

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 787

Stavba: Rekonštrukcia strechy a zateplenie fasády pavilón N

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ: agrokompex Národné Výstavisko, štátny podnik

Zhotoviteľ:

JURTIN s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Blaho

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

47709987

SK2024083765

| | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 178 426,70 |
| DPH základná | Sadzba dane | Základ dane | | Výška dane |
| znižená | 20,00% | 0,00 | | 0,00 |
| | 20,00% | 178 426,70 | | 35 685,34 |
| Cena s DPH | | | | 214 112,04 |
| v EUR | | | | |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: #

Stavba: Rekonštrukcia strechy a zateplenie fasády pavilón N

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: JURTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Blaho

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | | |
| | | 178 426,70 | 214 112,04 |
| 043b | Agrokomplex pav. N - oprava šikmej strechy a zateplenie fasády | 178 426,70 | 214 112,04 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštručia strechy a zateplenie fasády pavilón N

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

JURTIN s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Blaho

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

47709987

SK2024083765

Cena bez DPH

178 426,70

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 178 426,70 | 20,00% | 35 685,34 |

Cena s DPH

v EUR

214 112,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia strechy a zateplenie fasády pavilón N

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: JURTIN s.r.o.

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ: Blaho

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

178 426,70

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 102 424,60 |
| 1 - Zemné práce | 4 643,20 |
| 2 - Zakladanie | 5 096,06 |
| 3 - Zvislé a kompletné konštrukcie | 941,33 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 64 437,11 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 23 039,24 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 4 267,66 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 63 344,40 |
| 712 - Izolácie striech, povlakové krytiny | 13 679,74 |
| 713 - Izolácie tepelné | 16 342,64 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 3 168,64 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 28 950,76 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 0,00 |
| 783 - Nátery | 1 202,62 |
| M - Práce a dodávky M | 1 861,80 |
| 21-M - Elektromontáže | 1 861,80 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 842,64 |
| VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady | 8 953,26 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia strechy a zateplenie fasády pavilón N

