


RYCÍ LIST ROZPOČTU SO 05 UBYTOVNA, SO06 KIN

| | | | |
|----------------|--|----------|-----|
| Název stavby | OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165. | JKSO | |
| Objednatel | Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Nádrežní 2 306 28 Plzeň | IČO | DIČ |
| Projektant | Invente s.r.o., Žerotínova 483/1, 387 04 České Budějovice | | |
| Zhotovitel | | | |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| |  | 5.4.2016 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|---------------|-------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Rozpočtové náklady CZK

| A | | B | | C | |
|---|---------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | |
| 1 | HSV Dodávka 0,00 | 8 | Práce přesčas 0,00 | 13 | Zařízení staveniště 0,00% |
| 2 | Montáž 0,00 | 9 | Bez pevné podl. 0,00 | 14 | Mimostav. Doprava 0,00% |
| 3 | PSV Dodávka 0,00 | 10 | Kulturní památka 0,00 | 15 | Územní vlivy 0,00% |
| 4 | Montáž 0,00 | 11 | Projekt skut. pr. 0,00 | 16 | Provozní vlivy 0,00% |
| 5 | "M" Dodávka 0,00 | 12 | Pasportizace 0,00 | 17 | Ostatní 0,00% |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | NUS z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) 9 555 815,00 | 12 | DN (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 |
| Projektant Invente s.r.o., Žerotínova 483/1, 387 04 České Budějovice Datum a podpis | | | | D Celkové náklady | |
| Razítko | | | | 23 | Součet 7, 12, 19-22 9 555 815,00 |
| | | | | 24 | 15 % DPH 0,00 |
| Objednatel Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Datum a podpis | | | | 25 | 21 % DPH 2 006 721,15 |
| Razítko | | | | 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) 11 562 536,15 |
| | | | | E Přípočty a odpočty | |
| Zhotovitel Datum a podpis | | | | 27 | Dodávky objednatele 0 |
| Razítko | | | | 28 | Klouzavá doložka 0 |
| | | | | 29 | Zvýhodnění + - 0 |

Uchazeč při oceňování jednotlivých položek dle TSKP, musí vzít v úvahu své odborné zkušenosti a soulad s projektovou dokumentací, resp. ocenit výkaz výměr dle svých nejlepších znalostí a schopností, na případné odchylky je povinen předem upozornit a zohlednit je ve své nabídkové ceně.

Veškeré vedlejší rozpočtové náklady jsou součástí jednotlivých jednotkových cen ve výkazu výměr (jako např. ZS, dokumentace skutečného provedení, geodetické práce, ochrana stávajících sítí a stromů, zajištění bezpečnosti lidí Oceněný rozpočet odpovídá předané projektové dokumentaci.

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,

Část: Rekapitulace SO 05, SO 06

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského
kraje
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

Datum: 5.4.2016

| Kód položky | Popis | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem |
|-------------|-------|----------------|---------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

STAVEBNÍ ČÁST

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Ostatní konstrukce a práce - bourání | 310 229.17 |
| Svislé konstrukce | 142 427.42 |
| Teplné izolace | 535 606.34 |
| Úprav povrchů | 1 983 139.08 |
| Výplně otvorů | 1 947 112.22 |
| Povlakové krytiny | 668 456.16 |
| Podlahy z dlaždic a obklady | 24 454.96 |
| Konstrukce klempířské | 221 760.77 |
| Konstrukce zámečnické | 446 895.71 |
| Lešení | 214 607.90 |
| Nátěry | 34 626.36 |
| Komunikace | 203 958.27 |
| Úprav TZB | 68 318.99 |
| Ostatní náklady | 12 000.00 |
| <u>Celkem</u> | <u>6 813 593,35</u> |

ÚT

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Izolace | 72 281.74 |
| Vnitřní plnovod | 43 123.21 |
| Kotelny | 563 860.00 |
| Strojovny | 196 289.08 |
| Rozvod potrubí | 788 292.50 |
| Armatury | 281 682.00 |
| Otopná tělesa | 603 806.00 |
| Stavební práce | 154 387.13 |
| Stavební přípomocce | 38 500.00 |
| <u>Celkem</u> | <u>2 742 221,65</u> |

