areálu:

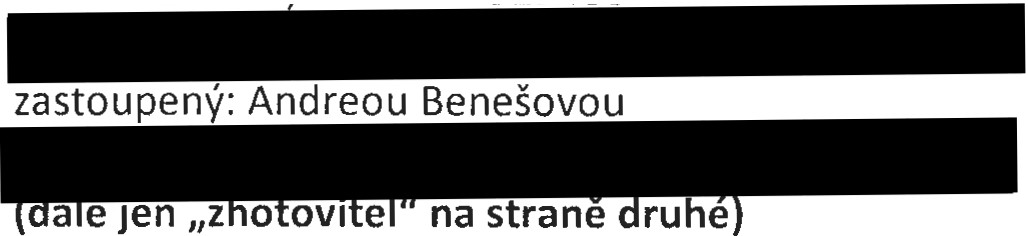


(dále jen „Obje nate na straně jedné)

a

PROFISTAV Czech s. r.o.

se sídlem : Vinohradská 48, 120 00 Praha 2 IČO: 27922430 DIČ: CZ27922430



I.

Mgr. Dušan Michelfeit, ředitel

Na základě článku 12. 2. Smlouvy o dílo č. 2014H1180002, uzavřené dne 24 . 5. 2018, se smluvní strany dohodly na změně článku 1. 1. a 2. 1, smlouvy, ve kterých je stanoven rozsah a cena díla. Důvodem úpravy je zpřesnění rozsahu díla. Změna díla je vyvolaná skutečným rozsahem prací a úpravám odsouhlaseným na KD a budou zohledněny v dokumentaci skutečného provedení, která bude nedílnou součástí předání a převzetí díla. Cena díla se nemění a odpovídá rozpočtu změnového listu č. 1; rozpočet obsahuje vícepráce a méněpráce ve stejné výši - je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Změna je zadána v souladu s § 222, odst. 6 ZZVZ. Podrobnosti jsou uvedeny v citovaném změnovém listu. Termín řádného dokončení celého díla se nemění.

Pro upřesnění rozsahu a ceny díla uzavíra j í smluvní strany tento dodatek č. 1. ke smlouvě (dále j en

dodatek) :

Čl. I.,Předmět smlouvy, termíny realizace Bod 1. 1. Doplňuje se o:

li.

##### *Rozsah díla se dodatkem* č. *1 upřesňuje dle zaměřené skutečnosti, byl odsouhlasen na kontrolním*

*11*

*dnu* č. *6 a je součástí dokumentace skutečného provedení, Sl Doksany,* - *Obnova fasády Špýchar, kterou zpracuje Ing. Břetislav Sedláček. Upřesnění rozsahu díla dále odpovídá položkovému rozpočtu, který je přílohou změnového listu* č. *1."*

",.."".'">

**NARODNÍ** I **AMÁTKOVÝ USTAV**

**ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA**

**V PRAZE**

**Čl. li., Cena díla Bod 2. 1. :**

##### *2.1 Celková cena díla se dodatkem* č. *1 nemění aje sjednána v celkové výši 1.556.523,09 Kč bez DPH, tj. 1883 392,94 Kč vč. DPH*

*Rozpis ceny díla:*

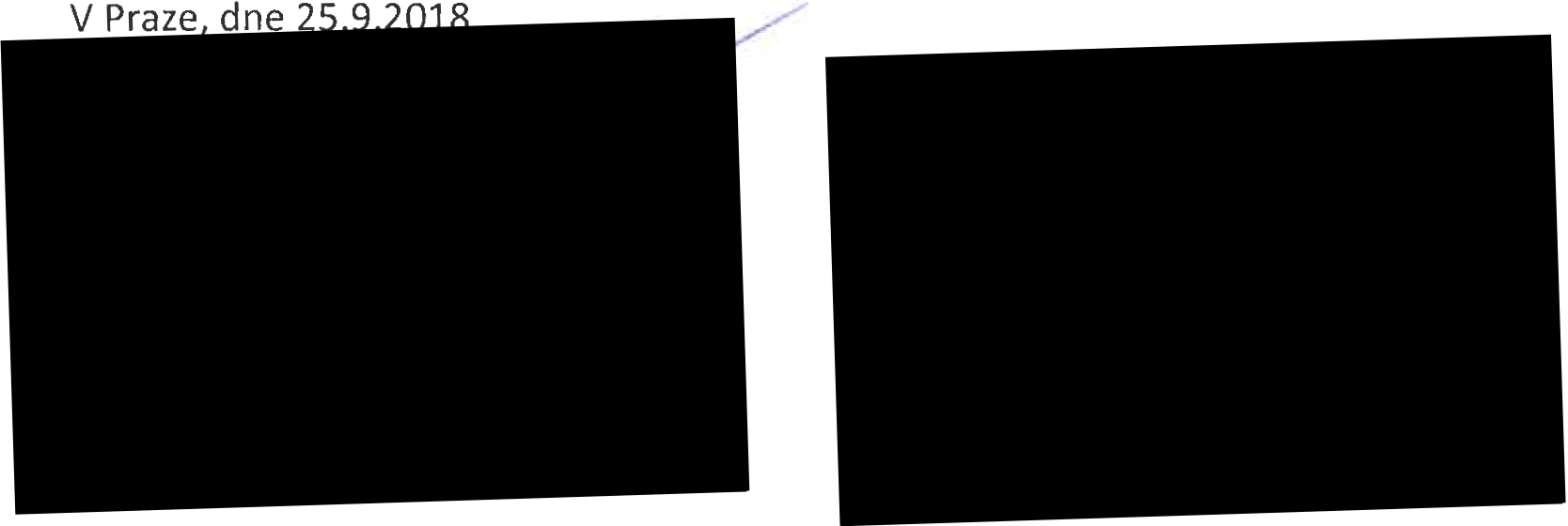
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Část díla*** | ***cena bez DPH*** | ***cena vč. DPH*** |
| *Smlouva o dílo ze dne 24. 5. 2018* | ***1 556 523,09*** | ***1 883 392,94*** |
| *Změnový list* č. *1*- *vícepráce* | *640 941,85* |  |
| *Změnový list* č. *1* - *méněpráce* | - *640 941,85* |  |
| ***celková cena díla*** | ***1 556 523,09*** | ***1 883 392,94*** |