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

JURTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Blaho

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

178 426,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

102 424,60

D 1

Zemné práce

4 643,20

| | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--|----|--------|----------|-----------------|
| 1 | K | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 40,800 | 17,85 | 728,28 |
| | WV | | podbetónovanie základov v miestach celostenových prasklín | | | | |
| | WV | | 10,0*0,8*(0,8+0,9)*3 | | 40,800 | | |
| | WV | strojný_výkop | Súčet | | 40,800 | | |
| 2 | K | 132201401 | Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3 | m3 | 14,400 | 75,31 | 1 084,46 |
| | WV | | podbetónovanie základov v miestach celostenových prasklín | | | | |
| | WV | | 10,0*0,6*0,8*3 | | 14,400 | | |
| | WV | ručný_výkop | Súčet | | 14,400 | | |
| 146 | K | 151730011 | Paženie do ocelových zápor s odstránením paženia, hĺbky výkopku do 4 m | m2 | 34,000 | 29,43 | 1 000,62 |
| | WV | | podbetónovanie základov v miestach celostenových prasklín | | | | |
| | WV | | 10,0*(0,8+0,9)*2 | | 34,000 | | |
| | WV | | Súčet | | 34,000 | | |
| 147 | K | 161101501 | Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky | m3 | 24,000 | 36,86 | 884,64 |
| | WV | | podbetónovanie základov v miestach celostenových prasklín | | | | |
| | WV | | 10,0*0,8*3 | | 24,000 | | |
| | WV | | Súčet | | 24,000 | | |
| 3 | K | 161101601 | Výťahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 1 do 2 m | m3 | 14,400 | 10,77 | 155,09 |
| | WV | | podbetónovanie základov v miestach celostenových prasklín | | | | |
| | WV | | 10,0*0,6*0,8*3 | | 14,400 | | |
| | WV | | Súčet | | 14,400 | | |
| 4 | K | 162201101 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 55,200 | 1,30 | 71,76 |
| | WV | | na medziskládku v blízkosti objektu | | | | |
| | WV | | ručný_výkop | | 14,400 | | |
| | WV | | strojný_výkop | | 40,800 | | |
| | WV | | Súčet | | 55,200 | | |
| 5 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 14,400 | 3,97 | 57,17 |
| | WV | | "prebytočná zemina"ručný_výkop | | 14,400 | | |
| 6 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m - celkovo 8 km | m3 | 72,000 | 0,40 | 28,80 |
| | WV | | "prebytočná zemina"ručný_výkop | | 14,400 | | |
| | WV | | 14,4*5 'Přepočítané koeficientom množstva | | 72,000 | | |
| 7 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 14,400 | 6,90 | 99,36 |
| | WV | | "prebytočná zemina"ručný_výkop | | 14,400 | | |
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 14,400 | 0,72 | 10,37 |
| | WV | | "prebytočná zemina"ručný_výkop | | 14,400 | | |
| 9 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 21,600 | 17,85 | 385,56 |
| | WV | | ručný_výkop*1,5 | | 21,600 | | |
| 10 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 40,800 | 3,36 | 137,09 |
| | WV | | strojný_výkop | | 40,800 | | |
| | D 2 | | Zakladanie | | | | 5 096,06 |
| 11 | K | 274361821 | Výstuž základových pásov z ocele 10505 | t | 1,152 | 1 566,37 | 1 804,46 |
| | WV | | predpokladné množstvo 50kg ocele/m3 betónu | | | | |
| | WV | | 10,0*0,6*0,8*3*80*0,001 | | 1,152 | | |
| 12 | K | 274351217 | Debnenie stien základových pásov, znotovenie-tradičné | m2 | 24,000 | 14,36 | 344,64 |
| | WV | | podbetónovanie základov v miestach celostenových prasklín | | | | |
| | WV | | 10,0*0,8*3 | | 24,000 | | |
| 13 | K | 274351218 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné | m2 | 24,000 | 4,62 | 110,88 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 279311116 | Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prstým betónom tr. C 25/30 | m3 | 14,904 | 190,29 | 2 836,08 |
| | vv | | "vrátane príplatku 3,5% za betonáž do výkopu"ručný_výkop*1,035 | | 14,904 | | |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 941,33 |
| 15 | K | 310239211 | Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú | m3 | 4,320 | 217,90 | 941,33 |