Celkem

9 555 815,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|--------------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| | | SO 05, SO 06 | Ubytovna , kino | | | | 6 813 593,35 Kč |
| | | | Veškeré vedlejší rozpočtové náklady jsou součástí jednotlivých jednotkových cen ve výkazu výměr (zařízení staveniště, přesuny hmot, geodetické práce, oplocení staveniště - ostatní režie apod.) | | | | 6 813 593,35 Kč |
| | | 1 | Ostatní konstrukce a práce - bourání | | | | 310 229,17 Kč |
| 1 | | 968062000 | Vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna včetně vnitřních parapetů | m2 | 379,572 | 135,90 Kč | 51 583,83 Kč |
| | | | Výpočet | | | 195,48 | |
| | | | Výpočet | | | 158,94 | |
| | | | Výpočet | | | 5,76 | |
| | | | Výpočet | | | 19,39 | |
| 2 | | 968072455 | Vybourání stávajících výplní otvorů - dveře včetně kovových zárubní | m2 | 25,028 | 128,15 Kč | 3 207,36 Kč |
| | | | Výpočet | | | 1,97 | |
| | | | Výpočet | | | 9,49 | |
| | | | Výpočet | | | 13,57 | |
| 3 | | 962081141 | Vybourání stávajících výplní otvorů z luxferů | m2 | 26,330 | 181,60 Kč | 4 781,53 Kč |
| | | | Výpočet | | | 24,48 | |
| | | | Výpočet | | | 1,85 | |
| 4 | | 968060000 | Vybourání stávajících výplní MIV | m2 | 49,451 | 173,16 Kč | 8 562,90 Kč |
| | | | Výpočet | | | 40,91 | |
| | | | Výpočet | | | 28,48 | |
| 5 | | 968070000 | Demontáž okenních mříží pro zpětné použití | m2 | 33,660 | 169,17 Kč | 5 694,26 Kč |
| | | | Výpočet | | | 20,88 | |
| | | | Výpočet | | | 12,78 | |
| 6 | | 968070000 | Demontáž okenních mříží k likvidaci | m2 | 9,720 | 124,76 Kč | 1 212,67 Kč |
| | | | Výpočet | | | 9,72 | |
| 7 | | 978015291 | Odstranění stávající degradované omítky cca 5% plochy fasády | m2 | 82,186 | 36,09 Kč | 2 966,07 Kč |
| | | | Výpočet | | | | |
| | | | Výpočet | | | 17,61 | |
| | | | Výpočet | | | 15,07 | |
| | | | Výpočet | | | 11,99 | |
| | | | Výpočet | | | 10,30 | |
| | | | Výpočet | | | 6,14 | |
| | | | Výpočet | | | | |
| | | | Výpočet | | | 1,27 | |
| | | | Výpočet | | | 5,29 | |
| | | | Výpočet | | | 4,05 | |
| | | | Výpočet | | | 0,90 | |
| | | | Výpočet | | | 7,59 | |
| | | | Výpočet | | | 1,98 | |
| 8 | | 764002841 | Demontáž oplechování atik do sutí | m | 63,020 | 154,02 Kč | 9 706,34 Kč |
| | | | Výpočet | | | 63,02 | |
| 9 | | 764000000 | Demontáž oplechování střech do sutí | m | 637,500 | 40,31 Kč | 25 697,63 Kč |
| | | | Výpočet | | | 637,50 | |
| 10 | | 764001821 | Demontáž oplechování stříšky nad vstupy | m2 | 11,860 | 130,16 Kč | 1 543,70 Kč |
| | | | Výpočet | | | 11,86 | |
| 11 | | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do sutí | m | 215,830 | 72,70 Kč | 15 690,84 Kč |
| | | | Výpočet | | | 102,03 | |
| | | | Výpočet | | | 107,10 | |
| | | | Výpočet | | | 1,90 | |
| | | | Výpočet | | | 4,80 | |
| 12 | | 764004861 | Demontáž stávajících svodů | m | 67,000 | 52,53 Kč | 3 519,51 Kč |
| | | | Výpočet | | | 54,50 | |
| | | | Výpočet | | | 12,50 | |
| 13 | | 764004801 | Demontáž stávajících žlabů | m | 123,900 | 68,28 Kč | 8 459,89 Kč |
| | | | Výpočet | | | 81,30 | |
| | | | Výpočet | | | 42,60 | |
| 14 | | 767996700 | Odřiznutí ocelového schodiště (demontáž) včetně madla | ks | 1,000 | 914,49 Kč | 914,49 Kč |
| 15 | | 767996700 | Odřiznutí zábradlí u stěny objektu | ks | 2,000 | 212,28 Kč | 424,56 Kč |
| 16 | | 767910000 | Odřiznutí oplocení u stěny objektu, nově natřít | ks | 1,000 | 193,19 Kč | 193,19 Kč |
| 17 | | 973030000 | Demontáž stávajících větracích mřížek | ks | 18,000 | 140,42 Kč | 2 527,56 Kč |
| 18 | | 764000000 | Demontáž stávajících nástěných cedulí na fasádě včetně uschování | ks | 1,000 | 339,48 Kč | 339,48 Kč |
| 19 | | 973030000 | Demontáž ocelového nosiče | ks | 1,000 | 91,58 Kč | 91,58 Kč |
| 20 | | 764347841 | Demontáž stávajících větracích hlavíc | ks | 27,000 | 102,68 Kč | 2 772,36 Kč |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165, CZ 1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
 Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 21 | | 721240000 | Vybourání stávajících lapačů střešních splavenin | ks | 6,000 | 178,38 Kč | 1 070,28 Kč |
| 22 | | 767310000 | Demontáž střešního výlezu | ks | 1,000 | 170,76 Kč | 170,76 Kč |
| 23 | | 767161814 | Demontáž stávajícího zábradlí s plechovou výplní | m | 4,800 | 282,80 Kč | 1 357,44 Kč |
| | | Výpočet | =2.4*2 | | 4,80 | | |
| 24 | | 764310000 | Demontáž stávajícího zakrytí / stříšky HUP | ks | 1,000 | 318,93 Kč | 318,93 Kč |
| 25 | | 713100000 | Odstranění heraklitu z mezistřešního prostoru | m2 | 556,110 | 136,33 Kč | 75 814,48 Kč |
| | | Výpočet | 15,4*37,5-6,56*3,26 | | 556,11 | | |
| 26 | | 713100813 | Odstranění minerální vaty tl. 180mm z mezistřešního | m2 | 556,110 | 36,34 Kč | 20 209,04 Kč |
| 27 | | 979082100 | Vnitrostaveništní přesun vybouraných materiálů do kontejneru | t | 30,352 | 350,00 Kč | 10 623,20 Kč |
| | | | - okna dveře zdivo omítky beton | | | | |
| 28 | | 979010000 | Svislá doprava sutí a vybouraných materiálů | t | 30,352 | 450,00 Kč | 13 658,40 Kč |
| 29 | | 979083111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 100m na pozemku investora | t | 30,352 | 250,00 Kč | 7 588,00 Kč |
| 30 | | 979083120 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 10km | t | 30,352 | 427,61 Kč | 12 978,82 Kč |
| 31 | | 979098213 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - zdivo, beton | t | 4,229 | 207,25 Kč | 876,52 Kč |
| | | Výpočet | =82,186*0,025*2+6*0,02 | | 4,23 | | |
| 32 | | 979098213 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - ostatní materiály (okna, dveře, luxfery, tepelné izolace) | t | 26,123 | 600,00 Kč | 15 673,55 Kč |
| | | Výpočet | 3,79,572*0,027+25,028*0,076+42,194*0,11+49,451*0,02+55,6,11*0,01 | | 26,12 | | |
| | | | +556,11*0,005 | | | | |
| | | 2 | Svislé konstrukce | | | | 142 427,42 Kč |
| 33 | | 315272120 | Nadezdění atiky jednou řadou plynosilikátových tvárnic šířky 150mm | m3 | 4,463 | 4 533,33 Kč | 20 229,99 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =(3*2+5.9*2)*0.25*0.25*2 | | 2,23 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.6*0.25*0.25*2 | | 0,58 | | |
| | | Výpočet | =13.3*0.25*0.25*2 | | 1,66 | | |
| 34 | | 311272223 | Zazdivka otvorů v obvodovém zdivu plynosilikátovými tvárnici šířky 300mm (po odstranění MIV a stávajících oken) | m3 | 22,111 | 5 366,47 Kč | 118 659,09 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =(0.25*2.1*3+0.66*2.1*28+0.25*2.1)*0.3 | | 12,27 | | |
| | | Výpočet | =1.2*1.2*0.3*3 | | 1,30 | | |
| | | Výpočet | =(0.25*2.1*6+0.66*2.1*16+0.25*2.1*6)*0.3 | | 8,54 | | |
| 35 | | 311272223 | Nadezdění parapetního zdiva jednou řadou plynosilikátových tvárnic šířky 250mm | m3 | 0,180 | 5 050,98 Kč | 909,18 Kč |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =2.4*0.3*0.25 | | 0,18 | | |
| 36 | | 317160000 | Doplnění překladů nad dveřmi O6 - 23,8/7/175 | ks | 3,000 | 876,39 Kč | 2 629,17 Kč |
| | | 3 | Tepelné izolace | | | | 535 606,34 Kč |
| 37 | | 713141151 | Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá - montáž (2x plocha střechy) | m2 | 1 832,769 | 36,15 Kč | 66 254,59 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =5.9*2.6*2 | | 30,68 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =(15,4*37,5-6,56*3,26)*2 | | 1 112,23 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =13,4*4,6*2 | | 123,28 | | |
| | | Výpočet | =13,3*21,3*2 | | 566,58 | | |
| 38 | | 713130000 | Izolace tepelná stěn atik 1vrstvá - montáž | m2 | 14,060 | 148,48 Kč | 2 087,63 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =(5.9*2+2.6*2)*0.2 | | 3,40 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.6*0.2*2 | | 1,84 | | |