**Ill.**

**Závěrečná ustanovení**

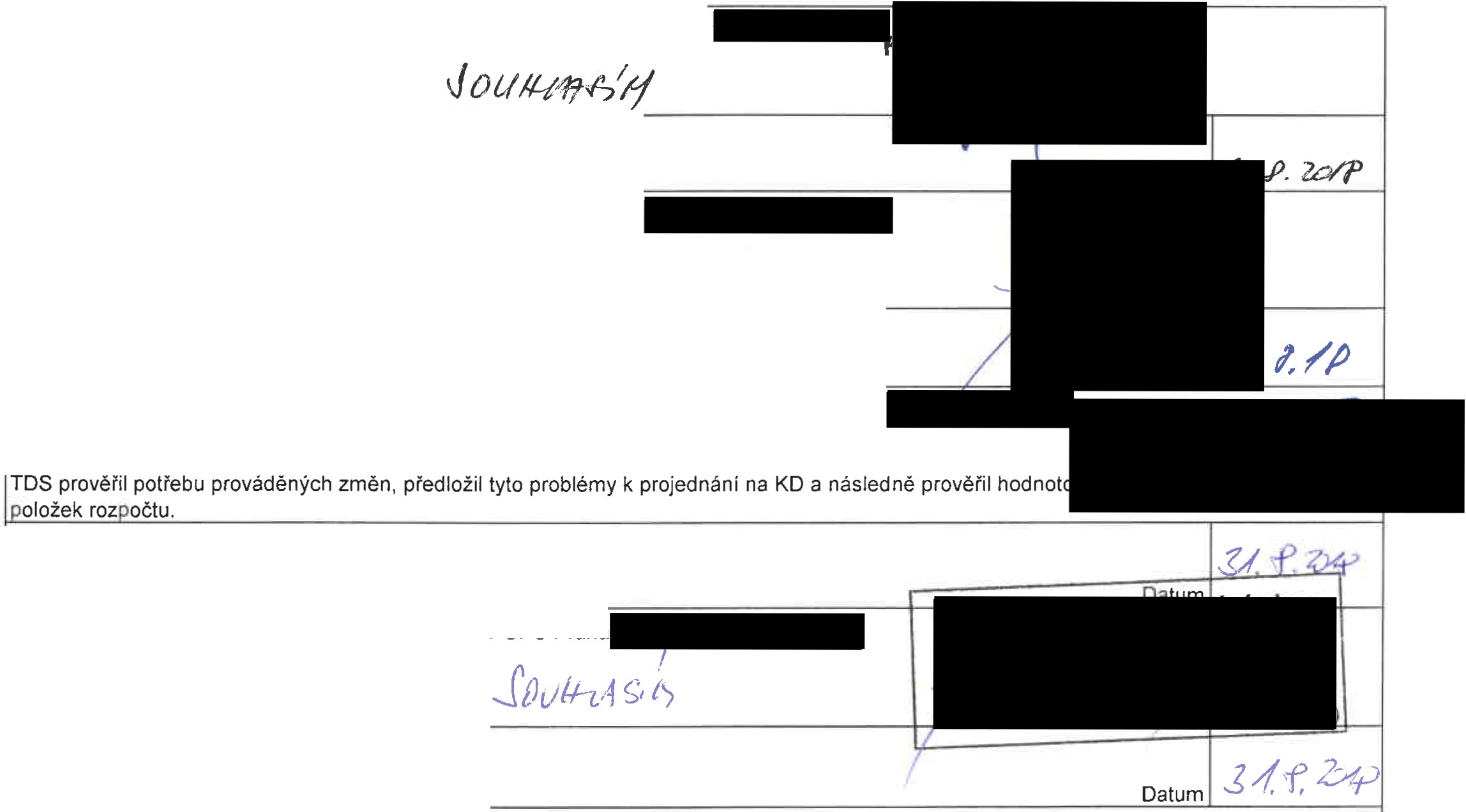
1. Dodatek č. 1byl sepsán ve dvou identických vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom vyhotovení. Jeho nedílnou součástí je položkový rozpočet změnového listu č. 1(vícepráce a méněpráce).
2. Účastníci prohlašují, že tento dodatek č. 1uzavřeli podle své pravé a svobodné vůle prosté omylů, nikoliv v tísni a vzájemné plnění dle tohoto dodatku č. 1není v hrubém nepoměru. Dodatek č. 1je pro obě smluvní strany určitý a srozumitelný.
3. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2014H1180002 jsou tímto dodatkem č. 1nedotčená, 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) .
5. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách www .npu.cz v sekci „Ochrana osobních údajů".

V Praze dne 25.9.2018



2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ZMĚNOVÝ LIST** | | |
| SZ Doksany - špýchar, obnova uliční fasády | | | |
| reg.č.stavby:  smlouva :  objednatel : zhotovitel: | 134V131000015  ze dne 24.5.2018  Národní památkový ústav, IČ: 75032333  PROFISTAV Czech, spol. s r. o., Vinohradská 48 , 120 00, Praha 2, IČ: 27922430 | | *číslo ZL:* |
| **1** |
|  | | | |
| název ZL: | Závěrečná kalkulace Víceprací a Méněprací Obnovy uliční fasády špýcharu | | |
| předmět změny: | | | |
| Jedná se o změny v předmětu plnění , které jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1 tohoto ZL. | | | |
| zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):  Navržené změny je třeba provést, neboť jejich realizace je podmínkou řádného dokončení díla v předepsané kvalitě. | | | |
| zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:  Zdůvodnění příčin je popsáno v příloze č. 1. Příčiny jsou dány nálezovými situacemi, které nebylo možno předvídat, rozhodnutím investora a stanovisky orgánů památkové péče. | | | |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání :  Jedná se většinou o změnu množství, dílčí změny technologických postupů, které není možné oddělit do samostatného zadání. Hodnotově budou více a méně práce přibližně v relaci. | | | |
| vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet: *v příloze ZL* méněpráce  ANO  cena: *bez DPH 640 941,85* Kč  *21 %DPH 134* 597,79 Kč  *celkem* 775 *539,64* Kč | | | |
| vliv na cenu díla: rozpočet: v *příloze ZL* vícepráce  ANO  cena: *bez DPH 640 941,85* Kč  *21 %DPH 134 597,79* Kč  *celkem* 775 *539, 64* Kč | | | |
| CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ cena: *bez DPH o* Kč  *21 %DPH* o Kč  *celkem* o Kč | | | |
| vliv na termín dokončení:  I práce nemaií vliv na termín dokončení díla | | | |
| jiné vlivy (na změnu PO apod.): | | | |
| přílohy :  Příloha č. 1 - Specifikace změn a vyčíslení více a méně prací Příloha č. 2 - Finální změna smluvního rozpočtu | |  | |



vyjádření zhotovitele:

PROFISTAV Czech, s.r.o.,

vyjádření projektanta :

DESIGNPROJEKT,

*(*

*...( u* l\_ c;, t.\_

vyjádření TOS :

STIS, stavební a inženýrská společnost, s.r.o.

vyjádření projektového manažera:

NPÚ-ÚPS Praha

(objednatele NPÚ)

vyjádření správce programu 134V131000015:

Datum

***Příloha č. 1 Změnového listu č. 1***

## Specifikace změn a vyčíslení víceprací a méněprací akce SZ Doksany „ Obnova fasády špýcharu, SZ Doksany"

**Změna č. 1**

**Položka č.10 - nahrazena položkami č.11 a č.12 - VÍCEPRÁCE**

Změna z důvodu způsobu provedení ostění, neprovádí se štuková omítka, ale vápenná jádrová omítka a vrchní vápenná omítka hladká.

**Položka č.13 a č.14 - MÉNĚPRÁCE**

Oproti předpokladu zadání nebude třeba provést 100 % otluk stávající omítky. Z hlediska technického odůvodnění bylo provedeno 72% otluků, z čehož vyplývá a snížení objemu prací na provedení postřiku a vápenné jádrové omítky.

**Položka č.14** a č. **15 - MÉNĚPRÁCE**

Na základ podrobného, plošného a strukturálního průzkumu omítkových vrstev bylo zjištěno, že omítky neobsahují finální štukovou vrstvu. Z toho důvodu po provedení jádrových omítek, budou následně provedené finální vápenné omítky hladké, jejíž zpracování je časově náročnější. Avšak objem provedených nových omítek je pouze v objemu 72% z původně plánovaného objemu.

**Položka č.17** a č. **18 - VÍCEPRÁCE**

Stávající zachována vápenná omítka musí řádně dle požadavků zadavatele vyspravena a spoje nových a stávajících omítek musí být rozpěněny, aby přechod omítek byl minimalizován

**Položka č.19 -MÉNĚPRÁCE**

Z důvodu snížení plochy s novou vápennou omítku je položka ponížená na objem dle skutečného provedení.

**Položka č.20 - VÍCEPRÁCE**

Objem nátěru dvojnásobných vápenných omítek je navýšen na základě požadavků zadavatele provést rovněž nátěr všech kamenných prvků a vnějšího ostění. Rovněž navýšení objemu je z důvodu většího objemu nátěru na podstřešní římse.

**Položka č.23 - VÍCEPRÁCE**

Z důvodu zjištění v průběhu realizace zakázky a probíhajících otluků bylo nutné provést omytí tlakovou vodou několik krát, účtováno 2x.

**Položka č.25 - MÉNĚPRÁCE**

V průběhu realizace bylo zjištěno, že rigoly nevykazují takový rozsah poškození, aby je bylo nutné měnit.

**Položka č.26 - nahrazena položkou č.28 VÍCEPRÁCE**

###### Při samotné realizaci došlo k zaměření skutečnému stavu podstřešní římsy, která je v šířce 900mm proti původním 400mm.

Položka č.30 - VÍCEPRÁCE

Při realizaci bylo nutné zrealizovat nové boční římsy obou nároží budovy, v rozpočtu nebyly zahrnuty .

Položka č.31,32,44 - nahrazena položkou č.33 VÍCEPRÁCE

Pro prozkoumání stavu stávajících kamenných prvků byl na žádost zadavatele zpracován restaurátorský záměr, který vypracoval Akad. sochař Libor Pisklák. Na základě záměru a vypracované nabídky, byl zadavatelem navržený způsob provedení odsouhlasen. Viz příloha - restaurátorský záměr, stav před a stav po provedení oprav.

