

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_31082023

Stavba: **Střecha - Vozovna Kobylisy**

KSO:
Místo: Horňátecká 25

CC-CZ:
Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel:
DPP, a.s.

IČ: 00005886
DIČ: CZ00005886

Uchazeč:
Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

IČ: 2506078
DIČ: CZ25060708

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 610 031,51 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 610 031,51 | 128 106,62 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 738 138,13 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_31082023

Stavba: Střecha - Vozovna Kobylisy

Místo: Hornátecká 25

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel: DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 610 031,51 | 738 138,13 | |
| 01 | Plochá střecha - P3J | 472 142,30 | 571 292,18 | STA |
| 02 | Plochá střecha - P2J | 95 480,86 | 115 531,84 | STA |
| 03 | Vedlejší rozpočtové náklady | 42 408,35 | 51 314,10 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

01 - Plochá střecha - P3J

KSO:

Místo: Horňátecká 25

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel:

DPP, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

IČ:

2506078

DIČ:

CZ25060708

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

472 142,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 472 142,30 | 21,00% | 99 149,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

571 292,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

01 - Plochá střecha - P3J

Místo:

Hornátecká 25

Datum:

31. 8. 2023

Zadavatel:

DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

472 142,30

HSV - Práce a dodávky HSV

88 647,37

1 - Zemní práce

25 192,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 491,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 496,49

997 - Přesun sutě

48 466,87

PSV - Práce a dodávky PSV

383 394,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

105 601,69

712 - Povlakové krytiny

171 409,11

713 - Izolace tepelné

44 327,75

762 - Konstrukce tesařské

26 955,21

764 - Konstrukce klempířské

35 101,17

OST - Ostatní

100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sřecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

01 - Plochá sřecha - P3J

Místo: Horňátecká 25

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel: DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