| | | Výpočet | =12.6*0.35*2 | | 8,82 | | |
| 39 | | 283000000 | Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl.250mm - 200+50mm spáry tepelné izolace prostředat-eliminace tepel.mostů (standard produktu EPS 100 S) - dodávka (spáry, střešní konstrukce, střešní atiky, střešní konstrukce do 10%) | m3 | 229,096 | 1 800,00 Kč | 412 372,98 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =5.9*2.6*0.25 | | 3,84 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =(15,4*37,5-6,56*3,26)*0,25 | | 139,03 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =13,4*4,6*0,25 | | 15,41 | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|---|----|--------------------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| | | Výpočet | =13.3*21.3*0.25 | | 70,82 | | |
| 40 | | 283000000 | Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl.130mm - vnitřní stěny atiky (standard produktu EPS 70F) - dodávka tepelné izolace | m3 | 1,828 | 1 300,00 Kč | 2 376,14 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =(5.9*2+2.6*2)*0.2*0.13 | | 0,44 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.6*0.2*2*0.13 | | 0,24 | | |
| | | Výpočet | =12.6*0.35*2*0.13 | | 1,15 | | |
| 41 | | 713131101 | Zateplení základů pod úroveň terénu - tepelná izolace XPS tl. 130mm (upřesnění tloušťky izolantu po odkrytí základů) - dodávka a montáž tepelné izolace | m2 | 72,938 | 480,00 Kč | 35 010,00 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =37.05*0.5 | | 18,53 | | |
| | | Výpočet | =(38.3-5)*0.5 | | 16,65 | | |
| | | Výpočet | =(16.46-2)*0.5 | | 7,23 | | |
| | | Výpočet | =1*0.5 | | 0,50 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.35*0.5 | | 2,18 | | |
| | | Výpočet | =12.93*0.5 | | 6,47 | | |
| | | Výpočet | =(12.93-3.96)*0.5 | | 4,49 | | |
| | | Výpočet | =4.34*0.5 | | 2,17 | | |
| | | Výpočet | =7.675*0.5 | | 3,84 | | |
| | | Výpočet | =21.8*0.5 | | 10,90 | | |
| 42 | | 711491273 | Zhotovení nové nopové fólie jako ochranu tepelné izolace - dodávka a montáž | m2 | 145,875 | 120,00 Kč | 17 505,00 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =37.05*1 | | 37,05 | | |
| | | Výpočet | =(38.3-5)*1 | | 33,30 | | |
| | | Výpočet | =(16.46-2)*1 | | 14,46 | | |
| | | Výpočet | =1*1 | | 1,00 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.35*1 | | 4,35 | | |
| | | Výpočet | =12.93*1 | | 12,93 | | |
| | | Výpočet | =(12.93-3.96)*1 | | 8,97 | | |
| | | Výpočet | =4.34*1 | | 4,34 | | |
| | | Výpočet | =7.675*1 | | 7,68 | | |
| | | Výpočet | =21.8*1 | | 21,80 | | |
| | | 4 | Úpravy povrchů | | | | 1 983 139,08 Kč |
| | | | všeobecný popis: V ceně kontaktního zateplovacího systému ETICS musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí zateplovacího systému jako například zateplovací lišty, rohy, parapetní lišty, zakončovací profily atd. Barevnost fasády bude upřesněna během realizace investorem | | | | |
| 43 | | 622405000 | Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.130mm - tepelná izolace z fasádního polystyrenu EPS (λ=0,033W/m.K) kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stěrkovací hmoty, vrstva skleněné síťoviny,penetrace,(Standard produktu: EPS 70F) + vnější akrylátovou tenkovrstvou rustikální omítkovinou s roztrhanou strukturou zrnitostní třídy 1,5 mm. V ceně musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí zateplovacího systému jako například zateplovací lišty, | m2 | 1 333,289 | 1 200,00 Kč | 1 599 946,20 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =(6.56*2+3.26*2)*4-(1.2*0.5*2+1.1*2) | | 75,16 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =37.05*13.18- | | | | |
| | | Výpočet | (1.14*1.17*15+2.37*2.07*22+2.04*2.07*12+0.88*1.06) | | 308,78 | | |
| | | Výpočet | =38.3*11.08- | | | | |
| | | Výpočet | (2.34*2.07*22+1.14*1.17*3+1.14*3.02*6+0.84*1.47*12+1.71*2.68*2) | | 269,16 | | |
| | | Výpočet | =16.46*13.7+14.46*1/2- | | | | |
| | | Výpočet | (1.02*0.67+1.39*0.74+0.7*2+1.32*2.97*2) | | 221,78 | | |
| | | Výpočet | =1*7.5+16.46*7+16.46*1/2-(2.34*1.92+2.34*2.07) | | 121,61 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.35*6.32-(1.14*1.17*2+1.14*2.05*2) | | 20,15 | | |
| | | Výpočet | =12.93*7.14-(1.14*0.57)*3 | | 90,37 | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|--|----|--------------------|--------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| | | Výpočet | =12.93*4.65-(0.84*1.17*4) | | 56,19 | | |
| | | Výpočet | =4.34*4.3-1.14*2.05*2 | | 13,99 | | |
| | | Výpočet | =7.675*4.3-(0.84*1.94+1.14*0.87) | | 30,38 | | |
| | | Výpočet | =21.8*5.9-1.35*2.15 | | 125,72 | | |
| 44 | | 622531000 | Vnější akrylátová tenkovrstva rustikální omítka s roztrhanou strukturou zrnitostní třídy 1,5 mm s výztužnou tkaninou - ostění,nadpraží. V ceně musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí zateplovacího systému jako například začišťovací lišty, zakončovací lišty, rohy, parapetní lišty atd. | m2 | 87,251 | 375,70 Kč | 32 780,13 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | =((1.2+0.5*2)*2+(1.1+2*2))*0.13 | | 1,24 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =((1.14+1.17*2)*15+(2.37+2.07*2)*22+(2.04+2.07*2)*12+(0.88+2.06*2))*0.13 | | 35,70 | | |
| | | Výpočet | =((2.34+2.07*2)*22+(1.14+1.17*2)*3+(1.14+3.02*2)*6+(0.84+1.47*2)*12+(1.71+2.68*2)*2+(1.14+0.57*2)*12)*0.13 | | 36,78 | | |
| | | Výpočet | =((1.02+0.67*2)+(1.39+1.94*2)+(0.7+2*2))*0.13 | | 1,60 | | |
| | | Výpočet | =((2.34+1.92*2)+(2.34+2.07*2))*0.13 | | 1,65 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =((1.14+1.17*2)*2+(1.14+2.05*2)*2)*0.13 | | 2,27 | | |
| | | Výpočet | =((1.14+0.57*2)*3)*0.13 | | 0,89 | | |
| | | Výpočet | =((0.84+0.57*2)*7+(0.84+1.17*2)*4)*0.13 | | 3,46 | | |
| | | Výpočet | =((1.14+0.57*2)*2+(1.14+2.05*2)*2)*0.13 | | 1,96 | | |
| | | Výpočet | =((0.84+1.94*2)+(1.14+0.87*2))*0.13 | | 0,99 | | |
| | | Výpočet | =1.35+2.15*2)*0.13 | | 0,73 | | |
| 45 | | 622405000 | Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - stěna a strop lodžie -tepelná izolace z fasádního polystyrenu EPS (λ=0,033W/m.K) kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stěrkovací hmoty, vrstva skleněné síťoviny,penetrace,(Standard produktu: EPS 70F) + vnější akrylátovou tenkovrstvou rustikální omítkovinou s roztrhanou strukturou zrnitostní třídy 1,5 mm. V ceně musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí zateplovacího systému jako například | m2 | 38,719 | 550,00 Kč | 21 295,56 Kč |
| | | Výpočet | =1.8*3*2+2.6*3-1.32*2.97+2.6*1.8)*2 | | 38,72 | | |
| 46 | | 622405000 | Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - zateplení zastřešení vstupů ze spodu -tepelná izolace z minerální vlny (λ=0,033W/m.K) kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stěrkovací hmoty, vrstva skleněné síťoviny,penetrace,(Standard produktu: EPS 70F) + vnější akrylátovou tenkovrstvou rustikální omítkovinou s roztrhanou strukturou zrnitostní třídy 1,5 mm. V ceně musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí zateplovacího systému jako například | m2 | 11,860 | 1 200,00 Kč | 14 232,00 Kč |
| | | Výpočet | =5*2+1.8*0.45+2.1*0.5 | | 11,86 | | |
| 47 | | 622405000 | Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - přesah zastřešení objektu -tepelná izolace z fasádního polystyrenu EPS (λ=0,033W/m.K) kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stěrkovací hmoty, vrstva skleněné síťoviny,penetrace,(Standard produktu: EPS 70F) + vnější akrylátovou tenkovrstvou rustikální omítkovinou s roztrhanou strukturou zrnitostní třídy 1,5 mm. V ceně musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí | m2 | 58,975 | 584,47 Kč | 34 469,12 Kč |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =21.3*0.5 | | 10,65 | | |