Položka č.37,41 - MÉNĚPRÁCE

Zhotovitel pracoval dle požadavků, dle technologických předpisů a bez zbytečných prostojů. Tím neprodlužoval čas nájmu lešení a nájmu ochranných sítí, čím zadavateli snížil náklady na tyto položky.

Položka č.46,47 - MÉNĚPRÁCE

Otluk, oškrab omítek dle již zmíněného snížení objemu na 72% z původních 100% objemu omítek.

Položka č.50 až č. 56 - MÉNĚPRÁCE

Snížením objemu otluků se snížili náklady na přesuny a likvidaci odpadů.

Položka č.58, č.64, č.67 - MÉNĚPRÁCE

Demontáž klempířských prvků se neprováděla z důvodu jejich neexistence .

Položka č.61,č.62, č. 63 - VÍCEPRÁCE

Doplnění objemů klempířských prvků dle požadavků projektové dokumentace .

Položka č.61, č.62, č. 63 - VÍCEPRÁCE

Doplnění objemů klempířských prvků dle požadavků projektové dokumentace.

Položka č.72, č. 73, č.76, č. 77 - VÍCEPRÁCE

Při realizaci podokapních žlabů bylo zjištěno, že stávající střešní krytina není položena na sucho, nýbrž plně do malty. Z toho důvodu bylo nutné přistoupit k osekání střešní prejzové krytiny v místech provádění střešních háků a uložit novou střešní krytinu malý prejz, o cl:i s.r.o.



ROZPOČET

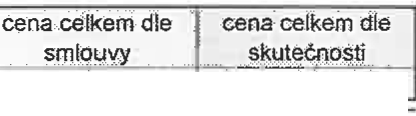
Stavba: Objekt: Část: JKSO:

Obnova fasády Špýcharu, SZ Doksany Obnova fasády Špýcharu, SZ Doksany

Objednatel NPÚ Praha1

Zhotovitel: PROFISTAV Czech s. r. o. Datum: 01.01.2017

Pél TV KCN Kód položky Popis MJ Objem dia si<uie"ťny Cena



.StnlPlJYY .. Qj "' jednotkov

2 3 4 5 6 7 8 I 9 I 10 Iskutetnost - smlouva

6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o o |  | HSV  1 | Práce a dodávky HSV Zemní práce |  |  |  |  | 1 377 472,80  22 031,75 | 1 326 258,80  22 ·0.31,75 | vysvětlivky | |
| K | 001 | 122201101 | Odkopavky a prokopávky nezapažené v hornině tf . 3 objem do 100 m3 | m3 | 7,630 | 7,630 | 890,00 | 6 790,70 | 6 790,70 | 0,00 éně\_ práce | |
|  |  |  | 54.5·0.10.2 |  | 7,630 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | 2· 1·0.3·3 |  | 1.800 |  |  |  |  | vicepráce | |
| K | 001 | 122201109 | Príplatek za lepivost u odkopávek v hornině *tr.* 1 až 3 | m3 | 7,630 | 7, 30 | 160,00 | 1 220,80 | 1220,80 | 0,00 | |
| K | 001 | 162701105 | Vodorovné premistěni do 10000 m vYkopku/sypaniny z horniny tf. 1 až 4 | m3 | 7,330 | 7,330 | 360,00 | 2 638,80 | 2 63e,80 | o.oo skutečni obÓl provedených praci | |
|  |  |  | 7,63 |  | 7.630 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | -6'0,05 |  | -0,300 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | Sol!čet |  | 7.330 |  |  |  |  |  | |
|  |  | 162701109 | Pfiplatek k vodorovnému přemístěni výkopku/sy paniny z horniny tf. 1 až 4 |  |  |  |  |  |  |  | |
| K | 001 |  |  | m3 | 7,330 | 7,330 | 160,00 | 1 172,80 | 1172,80 | 0,00 | |
|  |  |  | ZKD 1000 m přes 10000 m |  |  |  |  |  |  |  | |
| K 001 167101101 Nakládáni výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 m3 | | | | | 7,330 | 7,330 | 290,00 | 2 125,70 | 2 125.70 | 0,00 |  |
| K 001 171201201 Uloženi sypaniny na skládky m3 | | | | | 7,330 | 7.330 | 490,00 | 3 591,70 | 3 591.70 | 0,00 |  |
| K 001 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) t | | | | | 10,775 | to,775 | 350,00 | 3 771,25 | 3 771,2$ | 0,00 |  |
| 7,33.1,47 | | | | | 10.775 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 181006116 | Rozprostfeni zemin ti vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K | 232 |  |  | m2 | 6,000 | 6,000 | 120,00 | 720,00 | 720,00 | 0,00 | |

sklonu do 1:5

2·1·3 6.000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 12 700,00 1,z 100,00

K 011

311211211 Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MVC 2,5 - opuka

m3 1,000 1,000 12 700,00 12 700,00 12 700,00

###### b.oo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o 6 *Ůpr8:vy* povrchů, podlahy a osazováni výplní | | | | |  |  |  |  | 718 989,99 | 967 686,40 |  |
| 10 K 014 612325303 Vápenná štuková.omítka ostěni neb<> nadpraži | | | | | m2 | 16,168 | 0,000 | 533,00 | 8617,54 | 0,00 | -8 617,54 |
| "vYkres 0.1.2 detaily" | | | | |  |  |  |  | 0,00 |  |  |
| (0,87+1,34)'2'0,4 | | | | |  | 1,768 |  |  | 0,00 |  |  |
| (0,93+0,87)'2'0,4· 1o | | | | |  | 14.400 |  |  | 0,00 |  |  |
| Souéet | | | | |  | 16.168 |  |  | 0,00 |  |  |
| 612314202R | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | K 010 | |  | Vápenná jádrová omítka ostění nebo nadpraží v tl.1Smm ručně zatrená | m2 | 0,000 | 16,168 | 533,00 | 0,00 | 8 617,54 | 8 617,54 |
| 612314202R1 | | | | | | | | | | | |
| 12 | K | 011 |  | Vápenno-cementová omítka ostění nebo nadpraží v U.10mm ručně hladká | m2 | 0,000 | 16.168 | 343,50 | 0,00 | 5 553,71 | 5 553,71 |
| 13 | K | 011 | 62213110R | ·Vápenpý postfik vnějších stěn nanášený celoplošné ručně | m2 | 623,079 | 448,000 | 73,10 | 45 547,07 | 32 748,80 | -12 798,27 |
|  |  |  |  | *a)Postfik (podhoz)* - *Vápenný památkáfský postfik* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "výkres D.1.2" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1t .9'54 .374 "celková plocha" |  | 647,051 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 0,4"54 ,374 „podstřešní fimsa„ |  | 21,750 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | -1,3'0.85'33 "otvory včetně kamenné šambrány" |  | -36.465 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | -0,87'1,34"otvory" |  | -1.166 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | -0.93'0 ,87'1O "otvory" |  | -8.091 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 623.079 |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 011 | 62232114R | Vápenná omítka hladká Jednovrstvá vnějšich stěn nanášená ručně | m2 | 623.079 | 448;000 | 268,00 | 166 985,17 | 120 064,00 | -46 921,17 |
|  |  |  |  | *b) Jádrová omítka* - *Vápenná památkáfská omítka (můte být strojnf)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | *Bude poutita (sur;há) maltová* směs *na* bázi *písku, vápna (bilé vápno, pfirodni* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | *vysoce hydraulické vápno) a hydraulických pfísad* a *dále s aditivy pro fep§i* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | *zprar;ováni* s *ptidrl.nost. Pevnost bude odpovídat tfídě malty* CS li. *zrnitost 0-3mm.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "vykres D.1.2" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 11.9.54 .374 "celková plocha" |  | 647.051 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 0.4.54,374 "podsttešní římsa" |  | 21.750 |  |  |  |  |  |



62232115R

·I,.) **u,o;..i .;;,.;., UlVUIY VU:::lllt:: l\dlllt::Jlllt:: :::ic1111u1 cu1y**

-0,87"1,34"otvory" -1,166

-0,93"0,87"10 "otvory" -8,091

Součet **623.079** 0,00

1. K 010 **Vrchnni vápenná omitka vnějšich stěn nanášená ručné do 15mm hladká** m2 0,000 448,000 288,00 0,00 129 024,00 129 024,00
2. K 01t 62232lfSR **Vápet.u:iá omítka štuková Jednovrstvá vnějších stěn nanášená rutně** m2 623,079 0,000 249,00 155 146,67 0,00 -155 146,67