| | vv | | "nesúdržné murivo"1,8*1,2*0,5*4 | | 4,320 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 64 437,11 |
| 16 | K | 620991121 | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akvímokovke spôsobom | m2 | 226,680 | 1,45 | 328,69 |
| | vv | | "vstupné portály"6,5*4,0*4 | | 104,000 | | |
| | vv | | "brány"3,6*4,2*4 | | 60,480 | | |
| | vv | | "okná"1,6*1,6*4*2+2,4*1,6*4*2 | | 51,200 | | |
| | vv | | "lamelová fasáda"5,5*1,0*2 | | 11,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 226,680 | | |
| 17 | K | 621462118 | Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov BAUMIT, Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund) | m2 | 19,920 | 6,16 | 122,71 |
| | vv | | "v bránach"3,6*1,05*4 | | 15,120 | | |
| | vv | | "v oknách"(1,6+2,4)*0,15*4*2 | | 4,800 | | |
| | vv | podhľady | Súčet | | 19,920 | | |
| 18 | K | 621462353 | Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová BAUMIT, silikónová. Baumit StarTop. škrabaná. hr. 2 mm | m2 | 19,920 | 15,36 | 305,97 |
| | vv | | podhľady | | 19,920 | | |
| 19 | K | 622401932 | Príplatok k omietke vonkajších stien za zvýšenú prácnosť. v rozsahu nad 35 do 45 % | m2 | 322,940 | 3,29 | 1 062,47 |
| | vv | | "priechlia s oknami a bránami"35,05*6,2*2-(1,6+2,4)*1,6*4*2-3,6*4,2*4 | | 322,940 | | |
| 20 | K | 622466118 | Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund) | m2 | 1 069,160 | 5,30 | 5 666,55 |
| | vv | | priečelia s oknami a bránami vrátane bočných a zadných strán atík | | | | |
| | vv | | (35,25+0,1*2+0,4*2)*6,2*2+1,0*0,75*4 | | 452,500 | | |
| | vv | | "odpočet otvorov"-(1,6+2,4)*1,6*4*2-3,6*4,2*4 | | -111,680 | | |
| | vv | | priečelia so vstupnými portálmi s odpočítaním bočných strán atík | | | | |
| | vv | | ((85,0+28,6*2+0,1*4)-0,3*4)*5,5 | | 777,700 | | |
| | vv | | "odpočet vstupných portálov"-6,5*4,0*4 | | -104,000 | | |
| | vv | steny | Medzisúčet | | 1 014,520 | | |
| | vv | | "ostenia" | | | | |
| | vv | | priečelia s oknami a bránami vrátane bočných strán atík | | | | |
| | vv | | "ostenie okien"1,6*(0,15+0,1)*2*8*2 | | 12,800 | | |
| | vv | | "ostenie brán"4,2*(1,05+0,1)*2*4 | | 38,640 | | |
| | vv | | priečelia so vstupnými portálmi s odpočítaním bočných strán atík | | | | |
| | vv | | "ostenia vstupných portálov"4,0*0,1*2*4 | | 3,200 | | |
| | vv | ostenia | Medzisúčet | | 54,640 | | |
| | vv | | Súčet | | 1 069,160 | | |
| 21 | K | 622464272 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna samočistiaca, Baumit NanoporTop, škrabaná. hr. 2 mm | m2 | 1 069,160 | 15,17 | 16 219,16 |
| | vv | | steny+ostenia | | 1 069,160 | | |
| 22 | K | 625258007 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm StoTherm Classic 1 (EPS 70 F), samozápuštné skrutkovacie | m2 | 1 014,520 | 37,59 | 38 135,81 |
| | vv | | steny | | 1 014,520 | | |
| 23 | K | 625258022 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm StoTherm Classic 1 (EPS 70 F) | m2 | 74,560 | 34,32 | 2 558,90 |
| | vv | | ostenia | | 54,640 | | |
| | vv | | podhľady | | 19,920 | | |
| | vv | | Súčet | | 74,560 | | |
| 24 | K | 625259151 | Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z EPS hr. do 190 mm | m2 | 19,920 | 1,85 | 36,85 |
| | vv | | podhľady | | 19,920 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 23 039,24 |
| 25 | K | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m | m2 | 1 243,886 | 2,20 | 2 736,55 |
| | vv | | hlavná budova | | | | |
| | vv | | (85,0+28,6*2)*(5,55-1,8) | | 533,250 | | |
| | vv | | 35,22*2*(6,2-1,8) | | 309,936 | | |
| | vv | | časť so šikmou strechou | | | | |
| | vv | | (22,5*2+33,0)*(6,2-1,8) | | 343,200 | | |
| | vv | | "šitý naviac"11,5*5,0*0,5*2 | | 57,500 | | |
| | vv | | Súčet | | 1 243,886 | | |
| 26 | K | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m | m2 | 1 243,886 | 1,28 | 1 592,17 |