| | | Výpočet | =21.3*0.5 | | 10,65 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =37.05*0.5 | | 18,53 | | |
| | | Výpočet | =38.3*0.5 | | 19,15 | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|--|----|--------------------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 48 | | 622405000 | kontaktní zateplovací systém ETICS tl.150mm - zateplení soklu do výšky 1m nad terémem - tepelná izolace z fasádního polystyrenu XPS ($\lambda=0,035W/m.K$) kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze sítěkovací hmoty,vrstva skleněné síťoviny,penetrace,(Standard produktu: EPS 70F) + dekorativní omyvatelná omítka. V ceně musí být započítány všechny komponenty, které jsou součástí zateplovacího systému, jako například síťoviny, sítěk, základní ztužující vrstvy | m2 | 179,657 | 1 050,00 Kč | 188 640,06 Kč |
| | | Výpočet | Zateplení základů pod úrovní terénu - tepelná izolace XPS tl. 70mm (viz. Tepelné izolace) | | | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =37.05*1.2-0.88*1.2 | | 43,40 | | |
| | | Výpočet | =38.3*1.2-(1.14*0.57*12+5*1.2) | | 32,16 | | |
| | | Výpočet | =16.46*1.2-1.39*1.2 | | 18,08 | | |
| | | Výpočet | =1*1.2 | | 1,20 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4.35*1.2 | | 5,22 | | |
| | | Výpočet | =12.93*1.2 | | 15,52 | | |
| | | Výpočet | =(12.93-3.96)*1.2+3.16*5.5-(0.84*0.57)*7 | | 24,79 | | |
| | | Výpočet | =4.34*1.2-1.14*0.57*2 | | 3,91 | | |
| | | Výpočet | =7.675*1.2 | | 9,21 | | |
| | | Výpočet | =21.8*1.2 | | 26,16 | | |
| 49 | | 622422111 | Oprava stávající omítky fasády cca 5% plochy fasády - jen vápenocementovou jádrovou omítku | m2 | 82,186 | 286,56 Kč | 23 551,08 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =(308.78+43.4)*0.05 | | 17,61 | | |
| | | Výpočet | =(269.16+32.16)*0.05 | | 15,07 | | |
| | | Výpočet | =(221.78+18.08)*0.05 | | 11,99 | | |
| | | Výpočet | =(153.89+52.04)*0.05 | | 10,30 | | |
| | | Výpočet | =(121.61+1.2)*0.05 | | 6,14 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =(20.15+5.22)*0.05 | | 1,27 | | |
| | | Výpočet | =(90.37+15.52)*0.05 | | 5,29 | | |
| | | Výpočet | =(56.19+24.79)*0.05 | | 4,05 | | |
| | | Výpočet | =(13.99+3.91)*0.05 | | 0,90 | | |
| | | Výpočet | =(125.72+26.16)*0.05 | | 7,59 | | |
| | | Výpočet | =(30.38+9.21)*0.05 | | 1,98 | | |
| 50 | | 612420000 | Oprava vnitřního ostění po vybourání výplní otvorů, případně ozuby vyplnit XPS, tenkovrstvě omítnout s výztužnou tkaninou | m2 | 123,924 | 293,48 Kč | 36 369,22 Kč |
| | | Výpočet | =(1.2*2+0.5*2)*2+(1.1*2+2*2)*0.15 | | 1,95 | | |
| | | Výpočet | =(1.2*2+1.2*2)*17+(1.2*2+0.6*2)*3+(2.4*2+2.1*2)*22+(2.1*2+2.1*2)*12+(1.2*2+2.1*2)*2+(0.94+2.1*2)*0.15 | | 61,43 | | |
| | | Výpočet | =(0.9+0.6*2)*7+(0.9+1.2*2)*4+(1.2+0.6*2)*14+(1.2+2.1*2)*2+(2.4+2.1*2)*22+(1.2+1.2*2)*6+(0.9+1.5*2)*12+(1.2+3*2)*6+(1.77+2.68*2)*2)*0.15 | | 51,50 | | |
| | | Výpočet | =(1.14*2+0.87*2)+(0.84+1.94*2)+(1.02*2+0.67*2)+(1.39+1.94*2)+(0.7+2*2)+(1.32+2.97*2)*2)*0.15 | | 5,49 | | |
| | | Výpočet | =(1.45+2.1*2)+(2.4*2+2.1*2)*2)*0.15 | | 3,55 | | |
| 51 | | 612420000 | Vnitřní omítka po zazdění otvorů | m2 | 73,884 | 274,96 Kč | 20 315,14 Kč |
| | | Výpočet | =(0.25*2.1*3+0.66*2.1*28+0.25*2.1) | | 40,91 | | |
| | | Výpočet | =1.2*1.2*3 | | 4,32 | | |
| | | Výpočet | =(0.25*2.1*6+0.66*2.1*16+0.25*2.1*6) | | 28,48 | | |
| | | Výpočet | =2.4*0.3*0.25 | | 0,18 | | |
| 52 | | 622635091 | Oprava povrchu komínového zdiva (vyspravení, očištění, nátěr) | m2 | 46,500 | 216,76 Kč | 10 079,34 Kč |
| | | Výpočet | =(1*3)*15,5 | | 46,50 | | |
| 53 | | 622000000 | Zaslepení větracích otvorů PU pěnou | ks | 9,000 | 162,36 Kč | 1 461,24 Kč |
| | | x | Výplně otvorů | | | | 1 947 112,22 Kč |
| | | | Okna | | | | 1 637 301,59 Kč |
| | | Výpočet | Všeobecný popis oken : Okna navržena jako šesti komorová, osazena k vnějšímu líci budovy. Barva rámu bílá (I,E), sklopné, fixní, izolační dvojsklo. Součinitel prostupu tepla celého okna včetně rámu max. $U=1,1W/m.K$ nebo lepší.Dodávka okna včetně parapetu | | | | |
| 54 | | 767 99-0000 | A01 - Plastové okno 2400 x 2100mm | ks | 45,000 | 7 950,09 Kč | 357 754,05 Kč |
| 55 | | 767 99-0000 | A02 - Plastové okno 2100 x 2100mm | ks | 6,000 | 20 000,00 Kč | 120 000,00 Kč |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|--|------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 56 | | 767 99-0000 | A03 - Plastové okno 2100 x 2100mm | ks | 6.000 | 12 000,00 Kč | 72 000,00 Kč |
| 57 | | 767 99-0000 | A04 - Plastové okno 1200 x 2100mm | ks | 4.000 | 7 018,85 Kč | 28 075,40 Kč |
| 58 | | 767 99-0000 | A05 - Plastové okno 2400 x 1950mm | ks | 1.000 | 5 880,64 Kč | 5 880,64 Kč |
| 59 | | 767 99-0000 | B01 - Plastové okno 900 x 600mm | ks | 7.000 | 6 196,96 Kč | 43 378,72 Kč |
| 60 | | 767 99-0000 | C01 - Plastové okno 900 x 1200mm | ks | 4.000 | 6 449,65 Kč | 25 798,60 Kč |
| 61 | | 767 99-0000 | E01 - Plastové okno 1200 x 600mm | ks | 17.000 | 3 336,40 Kč | 56 718,80 Kč |
| 62 | | 767 99-0000 | E02 - Plastové okno 1200 x 500mm | ks | 2.000 | 5 248,47 Kč | 10 496,94 Kč |
| 63 | | 767 99-0000 | E03 - Plastové okno 1200 x 1200mm | ks | 17.000 | 29 495,34 Kč | 501 420,78 Kč |
| 64 | | 767 99-0000 | F01 - Plastové okno 1200 x 1200mm | ks | 3.000 | 5 191,00 Kč | 15 573,00 Kč |
| 65 | | 767 99-0000 | G01 - Plastové okno 900 x 1500mm | ks | 12.000 | 6 332,01 Kč | 75 984,12 Kč |
| 66 | | 767 99-0000 | L01 - Plastové okno 1200 x 3050mm | ks | 6.000 | 46 000,00 Kč | 276 000,00 Kč |
| 67 | | 767 99-0000 | L03 - Plastové okno 1200 x 900mm | ks | 1.000 | 45 000,00 Kč | 45 000,00 Kč |
| 68 | | 767 99-0000 | L04 - Plastové okno 1100 x 700mm | ks | 1.000 | 3 220,54 Kč | 3 220,54 Kč |
| | | | Dveře | | | | 309 810,63 Kč |
| | | Výpočet | Všeobecný popis dveří: Vchodové dveře jsou řašeny jako plastové. Kování klika- koule, zámeček bezpečnostní vložkový. Integrovaná zárubeň, izolační dvojsklo, nadsvětlik, hydraulický zavírač dveří. Součinitel prostupu tepla celých dveří včetně rámu max. $U=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ nebo lepší | | | | |
| 69 | | 767 99-0000 | 01 - Plastové dveře 1770 x 2710mm | ks | 2.000 | 41 697,57 Kč | 83 395,14 Kč |
| 70 | | 767 99-0000 | 02 - Plastové dveře 1450 x 2200mm | ks | 1.000 | 30 577,03 Kč | 30 577,03 Kč |
| 71 | | 767 99-0000 | 03 - Plastové dveře 1100 x 1970mm | ks | 1.000 | 21 847,14 Kč | 21 847,14 Kč |
| 72 | | 767 99-0000 | 04 - Plastové dveře 940 x 2090mm | ks | 1.000 | 23 789,60 Kč | 23 789,60 Kč |
| 73 | | 767 99-0000 | 05 - Plastové dveře 900 x 1970mm | ks | 1.000 | 22 579,06 Kč | 22 579,06 Kč |
| 74 | | 767 99-0000 | 06 - Plastové dveře 1450 x 1970mm | ks | 1.000 | 31 789,44 Kč | 31 789,44 Kč |
| 75 | | 767 99-0000 | 07 - Plastové dveře 800 x 1970mm | ks | 1.000 | 20 412,80 Kč | 20 412,80 Kč |
| 76 | | 767 99-0000 | 08 - Plastové dveře 1400 x 2400mm | ks | 2.000 | 37 710,21 Kč | 75 420,42 Kč |
| | | 6 | Povlakové krytiny | | | | 668 456,16 Kč |
| 77 | | 712000000 | Odstranění nečistot ze stávající živičné krytiny a sešlapání boulí | m2 | 370,430 | 98,77 Kč | 36 587,37 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | = $5,6*2,4+(5,6*2+2,4*2)*0,2+(3,26*0,5*2+5,6*0,5*2)$ | | 25,50 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | = $13,4*4,6$ | | 61,64 | | |
| | | Výpočet | = $13,3*21,3$ | | 283,29 | | |
| 78 | | 712320932 | Zálivka prasklin asfaltovou emulzí - dodávka a montáž | m2 | 370,430 | 16,71 Kč | 6 189,89 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | = $5,6*2,4+(5,6*2+2,4*2)*0,2+(3,26*0,5*2+5,6*0,5*2)$ | | 25,50 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | = $13,4*4,6$ | | 61,64 | | |