***CJ 'vrchní Omitka* . *Vápenný památkÚský tuk***

***Bude se jednat o hotovou omitku na bázi písku, vápna (bflé vápno, pfirodni vysoce hydraulické vápno)* a *hydraulických pflsad a dáfe s aditivy pro* lepji *zpraco vání a plídrtnost . Pevnost odpovídá třídé malty CS li, zrnitost* 0-0,6 mm**

17 K 010

"výkres O.1.2"

11,9.54 .374 "celková plocha" 647,051

**0,4 54,374 "podstrešni fimsa"** 21,750

**.1 ,3·0.es·33 "otvory vtetně kamenné šambrány"** -36,465

-0,87• 1,34"otvory" -1,166

-0.93·0,8?"10 "otvory" -8,091

**Součet** 623.079

622321144R **Pfíplatek za provedeni oprav trhlin stávajíci omitky a rozpěnění stávajíci** m2 0,000 175,079 118,00 0,00 20 659,32 20 659,32

**spojů stávajlcí a nové omitky**

18 011

622321147R

**Pffplatek za rozpěnění spojů nové a stávající omftky** m3 0,000 175,079 127,50 0,00 22 322,57 22 322,57

19 K 011

62232119R Pnplatek k vápenné omitce vnějsích stěn za káždých da1ších 5 .mm tlouštl<y ručně

m2 1246,158

896,000 53,70 66 918,68 48 115,20 -18 803,48

20 K 011 622611134 **Nátěr vápenný dvojnásobný vnějších omítaných stěn provedený rutně** m2 623,079 700,079 155,00 96 577,25 108 512,25 11 935,00

***Na vápenné !tuky (na 100% plochy) bude použitý vápenný nátěr ve dvou vrstvách (ns zék/ adé stanoviska PP dochází k úpravé na vápenný nótr na mfsto***

***silik átového) s maximálním podffem disperze do* 5%.**

"výkres O. 1.2"

11.9.54,374 "celková plocha" 647,051 601,329

0.4.54 ,374 "podstfešni f imsa" 21,750 49050

-1,3·0.05•33 "otvory včetně kamenné šambrány" -36,465 49 700

-0,87" 1,34"olvory" -1.166

-o,93·0.0r10 *"otvory"* -8.091

**Součet 623.079**

622613101 **Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z pfírodního**

21 K 011 **kamene ručně** m2 59,059 59,059. 240,00 14 174,16 14174,16 0,00

"sokl"

11,4 11,400

**"okna"**

0,44"0 ,415733 12,052

1,3.0,415·2·33 35.607

**Součet 59.059**

22 K 014 624635255 **Utěsněni stávajicich mřiti chemickou maltou nebo cementovou zálivkou** ks 16,000 18,000 190,00 3 420,00 ' 3 420,00 0,00 23 K 014 629995101 Očištěni vnějšich ploch omytim tlakovou vodou m2 623,079 1 316,480 49,70 30967,03 65 429,06 34 462,03

***Podklad bude omytý tlakovou vodu s mlrnou regulaci* ·*odstraněni prachu a nečistot***

·vykres O.1.2"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **1 1 ,9.54,374 ''celková plocha"** |  | 647,051 |  | | | | |
| **0,4.54 ,374 "podstřešni řimsa"'** |  | 21,750 |
| **.1 ,3·0.ss·33 ''otvory včetně kamenné šambrány"** |  | -36,465 |
| -0.87" 1,34"otvory" |  | - 1.166 |
| -0,93•0,87"10 "otvory" |  | -8.091 |
| **Součet** |  | 623.079 |
| 24 | K | **011** | 637121113 | **Okapový chodník z kačirku ti 200 mm s udusánim** | m2 | 41,000 | 41,000 | 377,00 | 15 457 ,00 ' | 15 457 ,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | "0. 1.4.'' |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 41 |  | 41.000 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZO**  26 K | | **l11 1**  014 | 639511R | **oc. ·1.v.vr ir:ijv• .., -.,...., v**·· ."'' "''"""' **„„.,** ......„...... oa- ...,.  Tažená podstlešnl imsa yloženl do 400 *mm* | m | 54,3.74 | 0.000 | 390,00 | 21205,86 | 0,00 | ·21 205;86 |
|  | |  |  | "výkres 0.1.2" |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 54,374 "podstfešni římsa" |  | 54,374 |  |  |  |  |  |
| 27 K | | 014 | 63934512R | **Tažená fímsa nad prízemím do 590 mm** | m | 54,374 | 54,374 | 365,00 | 19 846,51 | Hl 846,51 | 0,00 |
|  | |  |  | ***detai/ 4*** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | "výkres D.1.2" |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | **54,374 "podstrešní římsa"** |  | 54,374 |  |  |  |  |  |
| 28 K | | 013 | 639345131R | Tažená podsttešní římsa vyloženi do 900 mm | m | 0,000 | 58,460 | 890,00 | 0,00 | 52029,40 | 52 029,40 |
| 29 K | | 014 | 63934513R | Tazená šambrána 45 mm | m | 58,460 | 58,460 | 410,00 | 23 968,60 | Z3 968,60 | 0,00 |
|  | |  |  | "výkres 0.1.2lez A-A" |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 1.28·2 |  | 2,560 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 1,75'2 |  | 3,500 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 1,34'2"10 |  | 26,800 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 1,28"2"10 |  | 25.600 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | **Součet** |  | **58.460** |  |  |  |  |  |
| 30 K | | 14 | 6393451311R | **Tažená římsa nároži 800mm** | m | 0,000 | 22,400 | 830,00 | 0,00 | 18 592,00 | 18 592,00 |
| 31 K | | on | 6489234•0 | Osazován!parapetnlch části kam portálu | m | Hl,500 | 0,000 | 187,00 | 3646,50 | 0,00 | -3 646,50 |
|  | |  |  | l,3"t5 |  | 19,500 |  |  |  |  |  |
| 32 M | | MAT | 5838•10861 | **kámen lomový upraven\_ý, p.arapetnJ částkamemCky opracovaný**  ***Nové osazované parapefrli Cásti icBm. portáfiJ bu<iOu pkdem opatfeny pled montáli*** |  | 2,2!37 | 0000 | 19 850:00 | 44 9.9995 | 0.00 | .44 999,95 |
|  | |  |  | ***otvory pro kotveni stávajících mfíil. Prostor, který vznikne po osazeni mezi stěnou otovru* a *samotnou mřfií bude vyplněn napf. cementovou zálivkou nebo chemickou*** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | ***maltou (vhodnou napf„ pro chemické lepené kotvy).*** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | 1,3"0,205"0.21" 15"2,7 |  | 2.267 |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | OPRAVA KAMENNÝCH PRVKŮ DLE PŘEDLOŽENEHO |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 K | |  | 11544000R1 | RESTAURÁTORSKEHO ZÁMĚRU AKADEMICKÝ SOCHAŘ LIBOR | kpt | 0.000 | 1,000 | 259 152,28 | 0,00 | 259 152,28 | 259 152,28 |
|  | |  |  | PISKLÁK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | o |  |  | **Ostatní konstrukce a prácebourání** |  |  |  |  | 623 751,06 | 323 8.40 66 |  |
| 34 | K | 231 | 916331112 | **Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční** | m | 57,000 | 57„000 | 199,00 | 11 343,00 | 11 343,QO | 0,00 |
|  |  |  |  | "D.1.4" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 57 |  | 57,000 |  |  |  |  |  |
| 35 | M | MAT | 592172110 | **obrubnik betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm** | kus | 57,000 | 57.000 | 89,00 | 5 073,00 · | 5 073,00 | 0,00. |
| 36 | K | 003 | 941211112 | **Montáž lešeni radového rámového lehkého zatíženi do 200 kg/m2 š do**  0,9 m v do 25 m | m2 | 672,000 | 672,000 | 60,00 | 40 320,00 | 40 320,00 | 0,00 |

.37 K 003 $41211213

P1ipla.tk k Ješenl řad9vérou rámovémulehkému š 0,,9 m v do, 40 m za první a ZKD den použtti