| 27 | K | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m | m2 | 1 243,886 | 1,43 | 1 778,76 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 148 | K | 949942101 | Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m | hod | 85,000 | 70,50 | 5 992,50 |
| | VV | | 10*8,5 | | 85,000 | | |
| 151 | K | 952903022 | Cistenie fasád tlakovou vodou od rias, machu a lišajiniek z vozidla plošiny | m2 | 1 089,080 | 6,20 | 6 752,30 |
| | VV | | podhlady+ostenia+steny | | 1 089,080 | | |
| 28 | K | 953945309 | Hliníkový soklový profil šírky 103 mm | m | 172,240 | 5,36 | 923,21 |
| | VV | | 85,0+35,22*2+28,6*2-6,5*4-3,6*4 | | 172,240 | | |
| 29 | K | 953945351 | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou | m | 144,400 | 2,46 | 355,22 |
| | VV | | "rohy budovy"(6,2+0,7)*4 | | 27,600 | | |
| | VV | | "okná zvislo"1,6*2*8*2 | | 51,200 | | |
| | VV | | "brány zvislo"4,2*2*4 | | 33,600 | | |
| | VV | | "vstupné portály zvislo"4,0*2*4 | | 32,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 144,400 | | |
| 30 | K | 953995412 | Nadokenný profil s priznanou okapničkou | m | 72,400 | 2,76 | 199,82 |
| | VV | | "okná"(1,6+2,4)*4*2 | | 32,000 | | |
| | VV | | "brány"3,6*4 | | 14,400 | | |
| | VV | | "vstupné portály"6,5*4 | | 26,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 72,400 | | |
| 31 | K | 959941141 | Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vŕtávaním otvoru M20/60/260 mm | ks | 96,000 | 11,26 | 1 080,96 |
| | VV | | "kotvenie hranolov pri okapoch"48*2 | | 96,000 | | |
| 32 | K | 962032231 | Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu. -1.90500t | m3 | 4,320 | 22,90 | 98,93 |
| | VV | | "nesúdržné murivo"1,8*1,2*0,5*4 | | 4,320 | | |
| 33 | K | 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 11,684 | 9,36 | 109,36 |
| 34 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 11,684 | 12,23 | 142,90 |
| 35 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - celkovo 6 km | t | 58,420 | 0,39 | 22,78 |
| | VV | | 11,684*5 *Přepočítané koeficientom množstva | | 58,420 | | |
| 36 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 11,684 | 9,45 | 110,41 |
| 37 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m - celkovo 55m | t | 105,156 | 1,06 | 111,47 |
| | VV | | 11,684*9 *Přepočítané koeficientom množstva | | 105,156 | | |
| 38 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 8,230 | 17,85 | 146,91 |
| 39 | K | 979089112 | Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné | t | 2,880 | 148,79 | 428,52 |
| 40 | K | 979089212 | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 0,145 | 148,79 | 21,57 |
| 41 | K | 979089312 | Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné | t | 0,687 | 4,96 | 3,41 |
| 42 | K | 979089712 | Prenájom kontajneru 5 m3 | ks | 3,000 | 143,83 | 431,49 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 4 267,66 |
| 43 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 129,716 | 32,90 | 4 267,66 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 63 344,40 |
| D | 712 | | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 13 679,74 |
| 44 | K | 712300831 | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej. -0,00600t | m2 | 24,188 | 0,59 | 14,27 |
| | VV | | "predpokladané množstvo 5% z plochy plochej strechy a odstránenie vetracích komínkov | | | | |
| | VV | | (22,5*(9,5+12,0))*0,05 | | 24,188 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,188 | | |
| 45 | K | 712370070 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spoju | m2 | 483,750 | 4,66 | 2 254,28 |
| | VV | | (9,5+12,0)*22,5 | | 483,750 | | |
| 46 | M | 283220002000 | Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA | m2 | 556,313 | 6,20 | 3 449,14 |
| 47 | M | 311970001500 | Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA | ks | 1 518,975 | 0,89 | 1 351,89 |
| 48 | K | 712873240 | Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarovaním spojom | m2 | 12,400 | 7,81 | 96,84 |
| | VV | | "atiky"12,0*0,4+9,5*0,4*2 | | 12,400 | | |