| | | Výpočet | = $13,3*21,3$ | | 283,29 | | |
| 79 | | 762340000 | Revize dřevěného záklopu, degradovaný záklop bude vyměněn za nový včetně nátěrům proti škůdcům a houbám - střecha SO 06 | kpl. | 1,000 | 34 782,79 Kč | 34 782,79 Kč |
| 80 | | 762330000 | Revize zhlaví dřevěné konstrukce, případně bude proveden nátěr a oprava - střecha SO 06 | kpl. | 1,000 | 24 538,99 Kč | 24 538,99 Kč |
| 81 | | 712390000 | Mont.povlakové krytiny střech do 10°fólií kotvením vč.přeplepení kotev (svislé i vodorné izolace střech - montáž), včetně všech ostatných souvisejících prací a potřebných profilů | m2 | 1 065,240 | 125,70 Kč | 133 900,67 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | = $5,6*2,4+(5,6*2+2,4*2)*0,2+(3,26*0,5*2+5,6*0,5*2)$ | | 25,50 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | = $17*37,5+16,5*0,7*2$ | | 660,60 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | = $13,4*4,2+(13,4*0,4+13,4*0,5)+4,3*0,45*2$ | | 72,21 | | |
| | | Výpočet | = $13,3*21,3+21,3*0,4+12,6*0,6*2$ | | 306,93 | | |
| 82 | | 283221030 | Hydroizolace proti vodě - fólie z měkčeného PVC tl.1,5mm , která je určena k mechanickému kotvení a je odolná proti účinkům UV záření a je vyhovují požadavkům na účinky umělého povětrnostního stárnutí, vyztužená polyesterovou tkaninou, nešířící požár po střešním plášti, mechanicky kotvená k podkladu, horkovzdušně svařovaná, vytažena na stěny atik, stěnu objektu a na oplechování | m2 | 1 118,502 | 210,00 Kč | 234 885,42 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | = $25,5*1,05$ | | 26,78 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | = $(17*37,5+16,5*0,7*2)*1,05$ | | 693,63 | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského
kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|--|----|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | $= (13.4 * 4.2 + (13.4 * 0.4 + 13.4 * 0.5) + 4.3 * 0.45 * 2) * 1.05$ | | 75,82 | | |
| | | Výpočet | $= (13.3 * 21.3 + 21.3 * 0.4 + 12.6 * 0.6 * 2) * 1.05$ | | 322,28 | | |
| 83 | | 712391171 | Ochranná a separační netkaná textilie z polypropylenových vláken (120g/m2) - dodávka a montáž materiálu - kompletní zhotovení | m2 | 1 118,502 | 55,00 Kč | 61 517,61 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | $= 25.5 * 1.05$ | | 26,78 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | $= (17 * 37.5 + 16.5 * 0.7 * 2) * 1.05$ | | 693,63 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | $= (13.4 * 4.2 + (13.4 * 0.4 + 13.4 * 0.5) + 4.3 * 0.45 * 2) * 1.05$ | | 75,82 | | |
| | | Výpočet | $= (13.3 * 21.3 + 21.3 * 0.4 + 12.6 * 0.6 * 2) * 1.05$ | | 322,28 | | |
| 84 | | 595000000 | OSB deska 3/N 4-PD - tl.25mm, ukončení horního líce atiky, včetně kotevnic, konstrukčních a spojovacích prvků - horní hrana atiky - dodávka a montáž materiálu - kompletní zhotovení | m2 | 26,760 | 684,13 Kč | 18 307,32 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | $= 3.26 * 0.5 * 2 + 5.6 * 0.5 * 2$ | | 8,86 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | $= 4.6 * 0.5 * 2$ | | 4,60 | | |
| | | Výpočet | $= 13.3 * 0.5 * 2$ | | 13,30 | | |
| 85 | | 712363317 | Ukončení povlakové krytiny okapnicí z poplastovaného plechu r.š. 250mm | m | 117,600 | 350,00 Kč | 41 160,00 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | $= 37.5 * 2$ | | 75,00 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | $= 21.3 * 2$ | | 42,60 | | |
| 86 | | 712363317 | Ukončení povlakové krytiny okapnicí z poplastovaného plechu r.š. 250mm na atice | m | 86,520 | 654,79 Kč | 56 652,43 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 - nástavba na střeše | | | | |
| | | Výpočet | $= 3.26 * 2 + 5.6 * 2$ | | 17,72 | | |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | $= 16.5 * 2$ | | 33,00 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | $= 4.6 * 2$ | | 9,20 | | |
| | | Výpočet | $= 13.3 * 2$ | | 26,60 | | |
| 87 | | 712363115 | Zaizolování prostupů střešním pláštěm | ks | 27,000 | 492,64 Kč | 13 301,28 Kč |
| 88 | | 767310000 | Střešní výlez včetně všech potřebných prvků a úprav střešního pláště - dodávka a montáž | ks | 1,000 | 6 632,40 Kč | 6 632,40 Kč |
| | | 7 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 24 454,96 Kč |
| 89 | | 711110000 | Penetrace vodorovná a svislá, vytažení na stěny min. 150mm | m2 | 18,330 | 27,58 Kč | 505,54 Kč |
| | | Výpočet | $= (2.6 * 1.8 + (1.8 * 2 + 2.6) * 0.15) * 2$ | | 11,22 | | |
| | | Výpočet | $= (2.1 * 1.35 + (1.35 * 2 + 2.1) * 0.15) * 2$ | | 7,11 | | |
| 90 | | 711410000 | Hydroizolační stěrka vodorovná a svislá, vytažení na stěny min. 150mm | m2 | 18,330 | 450,00 Kč | 8 248,50 Kč |
| | | Výpočet | $= (2.6 * 1.8 + (1.8 * 2 + 2.6) * 0.15) * 2$ | | 11,22 | | |
| | | Výpočet | $= (2.1 * 1.35 + (1.35 * 2 + 2.1) * 0.15) * 2$ | | 7,11 | | |
| 91 | | 771474112 | Montáž soklu keramické dlažby | m | 15,800 | 250,00 Kč | 3 950,00 Kč |
| | | Výpočet | $= 2.6 * 1.8 * 2$ | | 6,20 | | |
| | | Výpočet | $= (1.35 * 2 + 2.1) * 2$ | | 9,60 | | |
| 92 | | 771575112 | Montáž keramické dlažby | m2 | 10,350 | 450,00 Kč | 4 657,50 Kč |
| | | Výpočet | $= 2.6 * 1.8$ | | 4,68 | | |
| | | Výpočet | $= 2.1 * 1.35 * 2$ | | 5,67 | | |
| 93 | | 5970 | Keramická dlažba - dodávka včetně balkonových tvarovek, 29.8 x 15 cm | m2 | 11,385 | 420,00 Kč | 4 781,70 Kč |
| | | Výpočet | $= 10.35 * 1.1$ | | 11,39 | | |
| 94 | | 5971 | Keramický soklík - dodávka | m | 17,380 | 133,01 Kč | 2 311,71 Kč |
| | | Výpočet | $= 15.8 * 1.1$ | | 17,38 | | |
| | | 7 | Konstrukce klempířské | | | | 221 760,77 Kč |
| 95 | | 764246303 | Oplechování parapetů TiZn r.š. 250mm - dodávka a montáž | m | 207,840 | 342,67 Kč | 71 220,53 Kč |
| | | Výpočet | $= 2.37 * 22 + 2.04 * 12 + 1.14 * 15 + 1.14 * 2 + 1.14 * 2 + 1.14 * 3$ | | 101,70 | | |
| | | Výpočet | $= 0.84 * 7 + 1.14 * 14 + 0.84 * 4 + 1.14 * 2 + 1.14 * 3 + 0.84 * 12 + 2.34 * 22 + 1.14 * 6$ | | 99,30 | | |
| | | Výpočet | $= 1.14 + 1.02$ | | 2,16 | | |
| | | Výpočet | $= 2.34 * 2$ | | 4,68 | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|--|----|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 96 | | 764548300 | Nové okapní svody z TiZn včetně všech potřebných prvků (kotlíků, kolen, odsoků, objímek, atd.) Ø100mm - dodávka a montáž | m | 67,000 | 810,79 Kč | 54 322,93 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | 14,5+14+12,5+12+1,5 | | 54,50 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =6.5+6 | | 12,50 | | |
| 97 | | 764541300 | Nový podokapní žlab půlkruhový z TiZn včetně systémových doplňků (háků,dilataci,příponek,žlabového | m | 123,900 | 721,49 Kč | 89 392,61 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | 37,5*2+6,3 | | 81,30 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =21.3*2 | | 42,60 | | |
| 98 | | 764140000 | Nové oplechování stříšky nad vstupy | m2 | 11,860 | 504,17 Kč | 5 979,46 Kč |
| | | Výpočet | =5*2+1.8*0.45+2.1*0.5 | | 11,86 | | |
| 99 | | 764211501 | Nové oplechování HUP, TiZn, r.š. 600mm | m2 | 0,600 | 803,08 Kč | 481,85 Kč |
| | | Výpočet | =1*0.6 | | 0,60 | | |
| 100 | | 764000000 | Zpětná montáž stávajících nástěných cedulí na fasádu | ks | 1,000 | 363,39 Kč | 363,39 Kč |
| | | 8 | Konstrukce zámečnické | | | | 446 895,71 Kč |
| 101 | | 767996700 | Úprava stávajícího žebříku, prodloužení kotvení, nový nátěr | ks | 2,000 | 938,26 Kč | 1 876,52 Kč |
| 102 | | 767996701 | Úprava stávajícího zábradlí, odříznutí a nový nátěr | ks | 2,000 | 60,05 Kč | 120,10 Kč |
| 103 | | 767996702 | Prodloužení kotvení stožáru, nový nátěr | ks | 1,000 | 643,48 Kč | 643,48 Kč |