672.270 *I* počátáme 3m

672.000

m2 18144.0,000

181 440.000

63 84(}.000

1,50 2'72 160,00

95 760,-00

-176400,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | K 003 941211812 **Demontáž lešeni řadového rámového lehkého zatiženi do 200 kg/m2 š do** m2 | | 672 ,000 | 672,000 | 50,00 | 33 600,00 | 3'3 600,00 | 0,00 |
|  | 0,9 m v do 25 m |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 K 003 941211901 **Pfip1atek k lešení za rozvod vápenné vody** m2 | | | 672 ,000 | 672,000 | 15,00 | 10 080,00 | 10 080;00 | 0,00 |

40 K

*6nooo*

m2 672,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Na leení bude rozvedeno potrubf pro rozvod vápenné vody, na katdém podlatí*** |
|  |  | ***lešenl bude ůslil výtoková armatura. (llak v potrubí bude vytválet čerpadlo umisténé v sudu s vápennou vodu)*** |
|  |  | 672 |
| 003 | 944511111 | **Montáž ochranné sité z textilie z umělých vláken** |

672,óob

5,00

3 360,00

3 360,00

0;00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 003 | 9445112l 1 | **Pfiplatek:k ochranné siti:.za prv.ní. z· den ooužiti** | m2 | 181440,000 | 63 840,000 | 0,10 | 18 144,00 | 6 3'84,00 | -11 760,00 |
| 42 | K | 003 | 944511811 | **Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken** | m2 | 672,000 | 672,000 | 3,00 | 2 016,00 | 2 016,00 | 0,00 |
| 43 | K | 013 | 962032254 | **Bouráni zdiva z cihel cementových na jakoukoli maltu**  **"vYkres 0.1.2vybouráni zazdi vek spodních oken"** | m3 | 1.709 | 1,709 | 690,00 | 1 179,21 | 1179,21 | 0,00 |
|  |  |  |  | 0,97"1,44"0.15 |  | 0.210 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1,03·0.97'0.15'10 |  | 1,499 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Součet** |  | **1.709** |  |  |  |  |  |
| 44 | K | 313 | 006023133. | Vybouráoí parapetní Ch části z kat!iene do 250 mm U do 300 m"' | r!\ | 19,500 | 0,000 | 110,00 | 2 145,00 | Q,OO | -2 145 00 |
|  |  |  |  | 1,3"15 |  | 19.500 |  |  |  |  |  |
| 45 | K | 013 | 968062244 | **Vybouráni dfevěných rámů oken jednoduchých** | m2 | 9.257 | 9,257 | 90,00 | 833,13 | 833,13 | 0,00 |
|  |  |  |  | "vykres D.1.2" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 0,87"1.34 |  | 1,166 |  |  |  |  |  |

### 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Soci:et |  | **o,v::n**  9,257 |  | | | | |
| 46 | K | Ot3 9Y8015391 | OtlučenI vnějŠí'cil omítek MV nebo MVC prúčell v rozsáhu do 100 % | m2 | 623,079 | 4'48.•000 | 58.40 | 36 387,lj1 | 26 t63,;l0 | -to 224,61 |
|  |  |  | **"výkres D.1 .2 předpoklad otlučení omítek 100%"** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 11,9.54 ,374 "celkova plocha" |  | 647,051 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,4.54,374 "podstrešni fimsa" |  | 21,750 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | -1,3·0.85•33 "otvory včetně kamenné šambrány" |  | -36,465 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | -0,87'1,34"otvory" |  | -1,166 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | -0,93•0,87' 1O "otvory" |  | -8.091 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | **623.0"19** |  |  |  |  |  |
| 47 | K | 013 978015398 | Oškbánl štukové vrstvy omltek MV nebQ MVc· pn\čell | m2 | 498,463 | 175,079 | 48,30 | 4407·5,76 | 8 456,32 | -fS 619,44 |
|  |  |  | "vykres D.1.2 pfedpoklad oškrábáni omítek 80%" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 11.9.54,374 "celková plocha" |  | 647.051 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **-1,3„0,85•33 "otvory včetně kamenné šambrány"** |  | -36.465 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,4.54,374 "podstřešní timsa" |  | 21,750 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | -0,87"1,34"otvory" |  | -1,166 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | -O,s3·0.8r10 "otvory" |  | -8,091 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Mezisoučet** |  | 623,079 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 623.079/100·80 |  | 498,463 |  |  |  |  |  |
| 48 | K | PK 988000001 | Demontát kabelu včetně držáků | bm | 55,000 | 55;000 | 39,00 | 2 145,00 | 2 14:5,00 | 0,00 |
| 49 | K | PK 988000002 | Demontát rozhlasu po drátě | kp! | 1,000 | 1.000 . | 540,00 | 540,00 | 540,00 | 0,00 |
|  | o | 99 | **Přesun hmot** |  |  |  |  | 160 349,15 |  |  |
| 150 K 013 997bt3Ú3 **VrutroštttYemštflř <Jopffiva Suti a vybotlranýC;h bn'\o.t pťo budóvy *V* do 2 ri1** 74,057 | | | | | | 28,400 | 564,00 | 41 768,1:5 | 16017,60 | .2s 750,55 |
|  |  |  | s poožilllitmellharn.wce |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | K | 013 99701.3501 | Odvoz suti na skláo'ku · •ybouraných·hmot nebo met1sl<ládko do 1·kin se |  | 74,057 | 28.,400. | 2 \3,00 | 15 7'14,1'4 | 6 049,20 | -9 724,94 |
|  |  |  | slOženíw |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 K 013 997013509 Prip!atei< ·k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1·km přes 1 | | | | | 1407.,083 | 539,600 | 35;00 | 49 247,91 | 1.8 886,,00 | -30 3$1,91 |
| 53 K 0.13 .997013801 Poplatek za uloženi $tavbnlho,odpáďu na skládCfi·($kládkovné) | | | | | 74Jl57 | 21MOO | 350,00 | 25 91.9,95 | 9 940,00 | •1·5·979,95 |
| 54 K 011 998011.002 Pl'esun hmot pro budovy z.dě11é *v* do 12 m | | | | | 61,420 | 57,1.00 | t.50;.00 | 9 21'3,00 | 8 565,00 | -848,00 |
| 55 K 011 99801'1018 Pfíplalek . ple$uf1u hmot' pro.budovy zděné za zv.ětšený ptesun do 5000 | | | | | 61,420 | 57 100 | 150,00 | 9 213,00 | 8 565,00 | -648,00 |
| 56 K 011 998011019 Pffplatek k přesunu hmot .pro budovy zděné za zvětšený plesun ZKD | | | | | 61.420 | 57,1:0.0 | 1'50;00 | 9 213,00 | !>565,00 | -.648,00 |
| O PSV Práce a dodávky PSV | | | | |  |  |  | 116 220,29 | 1SZ 414,48 | 76 21:i,99 |
| o 764 **Konstrukce klempířské** | | | | |  |  |  | 26 398,87 | 36 865,87 |  |

***plech pozink lakovaný barva médéná I bude poutít pffrodnl pozink, měděná ůprava***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | K | 764 764352205 | Žlab Pz podokapni půlkruhovy rš 400 mm včetně čel a háků  ***plech pozink lakovaný barva médéná*** | m | 63,200 | 6:\,200 | 280,00 | 17 696,00 | 17 696,00 | 0,QO |
|  |  |  | "D. 1.4" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 63.2 |  | 63,200 |  |  |  |  |  |
| 58 | K | 764 764352821 | Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 500mm do45' | m | 63,200 | 0.,000 | 20.;00 | 1 264,00 | o.oo | ·1 264,00 |
|  |  |  | "D.1.4" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 63.2 |  | 63,200 |  |  |  |  |  |
| 59 | K | 764 764359229 | Montáž žlab podokapni Pz - kotlik oválny | kus | 3,000 | 3 000 | 150,00 | 450,00 | CS0,00 | 0,00 |
|  |  |  | "D.1.4" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
| 60 | M | MAT 553442700 | kotlik oválny tvar dle DIN 18461 400/120 pozínk | kus | 3,000 | 3.000 | 150,00 | 450,00 | 450,00 | 0,00 |
|  |  |  | ***plech pozink lakovaný barva měděná*** |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | K | 764 764508136R | **Dodávka a montaž S kolena 400/120 pf irodni pozink** | ks | 0,000 | 3,000 | 390,00 | 0,00 | 1 170,00 | 1 170,00 |
| 62 | K | 764 764454203 | Odpadni trouby Pz kruhové D 120 mm | m | 12,300 | 40,000 | 280,00 | 3 444 ,00 | 11 200,00 | 7 756,00 |