472 142,30

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 88 647,37 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 25 192,20 | |
| 1 | K | 113311121.R | Odstranění geotextilií | m2 | 243,076 | 10,00 | 2 430,76 | VLASTNÍ |
| | PP | | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie | | | | | |
| | VV | | "7_Sřecha.pdf | | | | | |
| | VV | | 41.142 | | 41,142 | | | |
| | VV | | 201.934 | | 201,934 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 243,076 | | | |
| | VV | A3J | Součet | | 243,076 | | | |
| 2 | K | 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého | m3 | 10,922 | 250,00 | 2 730,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113152111 | | | | | |
| | VV | | "7_Sřecha.pdf | | | | | |
| | VV | | výpočet P3J | | | | | |
| | VV | | 16.223*10.235*0.050 | | 8,302 | | | |
| | VV | | 8.032*6.523*0.050 | | 2,620 | | | |
| | VV | kam | Součet | | 10,922 | | | |
| 3 | K | 161111522.R2 | Svislé přemístění kačírku frakce 16/32 do 8 m nošením | m3 | 21,844 | 691,00 | 15 094,20 | VLASTNÍ |
| | PP | | Svislé přemístění kačírku frakce 16/32 do 8 m nošením | | | | | |
| | VV | | kam*2" dvě manipulace kameniva | | 21,844 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,844 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 21,844 | 211,00 | 4 609,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | kam *2" dvě manipulace kameniva | | 21,844 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,844 | | | |
| 5 | K | 162751119.R4 | Příplatek k vodorovnému přemístění kačírku ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 109,220 | 3,00 | 327,66 | VLASTNÍ |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění kačírku ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | | |
| | VV | | kam*5*2" dvě manipulace kameniva | | 109,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,220 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 10 491,81 | |
| 6 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 49,961 | 210,00 | 10 491,81 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysrávky do ztracena maltou cementovou celoplošné stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622111111 | | | | | |
| | VV | | Otlát | | 49,961 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,961 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4 496,49 | |
| 7 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 49,961 | 90,00 | 4 496,49 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015391 | | | | | |
| | VV | Otlát | DMIZOL*0,8 | | 49,961 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,961 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 48 466,87 | |
| 8 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 28,443 | 474,00 | 13 481,98 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 426,645 | 20,00 | 8 532,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Uvažováno dalších 15 km. <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> VV 28,443*15 'Přepočtené koeficientem množství 426,645 | | | | | | | | |
| 10 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 28,443 | 550,00 | 15 643,65 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611 | | | | | | | | |
| 11 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 28,443 | 380,00 | 10 808,34 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013655 | | | | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 383 394,93 | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 105 601,69 | |
| 14 | K | 711131111 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné | m2 | 243,076 | 132,00 | 32 086,03 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodovné V Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111 VV geot 243,076 VV Součet 243,076 | | | | | | | | |
| 15 | M | 62857011 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,2mm | m2 | 283,305 | 164,40 | 46 575,34 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,2mm VV 243,076*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 283,305 | | | | | | | | |
| 18 | K | 711192102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou visíslé na zdivu, 1 vrstva | m2 | 65,144 | 142,00 | 9 250,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše visíslé S jednovrstvá na zdivu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192102 VV izolace atik - hydroizolace VV kl_v *1 65,144 VV izol Součet 65,144 | | | | | | | | |
| 19 | M | 62857026 | pás asfaltový mechanicky kotvený modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu pro jednovrstvé sanační systémy tl 4,5mm | m2 | 74,916 | 157,80 | 11 821,74 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP pás asfaltový mechanicky kotvený modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu pro jednovrstvé sanační systémy tl 4,5mm VV 65,144*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 74,916 | | | | | | | | |
| 20 | K | 711311001.R | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 65,144 | 20,00 | 1 302,88 | VLASTNÍ |
| PP Provedení úpravy betonových podkladů asfaltovou penetrační emulzí VV Atika VV izol 65,144 | | | | | | | | |
| 21 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | l | 19,543 | 66,20 | 1 293,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP emulze asfaltová penetrační VV 65,144*0,3 'Přepočtené koeficientem množství 19,543 | | | | | | | | |
| 22 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | t | 2,181 | 1 500,00 | 3 271,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102 | | | | | | | | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | | 171 409,11 | |
| 52 | K | 712340832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé | m2 | 243,076 | 25,00 | 6 076,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340832 VV A3J 243,076 VV Součet 243,076 | | | | | | | | |
| 23 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 243,076 | 132,00 | 32 086,03 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559 VV A3J 243,076 VV Součet 243,076 | | | | | | | | |
| 24 | M | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm | m2 | 283,305 | 79,00 | 22 381,10 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm VV 243,076*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 283,305 | | | |
| 25 | K | 712363051 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásem POCB rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 65,144 | 132,00 | 8 599,01 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou POCB (polyolefin-kopolymer bitumen) charakteru asfaltového pásu rozvinutí a natažení fólie v ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363051 VV atika - hydroizolační VV izol VV Součet | | 65,144 65,144 | | | |