| 104 | | 767996703 | Prodloužení kotvení ocelového schodiště, nový nátěr, zpeřné osazení včetně úprav madla | ks | 1,000 | 1 658,93 Kč | 1 658,93 Kč |
| 105 | | 767996703 | Prodloužení kotvení ocelového nosiče, nový nátěr, zpětné osazení | ks | 1,000 | 693,51 Kč | 693,51 Kč |
| 106 | | 767990000 | Dodávka a montáž větracích mřížek | ks | 70,000 | 370,22 Kč | 25 915,40 Kč |
| 107 | | 767990000 | Zhotovení prodloužení větracího otvoru o tl. Izolantu, průměr do DN 100 | ks | 70,000 | 5 873,74 Kč | 411 161,80 Kč |
| 108 | | 767 99-0000 | Zábradlí s plechovou výplní (náhrada za stávající demontované) | m | 4,800 | 1 005,41 Kč | 4 825,97 Kč |
| | | Výpočet | =2.4*2 | | 4,80 | | |
| | | 9 | Lešení | | | | 214 607,90 Kč |
| 109 | | 941941041 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | m2 | 1 805,400 | 56,40 Kč | 101 824,56 Kč |
| | | Výpočet | =39*14+4.35*7+14*8+14*5.5+4.34*5+39*12.5+8*5+16.5*14.5+1*14+21.5*6+15.5*7 | | 1 805,40 | | |
| 110 | | 941941291 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 | m2 | 1 805,400 | 32,89 Kč | 59 379,61 Kč |
| 111 | | 941941841 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | m2 | 1 805,400 | 29,58 Kč | 53 403,73 Kč |
| 112 | | 10 | Nátěry | | | | 34 626,36 Kč |
| 113 | | 783222100 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí - stávající dvířka elektro (plocha do 0.5m2) | ks | 2,000 | 914,95 Kč | 1 829,90 Kč |
| 114 | | 783220000 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí (3x včetně očištění a odstranění stávajícího nátěru) - stávající venkovní zábradlí | ks | 2,000 | 2 444,90 Kč | 4 889,80 Kč |
| 115 | | 783220000 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí (3x včetně očištění a odstranění stávajícího nátěru) - stávající venkovní zábradlí | ks | 1,000 | 3 130,78 Kč | 3 130,78 Kč |
| 116 | | 783222100 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí - stávající stožár na střeše | ks | 1,000 | 780,84 Kč | 780,84 Kč |
| 117 | | 784211111 | Malby ostění po vybourání stávajících otvorů | m2 | 247,848 | 61,87 Kč | 15 334,36 Kč |
| 118 | | 784211111 | Malby po zazdění otvorů | m2 | 147,768 | 58,61 Kč | 8 660,68 Kč |
| | | 11 | Komunikace | | | | 203 958,27 Kč |
| | | | BOURANI ZPEVNĚNÝCH PLOCH | | | | 78 620,67 Kč |
| 119 | | 113106121 | Rozebrání okapního chodníku z betonových desek do lože z kameniva | m2 | 70,700 | 62,82 Kč | 4 441,37 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3)*0.5 | | 70,70 | | |
| 120 | | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 150mm | m | 14,000 | 230,33 Kč | 3 224,62 Kč |
| | | Výpočet | =14 | | 14,00 | | |
| 121 | | 113107232 | Vybourání betonové plochy | m2 | 14,000 | 220,78 Kč | 3 090,92 Kč |
| | | Výpočet | =14*1 | | 14,00 | | |
| 122 | | 113107122 | Odstanění podkladu pl do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 49,350 | 320,77 Kč | 15 830,00 Kč |
| | | Výpočet | =70.7*0.5+14*1 | | 49,35 | | |
| 123 | | 132201101 | Hloubení rýhy pro okapový chodník a zateplení základů | m3 | 55,944 | 692,09 Kč | 38 718,28 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.6*0.6 | | 55,94 | | |
| 124 | | 997221551 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km | t | 31,335 | 47,06 Kč | 1 474,63 Kč |
| | | Výpočet | =6.16+25.175 | | 31,34 | | |
| 125 | | 997221559 | Příplatek ZKD 1km přemístění suti a vybouraných hmot (10km) | t | 313,400 | 10,69 Kč | 3 350,25 Kč |
| | | Výpočet | =31.34*10 | | 313,40 | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 - Stavební část
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského
kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|-------------|--|-----|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 126 | | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 31,335 | 101,38 Kč | 3 176,74 Kč |
| | | Výpočet | =6.16+25.175 | | 31,34 | | |
| 127 | | 171201211 | Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovné) - beton, kamenivo | t | 6,160 | 218,23 Kč | 1 344,30 Kč |
| | | Výpočet | =14*0.2*2.2 | | 6.16 | | |
| 128 | | 171201211 | Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovné) - zemina | t | 25,175 | 157,68 Kč | 3 969,56 Kč |
| | | Výpočet | =55.944*1.8-41.958*1.8 | | 25,17 | | |
| | | | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | | | 125 337,60 Kč |
| 129 | | 174101101 | Zpětný zásyp výkopu zeminou po provedení zateplení základů | m3 | 41,958 | 99,99 Kč | 4 195,38 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.6*0.45 | | 41,96 | | |
| 130 | | 596811122 | Položení betonové dlažby 400x400x40mm s vyplněním spár a ložem z kameniva drceného tl. do 30mm | m2 | 93,270 | 222,61 Kč | 20 762,83 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.6 | | 93,27 | | |
| 131 | | | Betonová dlažba 400x400x40mm - dodávka | m2 | 93,270 | 275,10 Kč | 25 658,58 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.6*0.15 | | 93,27 | | |
| 132 | | 916561111 | Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrou - dodávka a montáž | m | 141,400 | 194,20 Kč | 27 459,88 Kč |
| | | Výpočet | =38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3 | | 141,40 | | |
| 133 | | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15 - dodávka a montáž | m | 14,000 | 239,59 Kč | 3 354,26 Kč |
| | | Výpočet | 14 | | 14,00 | | |
| 134 | | 181101102 | Úprava pláňe se zhuštěním | m2 | 132,090 | 17,48 | 2 308,93 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.85 | | 132,09 | | |
| 135 | | 564811111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50mm | m2 | 132,090 | 53,27 | 7 036,43 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.85 | | 132,09 | | |
| 136 | | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl | m2 | 132,090 | 232,91 | 30 765,08 Kč |
| | | Výpočet | =(38.3+4.5+8+13+21.8+13+4.5+38.3+14)*0.85 | | 132,09 | | |
| 137 | | 581114113 | Zhotovení betonové plochy | m2 | 11,900 | 319,01 | 3 796,22 Kč |
| | | Výpočet | =14*0.85 | | 11,90 | | |
| | | 12 | Úpravy TZB | | | | 68 318,99 Kč |
| 138 | | 748000000 | Stávající světlo - demontáž, prodloužení elektrického přívodu a znětná montáž nového světla | ks | 2,000 | 481,35 Kč | 962,70 Kč |
| 139 | | 721242100 | Nový střešní lapač splavenin se zachytným košem včetně osazení do betonu a napojení na stávající kanalizaci | ks | 6,000 | 730,73 Kč | 4 384,38 Kč |
| 140 | | 723000000 | Odfiznutí stávající přípojky plynu a nastavení přípojky o tl. Izolantu včetně všech potřebných prací a revizí | ks | 1,000 | 3 867,79 Kč | 3 867,79 Kč |
| 141 | | 240-1 | Dodávka a montáž nových větracích hlavic | ks | 27,000 | 672,79 Kč | 18 165,33 Kč |
| 142 | | 721000000 | Demontáž a montáž nové střešní vpusti | ks | 1,000 | 1 578,79 Kč | 1 578,79 Kč |
| 143 | | 743620000 | Stávající hromosvod - opravit - prodloužit kotvení doplnit podložky např. podpěra vedení PV21c, napojit na stávající uzemnění, proměření, revize | m | 328,000 | 120,00 Kč | 39 360,00 Kč |
| | | Výpočet | SO 06 | | | | |
| | | Výpočet | =37.5*3+8.5*5+17*2+6.5+2.5+10 | | 208,00 | | |
| | | Výpočet | =12+7 | | 19,00 | | |
| | | Výpočet | SO 05 | | | | |
| | | Výpočet | =4+3.5+2+6 | | 15,50 | | |
| | | Výpočet | =22*2+13.5+2 | | 59,50 | | |
| | | Výpočet | =6+8+12 | | 26,00 | | |
| | | 13 | Ostatní náklady | | | | 12 000,00 Kč |
| 144 | | 500000000 | Provedení odtrhové zkoušky zateplovacího systému | kpl | 1,000 | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| 145 | | 500000000 | Vypracování kotevního plánu na základě vybraného izolantu | kpl | 1,000 | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| 146 | | 500000000 | Provedení odtrhových zkoušek na střeše | kpl | 1,000 | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |

Celkem

6 813 593,35 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb u 6ti objektů areálu Ú O PCR Domažlice, Kosmonautů 165,

Část: CZ.1.02/3.200/14.00025

JKSO: SO 05, SO 06 ÚT

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Nádražní 2. 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------------|--------------|---|--------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| | | SO 05, SO 06 | Úbvtovna , kino | | | | 2 742 221,65 Kč |
| | | | Veškeré vedlejší rozpočtové náklady jsou součástí jednotlivých jednotkových cen ve výkazu výměr (zařízení staveniště, přesuny hmot, geodetické práce, oplocení staveniště, ostatní režie apod.) | | | | 2 742 221,65 Kč |
| | | | ÚT | | | | 2 742 221,65 Kč |
| Díl: | 722 | | Izolace | | | | 72 281,74 Kč |
| 1 | 722 18-121 | | Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 15 mm | m | 519,000 | 28,00 Kč | 14 532,00 Kč |
| 2 | 722 18-122 | | Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 18 mm | m | 595,000 | 30,00 Kč | 17 850,00 Kč |
| 3 | 722 18-123 | | Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 527,000 | 32,00 Kč | 16 864,00 Kč |
| 4 | 722 18-124 | | Izolace návleková tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 4,000 | 35,00 Kč | 140,00 Kč |
| 5 | 722 18-124 | | Izolace návleková tl. stěny 45 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 370,000 | 40,00 Kč | 14 800,00 Kč |
| 6 | 722 18-126 | | Izolace návleková tl. stěny 50 mm vnitřní průměr 45 mm | m | 22,000 | 50,00 Kč | 1 100,00 Kč |
| 7 | 722 18-127 | | Izolace návleková tl. stěny 60 mm vnitřní průměr 54 mm | m | 22,000 | 60,00 Kč | 1 320,00 Kč |
| 8 | 998 72-2101.R | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,089 | 850,00 Kč | 75,74 Kč |
| 9 | 001 | | demontáže izolace 7% z ceny nových izolací | soub | 1,000 | 5 600,00 Kč | 5 600,00 Kč |
| Díl: | 723 | | Vnitřní plynovod | | | | 43 123,21 Kč |
| 10 | 723 11-0209.R | | Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 80 u | m | 9,300 | 750,00 Kč | 6 975,00 Kč |
| 11 | 723 19-0205.R | | Přípojka ke kotli, trubky závitové černé DN 32 ke kotli včetně kulového kohoutu | soubor | 2,000 | 2 500,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 12 | 723 22-5111.R | | Ventil vzorkov.roh.vnitřní DN15 | kus | 2,000 | 500,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 13 | 001 | | nátěr potrubí | m | 9,300 | 55,00 Kč | 511,50 Kč |
| 14 | 002 | | revize plynovodu | kpl | 1,000 | 4 500,00 Kč | 4 500,00 Kč |
| 15 | 003 | | MaR kotelný (včetně vybavení kotelný nad 50kW) | soubor | 1,000 | 6 500,00 Kč | 6 500,00 Kč |
| 15a | 006. | | MaR plynovodu | kpl | 1,000 | 7 500,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 16 | 998 72-3101.R | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m | t | 0,144 | 950,00 Kč | 136,71 Kč |
| 17 | 005. | | dodávka včetně montáže podružného plynoměru, včetně 2 KK a skříně | kpl | 1,000 | 7 500,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 18 | 004 | | demontáž plynovodu 8% z ceny nového plynovodu | soubor | 1,000 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| Díl: | 731 | | Kotelny | | | | 563 860,00 Kč |
| 19 | 001 | | kotel kondenzační 65-100 kW včetně armatur | ks | 3,000 | 135 000,00 Kč | 405 000,00 Kč |
| 20 | 002 | | kaskádová regulace pro 3kotle | kpl | 1,000 | 25 000,00 Kč | 25 000,00 Kč |
| 21 | 003 | | rozšiřovací modul regulace | ks | 4,000 | 5 000,00 Kč | 20 000,00 Kč |
| 22 | 004 | | regulátor kotle | ks | 1,000 | 8 500,00 Kč | 8 500,00 Kč |
| 23 | 005 | | montáž regulace | kpl | 1,000 | 5 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 24 | 006 | | zprovoznění kotle | ks | 3,000 | 2 500,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 25 | 007 | | odkouření kotle | m | 5,000 | 2 500,00 Kč | 12 500,00 Kč |
| 26 | 008 | | vložování komína DN 160 koncentrický odvod spalin 110/160 | m | 15,500 | 3 500,00 Kč | 54 250,00 Kč |
| 27 | 731 24-9129.R | | Montáž kotle ocel.teplov..kapalina/plyn do 100 kW | soubor | 3,000 | 5 500,00 Kč | 16 500,00 Kč |
| 28 | 998 73-1101.R | | Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m | t | 1,300 | 1 500,00 Kč | 1 950,00 Kč |
| 29 | 009. | | Demontáž výměníku včetně likvidace a odvozu | kus | 1,000 | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| 30 | 010. | | Vypouštění vody výměníku čerpadlem do 20 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 31 | 731 89-0801.R | | Přemístění vybouraných hmot - kotelný, H do 6 m | t | 2,800 | 950,00 Kč | 2 660,00 Kč |
| Díl: | 732 | | Strojovny | | | | 196 289,08 Kč |
| 32 | 732 33-1519.R | | Nádobý expanzní tlakové,200/100 l včetně armatur | soubor | 1,000 | 9 800,00 Kč | 9 800,00 Kč |
| 33 | 732 33-9108.R | | Montáž nádobý expanzní tlakové 200 l | soubor | 1,000 | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| 34 | 002 | | HVDT hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků pro 3 kotle včetně montáže a armatur | ks | 1,000 | 15 600,00 Kč | 15 600,00 Kč |
| 35 | 002a | | pojistný ventil 6/4" / 5/4" vč. Montáže | ks | 3,000 | 1 200,00 Kč | 3 600,00 Kč |
| 36 | 003 | | kombinovaný rozdělovač a sběrač 4 cestný | ks | 1,000 | 28 500,00 Kč | 28 500,00 Kč |
| 37 | 732 11-9191.R | | M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m | kus | 1,000 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 38 | 732 11-9291.R | | Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel., DN 100 | kus | 2,000 | 3 500,00 Kč | 7 000,00 Kč |
| 39 | 732 42-9112.R | | Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 40 | soubor | 5,000 | 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 40 | 005 | | čerpadlo 32-100 | ks | 3,000 | 15 400,00 Kč | 46 200,00 Kč |
| 41 | 006 | | revize výchozí a provozní tlakov nádobý | ks | 4,000 | 3 500,00 Kč | 14 000,00 Kč |
| 42 | 484-38623 | | Ohřivač TUV kotle 300l včetně napojení na sávající | kus | 1,000 | 28 600,00 Kč | 28 600,00 Kč |
| 43 | 732 21-9113.R | | Montáž ohřivačů vody PN 0,6-1,6,do 400 l včetně armatur a pojistného ventilu | soubor | 1,000 | 8 500,00 Kč | 8 500,00 Kč |
| 44 | 998 73-2101.R | | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,346 | 980,00 Kč | 339,08 Kč |
| 45 | 732 11-0814.R | | Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 400 mm | m | 3,000 | 650,00 Kč | 1 950,00 Kč |
| 46 | 732 21-1822.R | | Demontáž ohřivačů zásobníkových ležatých do 4000 l | kus | 1,000 | 1 200,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| 47 | 732 29-2820.R | | Rozřezání podpěrných konstrukcí výměníku tepla | soubor | 5,000 | 1 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 48 | 732 32-0816.R | | Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 2000 l | kus | 1,000 | 500,00 Kč | 500,00 Kč |
| 49 | 001 | | demontáž strojovny - armatury, čerpadal 10% z ceny strojovny včetně odvozu zbylého materiálu a likvidace | soub | 1,000 | 18 000,00 Kč | 18 000,00 Kč |
| Díl: | 733 | | Rozvod potrubí | | | | 788 292,50 Kč |
| 50 | 733 16-1104.R | | Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé | m | 519,000 | 180,00 Kč | 93 420,00 Kč |
| 51 | 733 16-1106.R | | Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé | m | 595,000 | 220,00 Kč | 130 900,00 Kč |
| 52 | 733 16-1107.R | | Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé | m | 527,000 | 260,00 Kč | 137 020,00 Kč |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,
CZ.1.02/3.200/14.00025
Část: SO 05, SO 06 UT
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2. 306 28 Plzeň
Zhotovitel:
Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|----------------|--|-----|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 53 | | 733 16-1108.R0 | Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé | m | 196,000 | 300,00 Kč | 58 800,00 Kč |
| 54 | | 733 16-1109.R0 | Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé | m | 370,000 | 420,00 Kč | 155 400,00 Kč |
| 55 | | 733 16-1110.R0 | Potrubí měděné D 42 x 1,5 mm, tvrdé | m | 22,000 | 530,00 Kč | 11 660,00 Kč |
| 56 | | 733 16-1111.R0 | Potrubí měděné D 54 x 2 mm, tvrdé | m | 22,000 | 680,00 Kč | 14 960,00 Kč |
| 57 | | 733 19-0108.R0 | Tlaková zkouška potrubí DN 50 | m | 2 251,000 | 30,00 Kč | 67 530,00 Kč |
| 58 | | 998 73-3101.R0 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 14,750 | 850,00 Kč | 12 537,50 Kč |
| 59 | | 733 11-0810.R0 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 | m | 500,000 | 55,00 Kč | 27 500,00 Kč |
| 60 | | 733 11-0806.R0 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 700,000 | 25,00 Kč | 17 500,00 Kč |
| 61 | | 733 11-0808.R0 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 | m | 500,000 | 45,00 Kč | 22 500,00 Kč |
| 62 | | 733 12-0832.R0 | Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133 | m | 275,000 | 75,00 Kč | 20 625,00 Kč |
| 63 | | 733 12-0826.R0 | Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89 | m | 276,000 | 65,00 Kč | 17 940,00 Kč |
| Díl: | | 734 | Armatury | | | | 281 682,00 Kč |
| 64 | | 722 23-7224.R0 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 3,000 | 650,00 Kč | 1 950,00 Kč |
| 65 | | 1 | kulový kohout s filtrem DN 32 vč. Montáže | kus | 4,000 | 850,00 Kč | 3 400,00 Kč |
| 66 | | 722 23-6624.R0 | Klapka zpětná pružinová, 2xvnitřní závit DN 32 | kus | 4,000 | 750,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| 67 | | 484-88035 | Směšovač trojcestný DN 32 | kus | 3,000 | 3 200,00 Kč | 9 600,00 Kč |
| 68 | | 429-90777 | servopohon na trojcestný ventil | kus | 3,000 | 2 500,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 69 | | 734 20-9103.R0 | Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 | kus | 32,000 | 85,00 Kč | 2 720,00 Kč |
| 70 | | 734 20-9116.R0 | Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4 | kus | 11,000 | 200,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| 71 | | 734 20-9126.R0 | Montáž armatur závitových, se 3závity, G 5/4 | kus | 3,000 | 350,00 Kč | 1 050,00 Kč |
| 72 | | 722 22-1112.R0 | Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 | kus | 20,000 | 120,00 Kč | 2 400,00 Kč |
| 73 | | 734 21-3113.R0 | Ventil automatický odvzdušňovací, DN 215 | kus | 12,000 | 150,00 Kč | 1 800,00 Kč |
| 74 | | 002 | regulační ventil DN 32 s odvodněním včetně montáže a vyregulování | ks | 1,000 | 1 680,00 Kč | 1 680,00 Kč |
| 75 | | 998 73-4101.R0 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,350 | 920,00 Kč | 322,00 Kč |
| 76 | | 734 42-1160.R0 | Tlakový měřič 0-10 MPa, D 100 | kus | 7,000 | 780,00 Kč | 5 460,00 Kč |
| 77 | | 734 41-1111.R0 | Teploměr přímý s pouzdrům | kus | 10,000 | 680,00 Kč | 6 800,00 Kč |
| 78 | | 734 26-6427.R0 | Šroubení uz. dvoutr. s vyp. rohov. DN20 | kus | 133,000 | 420,00 Kč | 55 860,00 Kč |
| 79 | | 734 22-1672.R0 | Hlavice ovládání ventilů termostat. | kus | 133,000 | 350,00 Kč | 46 550,00 Kč |
| 81 | | 734 10-0811.R0 | Demontáž armatur do DN 50 | kus | 30,000 | 65,00 Kč | 1 950,00 Kč |
| 82 | | 734 10-0812.R0 | Demontáž armatur do DN 100 | kus | 10,000 | 85,00 Kč | 850,00 Kč |
| 83 | | 734 10-0813.R0 | Demontáž armatur do DN 150 | kus | 10,000 | 150,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| 84 | | 734 20-0812.R0 | Demontáž armatur s 1závitem do G 1 | kus | 140,000 | 35,00 Kč | 4 900,00 Kč |
| 85 | | 734 20-0822.R0 | Demontáž armatur se 2závity do G 1 | kus | 328,000 | 55,00 Kč | 18 040,00 Kč |
| 86 | | 003. | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50 vč. Montáže | kus | 6,000 | 1 250,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 87 | | 004. | odvod kondenzátu z odkouření | kpl | 3,000 | 1 200,00 Kč | 3 600,00 Kč |
| 88 | | 005. | odvod vody od pojistného ventilu | kpl | 4,000 | 1 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| 89 | | 6. | filtr DN 50 vč. Montáže | ks | 3,000 | 1 200,00 Kč | 3 600,00 Kč |
| 90 | | 7. | zpětný ventil DN 50 vč. Montáže | ks | 3,000 | 750,00 Kč | 2 250,00 Kč |
| 91 | | 8. | zpětný ventil DN 25 vč. Montáže | ks | 1,000 | 450,00 Kč | 450,00 Kč |
| 92 | | 9. | kulový kohout DN 25vč. montáže | ks | 1,000 | 450,00 Kč | 450,00 Kč |
| 93 | | 10. | filtr DN 25 vč. Montáže | ks | 1,000 | 400,00 Kč | 400,00 Kč |
| 94 | | 11. | nápojení na stávající vodovod včetně redukce potrubí | kpl | 1,000 | 500,00 Kč | 500,00 Kč |
| 95 | | 12. | čerpadlo 32-80 třístupňové - přesný typ upřesněn realizační firmou | kpl | 1,000 | 13 500,00 Kč | 13 500,00 Kč |
| 96 | | 13. | přepouštěcí ventil DN 25 vč. Montáže | ks | 3,000 | 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| 97 | | 14. | plnopřůtočná armatura vč. Montáže | ks | 1,000 | 600,00 Kč | 600,00 Kč |
| 98 | | 15. | expanzní nádoba SV vč. Montáže | ks | 1,000 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 99 | | 16. | připojovací skupina studené vody vč. Redukčního ventilu | kpl | 1,000 | 1 200,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| 100 | | 17. | MK ventil se zajištěním DN 25 vč. Montáže | ks | 1,000 | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 101 | | 18. | sestava úpravy vody vč. Montáže | kpl | 1,000 | 25 600,00 Kč | 25 600,00 Kč |
| 102 | | 19. | zařízení pro automatické doplňování vč. Montáže | kpl | 1,000 | 8 500,00 Kč | 8 500,00 Kč |
| 103 | | 20. | kurkační čerpadlo TUV v bronzovém provedení | ks | 1,000 | 15 500,00 Kč | 15 500,00 Kč |
| 104 | | 21. | elektropřipojení kotle - odhad | kpl | 1,000 | 7 500,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 105 | | 23 | cedulky, štítky | kpl | 1,000 | 2 000,00 Kč | 2 000,00 Kč |
| Díl: | | 735 | Otopná tělesa | | | | 603 806,00 Kč |
| 106 | | 735 15-7665.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 900, 925 W | kus | 2,000 | 2 600,00 Kč | 5 200,00 Kč |
| 107 | | 735 15-7665.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 900, 1205 W | kus | 5,000 | 3 400,00 Kč | 17 000,00 Kč |
| 108 | | 735 15-7666.R0 | Otopná těl.panel. 600/1000, 1339 W | kus | 7,000 | 3 600,00 Kč | 25 200,00 Kč |
| 109 | | 735 15-7667.R0 | Otopná těl.panel. 600/1100, 1472 W | kus | 2,000 | 3 750,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 110 | | 735 15-7664.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 800, 1071 W | kus | 1,000 | 3 400,00 Kč | 3 400,00 Kč |
| 111 | | 735 15-7668.R0 | Otopná těl.panel. 600/1200, 1606 W | kus | 9,000 | 3 850,00 Kč | 34 650,00 Kč |
| 112 | | 735 15-7669.R0 | Otopná těl.panel. 600/1400, 1874 W | kus | 20,000 | 4 020,00 Kč | 80 400,00 Kč |
| 113 | | 735 15-7663.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 700, 937 W | kus | 3,000 | 2 800,00 Kč | 8 400,00 Kč |
| 114 | | 735 15-7661.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 500, 669 W | kus | 3,000 | 2 450,00 Kč | 7 350,00 Kč |
| 115 | | 735 15-7769.R0 | Otopná těl.panel. 600/1400, 2682 W | kus | 16,000 | 4 500,00 Kč | 72 000,00 Kč |
| 116 | | 735 15-7768.R0 | Otopná těl.panel. 600/1200, 2299 W | kus | 3,000 | 4 050,00 Kč | 12 150,00 Kč |
| 117 | | 998 73-5102.R0 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m | t | 7,240 | 650,00 Kč | 4 706,00 Kč |
| 118 | | 735 15-7560.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 400, 411 W | kus | 2,000 | 1 850,00 Kč | 3 700,00 Kč |
| 119 | | 735 15-7660.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 400, 535 W | kus | 2,000 | 2 050,00 Kč | 4 100,00 Kč |
| 120 | | 735 15-7662.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 600, 803 W | kus | 3,000 | 2 950,00 Kč | 8 850,00 Kč |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,