| 49 | M | 283220001400 | Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN s PES, hr. 1,5 mm, š. 1,05 m, pre mechanické kotvenie, farba sivá | m2 | 14,260 | 4,89 | 69,73 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----------------------------------|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 50 | M | 311970001500 | Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA | ks | 50,468 | 0,89 | 44,92 |
| 51 | K | 712973245 | Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie | ks | 4,000 | 6,77 | 27,08 |
| 52 | M | 283230000200 | Kútový - rohový flak | m2 | 4,000 | 6,04 | 24,16 |
| 53 | K | 712973420 | Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135° | m | 43,000 | 8,82 | 379,26 |
| | VV | | "pri atikách - vodorovne"(9,5+12,0)*2 | | 43,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,000 | | |
| 54 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 515,093 | 0,26 | 133,92 |
| 55 | K | 712973610 | Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135° | m | 71,300 | 8,08 | 576,10 |
| | VV | | "na atikách"25*2+9,3+12,0 | | 71,300 | | |
| 56 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 570,400 | 0,26 | 148,30 |
| 57 | K | 712973760 | Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z HPP rš 100 mm | m | 31,000 | 13,40 | 415,40 |
| | VV | | "rovné časti strechy"9,5*2+12,0 | | 31,000 | | |
| 58 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 248,000 | 0,26 | 64,48 |
| 59 | K | 712973781 | Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm | m | 75,400 | 11,89 | 896,51 |
| | VV | | "ploché strechy"9,5*2+12,0 | | 31,000 | | |
| | VV | | "ukončenie pri prechode na asfalt. šindel"22,2*2 | | 44,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 75,400 | | |
| 60 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 603,200 | 0,26 | 156,83 |
| 61 | K | 712973885 | Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 200 mm | m | 45,000 | 16,50 | 742,50 |
| | VV | | "okapy"22,5*2 | | 45,000 | | |
| 62 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 360,000 | 0,26 | 93,60 |
| 63 | K | 712990040 | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 989,900 | 0,54 | 534,55 |
| | VV | | "vodorovná" 22,5*(9,5+12,0) | | 483,750 | | |
| | VV | | "atiky zvislo"9,5*0,8+12,0*0,3 | | 11,200 | | |
| | VV | | Medzisúčet - podkladná | | 494,950 | | |
| | VV | | "ochranná"494,95 | | 494,950 | | |
| | VV | | Súčet | | 989,900 | | |
| 64 | M | 693110001200 | Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA | m2 | 1 138,385 | 1,01 | 1 149,77 |
| | VV | | 989,9*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva | | 1 138,385 | | |
| 65 | K | 712991020 | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 33,500 | 9,42 | 315,57 |
| | VV | | "vodorovne"9,5+12,0 | | 21,500 | | |
| | VV | | "zvislo"12,0 | | 12,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,500 | | |
| 66 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 268,000 | 0,26 | 69,68 |
| 67 | M | 607260000300 | Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm. JAFHOLZ | m2 | 10,385 | 9,56 | 99,28 |
| 68 | K | 712991060 | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 801 - 1000 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 9,500 | 9,52 | 90,44 |
| | VV | | "atika zvislo"9,5 | | 9,500 | | |
| 69 | M | 311690001000 | Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA | ks | 76,000 | 0,26 | 19,76 |
| 70 | M | 607260000300 | Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm. JAFHOLZ | m2 | 9,975 | 9,56 | 95,36 |
| 71 | K | 998712202 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytine v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 133,136 | 2,75 | 366,12 |
| D 713 Izolácie tepelné | | | | | | | 16 342,64 |
| 72 | K | 713142155 | Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením | m2 | 483,750 | 6,59 | 3 187,91 |
| | VV | | "vodorovná" 22,5*(9,5+12,0) | | 483,750 | | |