***neni povolena***

"D.1.4"

3.xsvod

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12,3 | | | | | | 12,300 |  | | | | |
| 63 | K | 764 | 764508132R | **Dodávka a montái. objímek svodu tr .250m** | **m prirodni pozink** m | 0,000 | 24,000 | 129,00 | 0,00 | 3 096,00 | 3 096,00 |
| 64 | K | 764 | 764454802 | **Demo!"jtáž trouby kruhové :průměr 120 mm**  "D.1.4" | m | 1'.2,300 | 0;000 | 20,00 | 246,QO | 0,00 | -246,QO |
|  |  |  |  | 12,3 |  | 12.300 |  |  |  |  |  |
| 65 | K | 764 | 764456253 | **Montáž Pz kolena vYtok kruhová D 120 mm** kus | | 3,000 | 3,000 | 60,00 | 180,00 | ·rno,oo | 0,00 |
|  |  |  |  | "D 1.4" |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

66 M MAT 553443761

výtokové koleno

*plech pozink lakovaný barva* médéná

kus

3,000

3,000

3000 190,00 570,00

570,00

0,00

67 K 764 764456'655

Demontaz kolen výtokových kruhovýc/1 pro200 mm

"D.1.4"

kus

3.000

3.000

0,000 1'5,,00

45,00

0,00

-45,00

1. K
2. K
3. K

o

764 998764202

764 998764294

764 998764299

765

Přesun hmot procentní pro konstrukce klempffské v objektech v do 12 m %

Pfiplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšeny přesun do 1000 m %

Příplatek k přesunu hmot procentni 764 za zvětšeny přesun ZKO 1000 m

přes 1000 m %

Konstrukce pokrývačské

297,662

297,662

2 678,958

297,662

297,662

2 678.958

5,00

1,00

0,10

1 488,31

297,66

267,90

12 849,58

1488,31

297.66

26'1,90

78 596,$8

0,00

0,00

·0,00

1. K

765 765111102

Montáž krytiny keramické hladké sklonu do *30:* na sucho

*rozkrytí stfechy pro montát háků*

m2 27,500

27,.500

150,00

4 125,00

4 1'25,PO

o,oo

72 K

765

765111152R

*Příplatek k montáti krytiny do malty*

m2 0,000

27,500

499,00

0,00

13 722,50

13 722,50

73 M

596

601000R

*Dodávka prejzů včetně klempířské malty {při demontáži krytiny v*

*maltě dojde k poškození* a *není motné s.(ávající krytinu dále* m2

0,000

27,500

1 824,00

0,00

50 160,00

50 160,00

74 K 765 765111503

Pfiplatek k montáži krytiny keramické za pfipevňovaci prostředky za sklon pfes 30° do 40°

m2 27,500

27.500

50,00

1 375,00

„37.5,00

Ó,00

1. K

765 765111603

7651·HS·13

Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšimu m2

55"0,5

Rliplalek k demonll!ž1 krytmy keramické drážkbvé k dalš1mu ooužiti za

27,500

27,500

27,500

100,00

2 750,00

2 750,00

0,00

1. K

77 K

765

765

765111609R

sklon nad 30•

Příplatek k demontáži stiešni krytiny do malty<'

m2 l1·7,500

m2 0,000

0,000

27 ,500

30,00

97,80

825;00

0,00

0,00

2 689,50

-825,00

2 689,50

1. K
2. K

60 K

o

765 996765202

765 998765294

765 998765299

767

Pfesun hmot procentní pro krytiny tvrdé *v* objektech v do 12 m %

Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 1000 m %

Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun ZKD 1000 m

pfes 1000 m %

Konstrukce zamečnlcké

130,158

130,158

1 171,422

130,158

130,158

1 171,422

10,00

10,00

1,00

1 301,58

1 301 , 56

1 171,42

76 971,84

1 301,58

1 31J1,58

1 171.42

76 97·1,83

0,00

0,00

0,00

-0,01

81 K

767 767662120

Montáž mřiži pevných svařovaných

"D1.4"

"mfiže 1NP" 0,87•1,34

0,93.0,87"10

"výměna mříží" o.a9·0,44·15 Socčet

m2 15,131

1,166

8,091

5.874

15. 131

15,131

304,00

4 599,62

4 599,62

0,00

62 M MAT 576700001

mříž kovaná s pletivem 870x1340 ks

*Jako nová okennf vyplň bude instalovaná kovand mf/i z plné čtvercové oceli ve stejném stylu a vzhledujako mtíte na ostatních oknech.* Z *interiéru budovy bude na všechny mříte navafena pletivo* - *např. tahokov - kosočtvercová železná oka 22-12 mm natřena 1x zák/adnlm* a *2x krycím syntetickým ndtérem. Všechny mříže budou fádně v parapetnf části* utésněni *vhodným (napt. cementovým) tmelem,* pro *zamezení vnikání vody a všechny i stávající mfíie budou natřeny 1x základnlm a 2x*

*kryclm syntetickým nátérem v odstinu kovářská četň*

1,000

1,000 2 910,00

2 910,00

2 910,00

Q;OO

83 M MAT 576700002

84 M MAT 576700003

767996801

mřiž kovaná s pletivem 930xB70 ks

*Jako nová okennf výplň bude instalovaná kovaná mffž z plné čtvercové oceli ve stejném stylu* a *vzhledujako mříže na ostatnlch oknech. Z interiéru budovy bude na všechny mříže navaleno pletivo* - *např. tahokov* - *kosočtvercová železná oka 22-12*

*mm natřena 1x zákfadnlm a 2x krycím syntetickým nátěrem. Všechny mňte budou řádně v parapetnf části utěsněni vhodným (např. cementovým) tmelem, pro*

*zamezení vník<:1nl vody* a *všechny* i*stávající mllte budou natfeny 1x zák/adnlm a 2x*

*krycím syntetickým nátěrem v odstínu kovářská ten'I*

mřiž kovana 890x440 ks

*Jako nová okennf výplň bude instalovaná kovaná mlft.* z *plné čtvercové oceli ve stejném stylu a vzhledu jako mříte na ostatních oknech. V§echny mlit.e budou řádně v parapetnf části utěsněni vhodným (např. cementovým) tmelem, pro zamezeni vnikánf vody a všechny* i*stávaj(ci mlfl.e budou natřeny 1x základním a 2x krycím syntetickým nátěrem v odst/nu ková/ská en'I*

Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dilů

10,000

15,000

10,000

15,000

2 560,00

2 150,00

25 600,00

32 250,00

25600;.00

3'2 250,00

0,00

0,00

85 K 767

do 50 kg

"dle požadavku TZ"

1s·10

kg 150,000

150.000

150,000

15,00

2 250 ,00

2 260,00

0,00

66 K

767 767996803

Demontáž atypických zámečnických konstrukci hmotnosti jednotlivých dilů do 250 kg

"D 12"

kg 250,000

250,000

15,00

3 750, 00

3 7•50,00

0,00



1. K
2. K
3. K

D D

90 K

1. K
2. K
3. K
4. K
5. K
6. K
7. K
8. K

767 998767202

767 998767294

767 998767299

OST

001

F'K 0ŠT01

PK OST02 PK OST03

PK OST04

PK OST05 PK OST06 PK OST07

PK OST08 PK OST09

**"odstranění elektro sloupi"**

250

**Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m** Priplatek k presunu hmot procentni 767 za zvětšeny plesun do 1000 m **Příplatek k přesunu hmot procentni 767 za zvětšeny přesun ZKD 1000 m**

**přes 1000 m**

**Ostatní**

**Ostatní**

**Dokumentace skutečného provedení ve 4 autorizovaných vyhotovenlch Průzkum omitek**

lnformačni cedule - deska OSB tl . 18 mm. rozměr 1000x700 mm +

**fotografická fólie s texterri , který urči objednatel**

**Vytytení místních inženýrských siti dle stanovisek založených**

**v dokladové části, zábor pozemku Oploceni zar!zení stanoviště** Staveništni buka

**Staveništnl rozvaděč s vlastnim elektroměrem (odběr elektriky bude měřeny a ůčtovanY zhotoviteli)**

**Vodoměrnou sestavu (odběr vody bude měřený a ůčtovaný zhotoviteli)**

**Napojeni na elektňnu a vodu do 150 m Celkem**

%

%

%

kpl kpl

kpl

kpl

kpl kpl

kpl

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kpl | 1,000 | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 | 11 700„00 | 0,00 |
| kpl | 1,000 | 1,QOO | 1 900,00 | 1 900,00 | i900,00 | Q,OO |
|  |  |  |  | 1 556 523.09 | 1 556 523,09 | O.OD Kč |

250,000

1 935,176

1 935,176

17 416,584

1,000

1,000

1.000

1,000

1,000

1,000

1,000

„

1 93!>.H&

1935..176

17416,58 .