| 26 | M | 62857003 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,5mm | m2 | 75,925 | 161,90 | 12 292,26 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,5mm VV 65,144*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 75,925 | | | |
| 27 | K | 712- R6 | Systémové řešení stavajícího prostupu | kpl | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 | VLASTNÍ |
| | | | PP Systémové řešení stavajícího prostupu (Demontáž prostupů, montáž nových prostupů, likvidace odpadu, vodorovný a svislý přesun, manipulace s materiálem, izolace včetně materiálu) Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontáž prostupů, <input type="checkbox"/> montáž nových prostupů, <input type="checkbox"/> P likvidace odpadu, <input type="checkbox"/> vodorovný a svislý přesun, <input type="checkbox"/> manipulace s materiálem, <input type="checkbox"/> izolace včetně materiálu. | | | | | |
| 29 | K | 712341715 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů sřešní rovinnou kruhový průřez, průměr do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341715 | | | | | |
| 30 | M | 62851032 | prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100 | kus | 5,000 | 1 611,00 | 8 055,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP postup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100 | | | | | |
| 31 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 243,076 | 15,00 | 3 646,14 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172 VV A3J VV Součet | | 243,076 243,076 | | | |
| 32 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 280,753 | 34,10 | 9 573,68 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV 243,076*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 280,753 | | | |
| 33 | K | 712391382.R | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm | m2 | 218,435 | 69,50 | 15 181,23 | VLASTNÍ |
| | | | PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 32, tl. 50 mm VV "7_Střecha.pdf VV výpočet P3J VV 16.223*10.235 VV 8.032*6.523 VV Akam Součet | | 166,042 52,393 218,435 | | | |
| 34 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 28,397 | 779,00 | 22 121,26 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 VV 218,435*0,13 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,397 | | | |
| 35 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 30,470 | 950,00 | 28 946,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102 | | | | | |
| 36 | K | R5 | Kompletní provedení nových prostupů stropní konstrukcí a následné zapravení v strešní konstrukci | kpl | 1,000 | 150,00 | 150,00 | VLASTNÍ |
| | | | PP Kompletní provedení nových prostupů stropní konstrukcí a následné zapravení v strešní konstrukci | | | | | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 44 327,75 | |
| 37 | K | 713140851 | Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 52,200 | 48,00 | 2 505,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140851 VV "7_Střecha.pdf VV (7.788+6.392+2.286+16.127+10.138+22.519)*0.800 VV Dmlz_A_3j Součet | | 52,200 52,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 52,200 | 159,50 | 8 325,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131 | | | | | |
| | VV | | Dmlz_A_3j | | 52,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,200 | | | |
| 39 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 54,810 | 178,80 | 9 800,03 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | | | | | |
| | VV | | 52,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,810 | | | |
| 40 | K | 713141351 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena zplna | m | 65,144 | 81,90 | 5 335,29 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141351 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | (7.746+6.349+2.286+16.127+10.159+22.477) | | 65,144 | | | |
| | VV | A_klín_P3J | Součet | | 65,144 | | | |
| 41 | M | 28376141 | klín izolační spád do 5% EPS 100 | m3 | 1,303 | 1 976,00 | 2 574,73 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | klín izolační spád do 5% EPS 100 | | | | | |
| | VV | | A_klín_P3J*0,1*0,2 | | 1,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,303 | | | |
| 42 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE | m2 | 65,144 | 60,00 | 3 908,64 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132 | | | | | |
| | VV | | Atika - separační vrstva | | | | | |
| | VV | | kl_v *1 | | 65,144 | | | |
| | VV | sep | Součet | | 65,144 | | | |
| 43 | M | 62852011 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm | m2 | 75,925 | 137,90 | 10 470,06 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm | | | | | |
| | VV | | 65,144*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 75,925 | | | |
| 44 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,563 | 2 500,00 | 1 407,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 26 955,21 | |
| 45 | K | 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm | m2 | 26,058 | 995,00 | 25 927,71 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361313 | | | | | |
| | VV | | dřevěná deska atiky | | | | | |
| | VV | | A_klín_P3J*0,4 | | 26,058 | | | |
| | VV | DesAt_v | Součet | | 26,058 | | | |
| 46 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,411 | 2 500,00 | 1 027,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102 | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 35 101,17 | |
| 47 | K | 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm | m | 65,144 | 250,00 | 16 286,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764204105 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha1.png | | | | | |
| | VV | | A_klín_P3J | | 65,144 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,144 | | | |
| | VV | kl_v | Součet | | 65,144 | | | |
| 48 | M | 55350262 | tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou | m2 | 45,601 | 368,00 | 16 781,17 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou | | | | | |
| | VV | | kl_v*0,5 | | 32,572 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,572 | | | |
| | VV | | 32,572*1,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 45,601 | | | |
| 49 | K | 764205145 | Příplatek k montáži za pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) rš do 400 mm | kus | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764205145 | | | | | |
| 50 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,178 | 3 000,00 | 534,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102 | | | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 100,00 | |
| 51 | K | OSTATNÍ_R1 | Zaslepení prostupu potrubí do DN 200 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | Zaslepení prostupu potrubí do DN 200 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