| 73 | M | 283750009900 | PIR panel hr. 100 mm napríklad PUREN FD-L | m2 | 493,425 | 19,34 | 9 542,84 |
| | VV | | 483,75*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva | | 493,425 | | |
| 74 | M | 311420000500 | Vrut systémový Bramac Therm UD - 7x 210 mm | ks | 2 418,750 | 1,40 | 3 386,25 |
| | VV | | 2371,32352941176*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva | | 2 418,750 | | |
| 75 | K | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 161,170 | 1,40 | 225,64 |
| D 762 Konštrukcie tesárske | | | | | | | 3 168,64 |
| 76 | K | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 45,000 | 6,97 | 313,65 |
| | VV | | ukončenie izolácie pri okape | | | | |
| | VV | | 22,5*2 | | 45,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 77 | M | 605120003300 | Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť II hr. 120 mm, š. 120, 140, 180 mm | m3 | 0,713 | 221,91 | 158,22 |
| | W | | ukončenie izolácie pri okape | | | | |
| | W | | 22,5*2*0,12*0,12 | | 0,648 | | |
| | W | | 0,648*1,1 'Přepočítané koeficientom množstva | | 0,713 | | |
| 78 | K | 762341004 | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz | m2 | 180,000 | 4,10 | 738,00 |
| | W | | "50% z plochy"22,5*(9,0+7,0)*0,5 | | 180,000 | | |
| 79 | M | 605110006500 | Dosky a fošne z borovice neopracované neomietané akosť A hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm | m3 | 4,752 | 170,45 | 809,98 |
| | W | | 180*0,0264 'Přepočítané koeficientom množstva | | 4,752 | | |
| 80 | K | 762341811 | Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t | m2 | 180,000 | 1,31 | 235,80 |
| | W | | "50% z plochy"22,5*(9,0+7,0)*0,5 | | 180,000 | | |
| 81 | K | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové kliny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrutvy | m3 | 5,465 | 27,37 | 149,58 |
| | W | | 0,713+4,752 | | 5,465 | | |
| 82 | K | 762712110 | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2 | m | 70,000 | 8,31 | 581,70 |
| | W | | "zvýšenie atík pri šikmej streche"12,0*4+(0,3+0,8)*20 | | 70,000 | | |
| 83 | M | 605120000100 | Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť I, prierez 76-100 cm2, dĺ. 4000-6500 mm | m3 | 0,189 | 234,81 | 44,38 |
| | W | | 0,175294117647059*1,08 'Přepočítané koeficientom množstva | | 0,189 | | |
| 84 | K | 762895000 | Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky | m3 | 0,298 | 2,95 | 0,88 |
| 85 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 30,322 | 4,50 | 136,45 |
| D 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 28 950,76 |
| 143 | K | 764314022 | Krytiny z lesklého titánzinkového TiZn plechu, z tabúl 2000 x 1000 mm, sklon nad 30° do 45° | m2 | 360,000 | 59,80 | 21 528,00 |
| | W | | "šikmá strecha"22,5*(7,0+9,0) | | 360,000 | | |
| 87 | K | 764351836 | Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t | ks | 194,000 | 0,65 | 126,10 |
| | W | | "časť so šikmou strechou"23*2 | | 46,000 | | |
| | W | | "hlavná budova"84+26+38 | | 148,000 | | |
| | W | | Súčet | | 194,000 | | |
| 88 | K | 764352227 | Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm | m | 45,000 | 21,75 | 978,75 |
| | W | | časť so šikmou strechou | | | | |
| | W | | 22,5*2 | | 45,000 | | |
| 89 | K | 764352810 | Demontáž žľabov pododkvpových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0.00330t | m | 45,000 | 0,90 | 40,50 |
| | W | | časť so šikmou strechou | | | | |
| | W | | 22,5*2 | | 45,000 | | |
| 90 | K | 764359213 | Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm | ks | 4,000 | 22,70 | 90,80 |
| | W | | "časť so šikmou strechou"4 | | 4,000 | | |
| 91 | K | 764359241 | Ochranný kôš strešného vpustu z pozinkovaného plechu pre rúry s priemerom do 150 mm | ks | 4,000 | 5,93 | 23,72 |
| | W | | "časť so šikmou strechou"4 | | 4,000 | | |
| 92 | K | 764359341 | Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák k pododkvpovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm | ks | 194,000 | 3,10 | 601,40 |