0,000

1,000

1,000

1,000

1000

1,000

1,000

1,00

1,00

0,10

25 000,00

1 500,00

3 950.00

2 850,00

7 880,00

4 100,00

3 950,00

1 935,18

1 935,18

1741,66

62 830,00

62 830,00

25 000,0Q

1 500,00

3 950,00 .

2 850,00

7 880.00

4 100,00

3 950,00

1935,1.8

1935.1'8

1 741,66

37 830,00

37 830;00

0,00

1 500,0.0

3 950,00

2 850,00

7 880,00

4 10(),00

3950,00

-b,00

-0,00

-0,00

-25 000,00

0,00

Q,00

0,00

0,00

0,00

·D,00

**Vysvětlení vyúčtování**

Více práce na zakázce

P č' TV KCN Kód položky Popis MJ Objem dle Skutečný I Cena cena celkem. dle cena cé.lkem dle

. **smlouvy Objem jednotková smlouvy skutečnosti'**

1 2 3 4 --,5,

-----------1-6 +---7 - -- 8 9 .-10·--- skutečnost - smlouva

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D |  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  |  | 127 544,28 | 689 892,13 |  |
| D |  | 6 | **Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní** |  |  |  |  | 127 544,28 | 689 892,13 |
| K | 010 | 612314202R | **Vápenná jádrová omitka ostěni nebo nadpraží v tl.1 Smm ručně zatrená** | m2 | 0,000 | 16,Úl8 | 533,00 | 0,00 | 8 617,54 | 8 617,54 |
| K | 011 | 612314202R1 | **Vápenno-cementová omítka ostění nebo nadpraži v tl. 1Omm ručně hladká** | m2 | 0,000 | 16,168 | 343,50 | 0,00 | 5 553.71 | 5 553,71 |
| K | 010 | 62232115R | **Vrchnni vápenná omítka vnějšich stěn nanášená ručně do 1Smm hladká** | m2 | 0,000 | 448,000 | 288,00 | 0,00 | 129 024,00 | 129 024,00 |
| K | 010 | 6223211d4R | **Pfiplatek za provedení oprav trhlin stávající omitk.y a rozpěnění stávajici** | m2 | 0,000 | 175,0Z9 | 118,00 | 0,00 | 20 659.32 | 20 659,32 |
|  | 011 | 622321147R | **Pfiplatek za rozpěněni spojů nové a stávajíc/ omitky** | m3 | 0.000 | 175,079 | 127,50 | 0,00 | 22 322,57 | 22 322,57 |
| 6 |  | K | 011 | 622611134 | **Nátěr vápenný dvojnásobný vnéjšich omítaných stěn provedený ručně** | m2 | 623.079 | 700,0'79 | 155,00 | 96 577,25 | 108 512,25 | 11 935,00 |
|  |  | K | 014 | 629995101 | **Očištění vnějších ploch omytim tlakovou vodou** | m2 | 623,079 | 1 316,480 | 49,70 | 30 967,03 | 65 429,06 | 34 462,03 |
|  |  | K | 013 | 639345131R | Tažená podstřešni řimsa vyloženi do 900 mm | m | 0,000 | 58,460 | 890.00 | 0,00 | 52 029.40 | 52 029.40 |
| 9 | K |  | 14 | 6393451311R | **Tažena tímsa nároží SOOmm** | m | 0,000 | 22.400 | 830.00 | 0,00 | 18 592,00 | 18 592,00 |
|  |  |  |  |  | OPRAVA KAMENNYCH PRVKŮ DLE PŘEDLOŽENEHO |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | K |  | O | 11544000R1 | RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU AKADEMICKY SOCHAŘ LIBOR | kpl | 0,000 | 1.000 | 259 152,28 | O.DO | 259 152,28 | 259 152,28 |
|  |  |  |  |  | PISKLÁK |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | D |  | PSV | Práce a dodavky PSV |  |  |  |  | 3 444,00 | 82 038,00 | 78 594,00 |
|  |  | D |  | 764 | **Konstrukce klempířské** |  |  |  |  | 3 444,00 | 15 466,00 |  |
| 11 |  | K | 764 | 764508136R | **Dodávka a montáž S kolena 400/120 ptirodni pozink** | ks | 0,000 | 3,000 | 390,00 | O.OD | 1 170,00 | 1 170,00 |
| 12 |  | K | 764 | 764454203 | Odpadni trouby Pz kruhové D 120 mm | m | 12,300 | 40,Q()Q | 280,00 | 3 444,00 | 11 200.00 | 7 756,00 |
|  |  |  |  |  | ***plech pozink lakovaný barva* měděná *I bude poulit ptírodnl pozink . méděná ůprava*** |  |  | **3xsvod** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | "D.1.4" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12,3 |  | 12.300 |  |  |  |  |  |
| 13 |  | K | 764 | 764508132R | **Dodávka a montáž objimek svodu tr .250mm ptirodni pozink** | m | O.ODD | 24.ci§o | 129.00 | 0,00 | 3 096,00 | 3 096,00 |
|  |  | D |  | 765 | **Konstrukce pokrývačské** |  |  |  |  | 0,00 | 66 572,00 |  |
| 14 K | | | 765 | 765111152R | *Pflplatek k montáži krytiny do malty* | m2 | 0,000 | 27 ,500 | 499,00 | 0,00 | 13 722 ,50 | 13 722,50 |
| 15 M | | | 596 | 601000R | *Dodavka prejzů včetně pokrývačské malty* | m2 | 0,000 | 27,500 | 1 824,00 | 0,00 | 50 160,00 | 50 160,00 |
| 16 K | | | 765 | 765111B09R | **Pfiplatek k demontáži sttešní krytiny do malty** | m2 | O.ODD | 27,500 | 97,80 | O.OD | 2 689,50 | 2 689,50 |
|  | | |  |  | Celkem |  |  |  |  | 11Qj)88.28 | 771930 13 | 640 941,85 Kč |

Pro ocenění Doložek víceDrací. které nebvlv obsahem nabídkového rozDočtu bvla Doužitá cenníková řada URS 2018. U zvláštních Doložek. které neisou obsahem cenníku bvla Doužitá iednotková cena na trhu obvvklá.

**Mém1práQ n zakázce**

* 1. KCN Kód položky

TV

·

-

**Popis** MJ

Objem·dle Skuteéný

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena  **Jednotková** | I | | cena celkem dle  **smlouvy** | censkaucteečlnesti |
| 8 | | I | 9 | lÓ' |

**smlouvy** 0b1em

1 2 3 4 5 6 7 ----

**skutetnost - smlouva**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| o HSV | Práce a dodávky HSV | 1027 841,16 | 414 279,32 |
| o 6 | **Úpravy povrchů, podlahy a osazováni výplní** | 514 579,44 | 200 928,00 |