CZ.1.02/3.2/00/14.0/0025

Část: SO 05, SO 06 ÚT

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Nádražní 2. 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

Datum: 5.4.2016

| P.Č. | KC N | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|---------|----------------|--|-----|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 121 | | 735 15-7664.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 800, 1071 W | kus | 3,000 | 3 400,00 Kč | 10 200,00 Kč |
| 122 | | 735 15-7670.R0 | Otopná těl.panel. 600/1600, 2142 W | kus | 12,000 | 4 500,00 Kč | 54 000,00 Kč |
| 123 | | 735 15-7671.R0 | Otopná těl.panel. 600/1800, 2409 W | kus | 26,000 | 4 600,00 Kč | 119 600,00 Kč |
| 124 | | 735 15-7569.R0 | Otopná těl.panel. 600/1400, 1438 W | kus | 1,000 | 3 950,00 Kč | 3 950,00 Kč |
| 125 | | 735 15-7764.R0 | Otopná těl.panel. 600/ 800, 1532 W | kus | 2,000 | 5 700,00 Kč | 11 400,00 Kč |
| 126 | | 735 15-7771.R0 | Otopná těl.panel. 600/1800, 3448 W | kus | 9,000 | 6 700,00 Kč | 60 300,00 Kč |
| 127 | | 735 15-7772.R0 | Otopná těl.panel. 600/2000, 3831 W | kus | 2,000 | 7 100,00 Kč | 14 200,00 Kč |
| 128 | | 735 15-1822.R0 | Demontáž otopných těles | kus | 133,000 | 150,00 Kč | 19 950,00 Kč |
| 129 | | 735-001 | vybavení kotelny dle ČSN (lekárníčka, svítidla, pěnotvorní prostředek, detektor plynu atd), a hasicí přístroj vč. Revize a montáže | kpl | 1,000 | 15 600,00 Kč | 15 600,00 Kč |
| | | | Stavební práce | | | | 154 387,13 Kč |
| 130 | | 971033641 | Vybourání otvoru ve stávajícím vnitřním zdivu tl. 250mm pro nové dveře 900 x 1970mm, včetně likvidace (odvoz na skládku, noplátek za uložení atd.) | m3 | 0,578 | 850,00 Kč | 490,88 Kč |
| 131 | | 317168100 | Osazení nových překladů nad novými dveřmi včetně všech souvisejících prací | kus | 1,000 | 500,00 Kč | 500,00 Kč |
| 132 | | 635111242 | Zасыпání stávající říjky kamenivem fr. 16-32mm | m3 | 2,430 | 750,00 Kč | 1 822,50 Kč |
| | | Výpočet | =3,6*1,5*0,45 | | 2,43 | | |
| 133 | | 631311133 | Zhotovení nové podlahy mazaninou z betonu C12/15, tl. 150mm | m3 | 0,810 | 2 900,00 Kč | 2 349,00 Kč |
| | | Výpočet | =3,6*1,5*0,15 | | 0,81 | | |
| 134 | | 631319013 | Příplatek za přehlazení povrchu mazaniny | m3 | 0,810 | 180,00 Kč | 145,80 Kč |
| 135 | | 631311000 | Propojení nové podlahy se stávající pomocí ocelových trnů délky 300mm po 200mm - včetně všech souvisejících prací | ks | 34,000 | 120,00 Kč | 4 080,00 Kč |
| 136 | | 342272523 | Zhotovení nové příčky z plynosilikátových tvárníc tl. 150mm | m2 | 17,731 | 780,00 Kč | 13 830,10 Kč |
| | | Výpočet | =5,97*2,97 | | 17,73 | | |
| 137 | | 612321141 | Vápenná štuková omítka zdiva | m2 | 35,462 | 350,00 Kč | 12 411,70 Kč |
| | | Výpočet | =17,731*2 | | 35,46 | | |
| 138 | | 612325400 | Začištění ostění ovoru nových dveří (oprava omítky a štuky) | m2 | 1,000 | 500,00 Kč | 500,00 Kč |
| | | Výpočet | =(1+2*2)*0,2 | | 1,00 | | |
| 139 | | 784121001 | Oškrábání stávajících maleb v kotelnách včetně očištění | m2 | 58,582 | 65,00 Kč | 3 807,82 Kč |
| | | Výpočet | =5,97*3,6+5,97*2,97+3,6*2,97*2-(0,9*2+0,5*0,45) | | 58,58 | | |
| 140 | | 612323111 | Provedení nových štuků stěn kotelen | m2 | 37,090 | 250,00 Kč | 9 272,48 Kč |
| 141 | | 611323111 | Provedení nových štuků stropů kotelen | m2 | 21,492 | 280,00 Kč | 6 017,76 Kč |
| 142 | | 784221101 | Provedení nových maleb v kotelnách | m2 | 58,582 | 50,00 Kč | 2 929,10 Kč |
| 143 | | 783850000 | Zhotovení nových podlahových epoxidových stěrek v kotelnách s vysokou odolností proti poškození | m2 | 21,492 | 2 500,00 Kč | 53 730,00 Kč |
| | | Výpočet | =5,97*3,6 | | 21,49 | | |
| 144 | | 611325410 | Opravy štukových omítek po provedení rozvodů topení (odhad cca 50m2) | m2 | 50,000 | 300,00 Kč | 15 000,00 Kč |
| 145 | | 784221101 | Opravy maleb po provedení rozvodů topení (odhad cca 100m2) | m2 | 100,000 | 50,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 146 | | 767990000 | Dveře jednokřídlé s požární odolností EI (RW) 30 opatřeny samozavíračem - kompletní zhotovení konstrukce 900 x | kus | 1,000 | 22 500,00 Kč | 22 500,00 Kč |
| | | | Stavební přípomoc | | | | 38 500,00 Kč |
| 147 | | 735000001 | práce prováděny za provozu - (plachy na zakrytí, provizorní příčky, luxování, vytírání, zakrývání a ochrana nábytku, oken, stolů apod) | kpl | 1,000 | 15 000,00 Kč | 15 000,00 Kč |
| 148 | | 735000002 | požární ucpávky | kpl | 1,000 | 5 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 189 | | 735000000 | Stavební přípomoc pro ÚT | kpl | 1,000 | 18 500,00 Kč | 18 500,00 Kč |

Celkem

2 742 221,65 Kč