| | W | | "časť so šikmou strechou"23*2 | | 46,000 | | |
| | W | | "hlavná budova"84+26+38 | | 148,000 | | |
| | W | | Súčet | | 194,000 | | |
| 93 | M | 553440037300 | Hák s prelisom pozink HP 33/550 30/5, r.š. 450 mm, KJG | ks | 194,000 | 2,39 | 463,66 |
| 94 | K | 764359810 | Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0.00110t | ks | 4,000 | 1,20 | 4,80 |
| | W | | "časť so šikmou strechou"4 | | 4,000 | | |
| 144 | K | 764391520 | Záveterná lišta z lesklého titánzinkového TiZn plechu, r.š. 330 mm | m | 32,000 | 22,57 | 722,24 |
| | W | | "šikmá strecha"(7,0+9,0)*2 | | 32,000 | | |
| 96 | K | 764391840 | Demontáž ostatných strešných prvkov záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 400 a 500 mm, -0.00250t | m | 32,000 | 0,77 | 24,64 |
| | W | | "štíty šikmej strechy"(7,0+9,0)*2 | | 32,000 | | |
| 145 | K | 764393530 | Hrebeň strechy z lesklého titánzinkového TiZn plechu, r.š. 400 mm | m | 22,500 | 26,20 | 589,50 |
| 97 | K | 764410351 | Montáž oplechovania parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 32,000 | 11,24 | 359,68 |
| | W | | okná | | | | |
| | W | | (1,6+2,4)*4*2 | | 32,000 | | |
| 98 | M | 194240000200 | Zvitok Al farbený jednostranne 1000x0,80 mm | m2 | 11,933 | 13,20 | 157,52 |
| 99 | K | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0.00135t | m | 32,000 | 1,20 | 38,40 |
| | W | | okná | | | | |
| | W | | (1,6+2,4)*4*2 | | 32,000 | | |
| 100 | K | 764430220 | Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 71,500 | 14,72 | 1 052,48 |
| | W | | "atíky vodorovne - časť šikmá strecha"9,5+12,0 | | 21,500 | | |
| | W | | "naviac pre zateplenie - hlavná budova"25,0*2 | | 50,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|------|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | Súčet | | 71,500 | | |
| 101 | K | 764430840 | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0,00230t | m | 21,500 | 1,19 | 25,59 |
| | vv | | "časť so šikmou strechou | | | | |
| | vv | | "atiky"9,5+12,0 | | 21,500 | | |
| 102 | K | 764454255 | Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm | m | 24,200 | 26,90 | 650,98 |
| | vv | | "časť so šikmou strechou | | | | |
| | vv | | 6,2*2+5,9*2 | | 24,200 | | |
| 103 | K | 764454803 | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm. -0,00356t | m | 24,200 | 1,06 | 25,65 |
| | vv | | "časť so šikmou strechou | | | | |
| | vv | | 6,2*2+5,9*2 | | 24,200 | | |
| 139 | K | 711132103 | Zhotovenie izolácie proti vode, separačná fólia na sucho | m2 | 360,000 | 0,27 | 97,20 |
| 140 | M | 283230007800 | Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E – lepiaca butylkaučuková páska hr. 15mm. š. 45m. FATRA | ks | 6,000 | 14,89 | 89,34 |
| | vv | | 5*1,2 *Přepočítané koeficientom množstva | | 6,000 | | |
| 141 | M | 283230006900 | Parotesné zábrany DELTA-FOL WS š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia, DORKEN | m2 | 360,000 | 2,00 | 720,00 |
| | vv | | 360 | | 360,000 | | |
| 104 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 284,110 | 1,90 | 539,81 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 0,00 |
| D | 783 | | Nátery | | | | 1 202,62 |
| 112 | K | 783782404 | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoakaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | m2 | 395,600 | 3,04 | 1 202,62 |
| | vv | | "hranoly"45*0,12*4 | | 21,600 | | |
| | vv | | "debnenie"22,5*(9,0+7,0) | | 360,000 | | |
| | vv | | "konštrukcia navýšenia atiky"70,0*0,05*4 | | 14,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 395,600 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 1 861,80 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 1 861,80 |
| 113 | K | 210220001 | Bleskozvod demont, mont, doplnenie prvkov | m | 249,500 | 2,21 | 551,40 |
| | vv | | "vodorovne a šikmá strecha"(12,5+7,0+9,0+9,5)*3+7,0+9,0+22,5*3 | | 197,500 | | |
| | vv | | "zvislo"6,5*8 | | 52,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 249,500 | | |