K

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 014 e:i2a2saoa ···· ·· Vápenná štUkPlfá·omítka ostění1:1el:)ó nadpražl m2 i6.1e6 0,000 533,0Q 8 617,54 o,oo -8 617,54 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 011 622131WR | Vápenný postfik vnějšlch stěn nanášený celološně ručně | m2 | 623,079 | 446,000 | 73,1'0 | 45 547,D] | 32 74.8,80 | -12 798.,IW |
|  | K | 011 62232114R | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnšl<;/l stěn nanášená ruei>ě· | m2 | e2.a,oz9 | 446,000 | 26&;00 | 166 985,ť? | 12Q064 00 | -4Q 921,17 |
| 4 | K | 01'1 62232115R | Vapenn;I omitka štuková.Jednovrstvá vnějších s.těn nanášená ručně | m2 | 6230'7'9 | 0,000 | 249,00 | 155 1'46,1>1 | 0,00 | -f5.5 lA6,67 |
|  | K | ()11 62Z32119R | Příplatek k vápenn$ omltce vněJšich sfěnza každých dal&fch 5mm | m2 | 1246.1'§6 | 896,Q()Q | 53,70 | 86 9ť1'6,68 | 48 11'5.20 | -18 803'46 |
|  | K | 011 ·6374·Ht14 | Betonový rígo! š 210, v OO; dl 900 mm skl.en 1.()% | ks | 3.01'!.0 | 0,000 | 504,00 | 1512,0Q | 0,00 | •1 51o2;00 |
| *7* | K | 014 639345HR | Tažená podstleilní fímsa vyloženi do 400 mm | m | 54,374 | Q\_OOQ | 39(),00 | 21 20$,86 | 0,00 | ·21205,86 |
| (l | K | 011 648S23440 | Osazovaní parapetn ch·částf .kam. portálu | m | 19,$00 | ú,000 | 1'87,.00 | ·64.6,50 | 0.00 | -3 646,50 |
| 9 |  |  | 1.a•ts |  | 1 t500 |  |  |  |  |  |
| rn ... | M | MAT 5838t0861 | .. .. k'rnenlomov-'t . prvený. parapetní čáS >kamemcky opracovaný | t | *...? 261* | o,ooo | 1'9 850.oO | 44 9.99,95 | O,()(> | -44 999,95 |

* + - 9 **Ostatní konstrukce a práce-bourání** 352 912,57 136 **763,52**

1'1 i< 003 941211213 .. Pljpfatfll<k leš:o(tadovému rámovémulehkému š 0,9 *ro v* do 40 m za m2 181440, 000 . .. 638'40;000 1,50 *i12* 160,00 95 76Q.of .-176 400,00

672"270 *I* poéátáme 3m 161 440 ,000

12 K 003 9445112·11 Pfíplatek!i: ochranné sib za prvof aZ!<O·den peužiti m2 181440,QOO 63840,000 0.10 18 144,00 6 á(óci -11760,00

1'3 K 013 966023133 Vybouráni paJapetnl chčásti z kamene do 250·mm d do 300 mm m Hl,5QO 0;000 110,00 2 1·45,00 0,00 -2 145,-00

14 K 01'3 978()t5391 Otlučeni vněíšlet> olTiitek MV nebo MVC průčeh v rozsahu do 1oo % m2 623.,079 448,00() 58.;40 36 387,8.1 26 163.20 -10 224,61

15 K 013 97801'5398 . Oškráoáni štukové vrstvy9mítek MV neb,<> MVt:; průčelí m2 49e,463 175,079 48,30 24 075.76 s. 456,32 -15 61.9;44 ..

D 99 **Přeslm hmot** 160 349,15 76 587,80

16 K 01·3 997013'11'3 Vnít-osl)lv.ernštni doprava sub a vybouraných hmot pro budovy v do 1'2 m I 74,0$'Ť 28,400 564,00 41 768,1.5 t6 01i,6á -25 750,55

1'7 K Ot3 99701.35Q1 **Odvoz suti na skiádku a bouraných hmot nebo meziskládkudo 1 km se** t 7'4.,057 26;400 21-3,00 15 774,14 6049,20 .9 724.,94

18 K 013· 997013509 Pi'lplatek k odvoi;u suti a vybouraných hmot na skladku ZKD 1 km pfes 1 t 1407,083 539,600 35.00 4.9 247,9>1 18 686,00 -30 361i91

t9 K 01.3 997()f380 1 Poplatek za ulo1en1 ·stavebního odpadu tlll skládce (skládkov.né) t 74,057 28c400 350,00 25 91:9,95 9 940,GQ -tS 979,95

;10 K 011 998GH002 Pfesun hmot pro budovy zděné v do. 12 m I 6.1,420 51,100 150,00 9 21'3,00 8 565.00 "648,00

21 K 011 996011018 Prfplatekk pfesunu mot pro budovy i'děnEi za.zvětšený přesun do 5000 t 61.420 57,100 150,00 9 21•3,00 8 565,00 "648;00

22 K 011 99801'1'0l9 Pi'fplatek.k pfesunu. hlnó! pro budovy zděn.é za zvětšený přesun. ZKD· t 61,420 . 57,100 150,00 9 2t3.00 6 5$5,00 . "646.•00

* + - PSV Práce a dodávky PSV 2 380,00 0,00 -2 380,00

D 764 **Konstrukce klempířské** ,555,00 0,00

23 K 764 76452821 Demontáž iiab pQdokooni pů1kruhový rovný fš 500mm d045° m 63,200 0,000 20;00 1264,oo 0,00 -1 264,00

24 K 764 7644548()2 **DemonM.i. tr:oub.y kru.hové \_ průměr 120.mm** m 1-2,300 0,000 20,00 2'46,00 0,00 •246.00

1. K 764 7644&\855 E>emootaž kole" .q,tokoYcn kruhovcti prúměr 200 mm kus 3 000 Q;Q()() t5,00 45;00 o,oa .. ;45,00

o 765 Konstrukce pokrývačské

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 825,00 | 0,00 |  |
| 30,00 | 625,00 | 0,00 | -625,00 |
|  | 25 000,00 | 0,00 |  |
|  | 25 000,00 | 0,00 |  |
| 25 cioo oo | ÍlS OQQ,00 | **0100** | ·2:i ooo,oc |
|  | 1055 221 ,16 | 414 279,32 | -640 941,85 KC |

765H1·813 Příplatek.k demontáb krytiny keramické.drážkové k dalšímu použiti za

1. K 765 sklon nad 30' m2 27,500 O;OOÓ

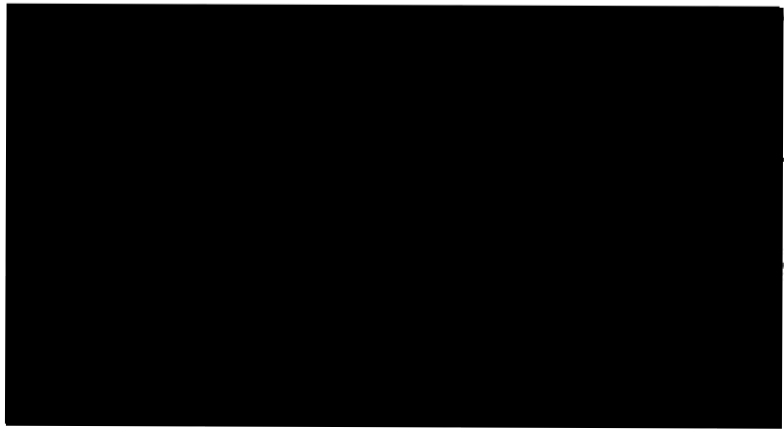
D OST **Ostatní**

D 001 **Ostatní**

27 K PK OSTOt **Dokumentace skutečného provedeni ve 4 autoriz.ovaných v.:yhotovenich** kpl 1,000 o,ooo

Celkem

# r.o.

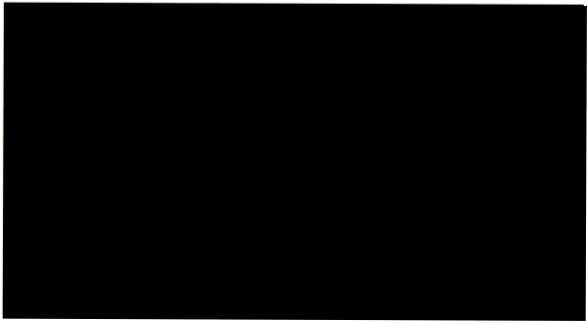
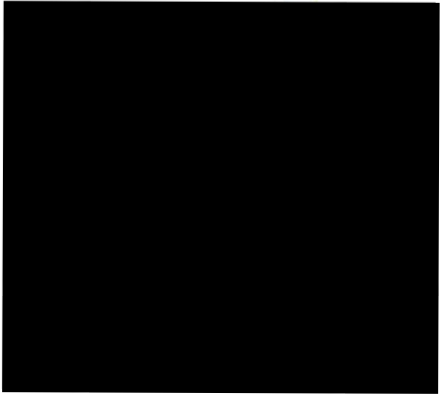


**stav**

Praze

aha 3

(4)



077