| 114 | M | 354410054800 | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | kg | 162,175 | 1,25 | 202,72 |
| | vv | | 249,5*0,65 *Přepočítané koeficientom množstva | | 162,175 | | |
| 115 | K | 210220050 | Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 8,000 | 2,70 | 21,60 |
| 116 | M | 354410064700 | Štítok orientačný na zvodov 0 | ks | 8,000 | 0,48 | 3,84 |
| 117 | K | 210220101 | Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21 | ks | 65,000 | 0,73 | 47,45 |
| | vv | | 10+9+23*2 | | 65,000 | | |
| 118 | M | 354410034800 | Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ | ks | 65,000 | 2,59 | 168,35 |
| 119 | M | 354410034900 | Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21 | ks | 65,000 | 1,22 | 79,30 |
| 120 | K | 210220112 | Podpery vedenia Fezn pod šindel na vrchol krovu PV19 | ks | 23,000 | 1,73 | 39,79 |
| 121 | M | 354410034700 | Podpera vedenia FeZn pod šindel na vrchol krovu označenie PV 19 | ks | 23,000 | 1,23 | 28,29 |
| 150 | K | 210220240 | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ | ks | 1,000 | 2,46 | 2,46 |
| 122 | K | 210220241 | Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS | ks | 50,000 | 2,46 | 123,00 |
| 123 | M | 354410002800 | Svorka FeZn krížová diagonálna označenie DKS02 | ks | 50,000 | 1,36 | 68,00 |
| 124 | K | 210220260 | Ochranný uholník FeZn OU | ks | 8,000 | 10,45 | 83,60 |
| 125 | M | 354410053400 | Uholník ochranný FeZn označenie OU 2 m | ks | 8,000 | 5,09 | 40,72 |
| 126 | K | 210964801 | Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t | m | 249,500 | 0,87 | 217,07 |
| | vv | | "vodorovne a šikmá strecha"(12,5+7,0+9,0+9,5)*3+7,0+9,0+22,5*3 | | 197,500 | | |
| | vv | | "zvislo"6,5*8 | | 52,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 249,500 | | |
| 127 | K | 210964821 | Demontáž - podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21 -0,00100 t | ks | 65,000 | 0,29 | 18,85 |
| | vv | | 10+9+23*2 | | 65,000 | | |
| 128 | K | 210964862 | Demontáž - svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS -0,00032 t | ks | 50,000 | 0,97 | 48,50 |
| | vv | | 50 | | 50,000 | | |
| 129 | K | 210964881 | Demontáž - ochranný uholník FeZn OU -0,00163 t | ks | 8,000 | 4,13 | 33,04 |
| 130 | K | 210964883 | Demontáž - držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU -0,00040 t | ks | 16,000 | 1,87 | 29,92 |
| | vv | | 8*2 | | 16,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----|-----------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 131 | K | MV | Murárske výpomoci | % | 18,079 | 1,00 | 18,08 |
| 132 | K | PM | Podružný materiál | % | 5,912 | 3,00 | 17,74 |
| 133 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 18,079 | 1,00 | 18,08 |

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 842,64

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|-------|----------|
| 134 | K | HZS000213 | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 89,000 | 18,36 | 1 634,04 |
| | | W | "iné neocenené práce - demontáž a spätná montáž prvkov na fasáde - osvetlenie a p."10*8,5 | | 85,000 | | |
| | | W | "zvýšená pracovnosť pri obchádzaní nedemontovaných konštrukcií - prvky VZT"4 | | 4,000 | | |
| | | W | Súčet | | 89,000 | | |
| 149 | K | HZS000214 | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 10,000 | 20,86 | 208,60 |
| | | W | "revízia bleskozvodu"2*5 | | 10,000 | | |

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

8 953,26

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|---|-----------|------|----------|
| 135 | K | 000600013 | Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady, oplotenie staveniska, prípoika el. | % | 1 627,865 | 2,50 | 4 069,66 |
| 136 | K | 000900022.1 | Vplyv územia - územie so sťaženými výrobnými podmienkami rušenie mimostaveniskovej a techn. dopravy - prechod a kontrola vrátanicou, prevádzka investora | % | 1 627,865 | 3,00 | 4 883,60 |