02 - Plochá střecha - P2J

KSO:

Místo: Horňátecká 25

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel:

DPP, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

IČ:

2506078

DIČ:

CZ25060708

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

95 480,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 95 480,86 | 21,00% | 20 050,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

115 531,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

02 - Plochá střecha - P2J

Místo:

Hornátecká 25

Datum:

31. 8. 2023

Zadavatel:

DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

95 480,86

HSV - Práce a dodávky HSV

17 483,84

1 - Zemní práce

4 522,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 930,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 255,77

997 - Přesun sutě

8 775,60

PSV - Práce a dodávky PSV

77 997,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 675,87

712 - Povlakové krytiny

41 583,75

713 - Izolace tepelné

7 752,04

762 - Konstrukce tesařské

7 165,86

764 - Konstrukce klempířské

8 819,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

02 - Plochá střecha - P2J

Místo: Horňátecká 25

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel: DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

95 480,86

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 17 483,84 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 4 522,34 | |
| 1 | K | 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného | m3 | 1,980 | 250,00 | 495,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113152111 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | "P2.J | | | | | |
| | VV | | As_P2J*0,05 | | 1,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,980 | | | |
| | VV | Vkač | Součet | | 1,980 | | | |
| 2 | K | 113311121.R | Odstranění geotextilií | m2 | 39,602 | 10,00 | 396,02 | VLASTNÍ |
| | PP | | Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | "P2.J | | | | | |
| | VV | | 7.304*5.422 | | 39,602 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,602 | | | |
| | VV | As_P2J | Součet | | 39,602 | | | |
| 3 | K | 161111522.R2 | Svislé přemístění kačírku frakce 16/32 do 8 m nošením | m3 | 3,960 | 691,00 | 2 736,36 | VLASTNÍ |
| | PP | | Svislé přemístění kačírku frakce 16/32 do 8 m nošením | | | | | |
| | VV | | Vkač *2" dvě manipulace kameniva | | 3,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,960 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3,960 | 211,00 | 835,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | Vkač *2" dvě manipulace kameniva | | 3,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,960 | | | |
| 5 | K | 162751119.R4 | Příplatek k vodorovnému přemístění kačírku ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 19,800 | 3,00 | 59,40 | VLASTNÍ |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění kačírku ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | | |
| | VV | | Vkač*5 *2" dvě manipulace kameniva | | 19,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,800 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 930,13 | |
| 6 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 13,953 | 210,00 | 2 930,13 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysrávky do ztracena maltou cementovou celoplošné stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622111111 | | | | | |
| | VV | | OtlAt_m | | 13,953 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,953 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 255,77 | |
| 7 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 13,953 | 90,00 | 1 255,77 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015391 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | (5.206+7.038+5.197)*0.800 | | 13,953 | | | |
| | VV | OtlAt_m | Součet | | 13,953 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 8 775,60 | |
| 8 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 5,150 | 474,00 | 2 441,10 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 77,250 | 20,00 | 1 545,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Uvažováno dalších 15 km. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | VV | | 5,15*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 77,250 | | | |
| 10 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 5,150 | 550,00 | 2 832,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611 | | | | | |
| 11 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 5,150 | 380,00 | 1 957,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013655 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 77 997,02 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 12 675,87 | |
| 18 | K | 711192102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva | m2 | 17,321 | 250,00 | 4 330,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192102 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | atika P2J | | | | | |
| | VV | | kl_m*1 | | 17,321 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,321 | | | |
| 19 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm | m2 | 19,919 | 380,00 | 7 569,22 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm | | | | | |
| | VV | | 17,321*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,919 | | | |
| 20 | K | 711311001.R | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 17,321 | 20,00 | 346,42 | VLASTNÍ |
| | PP | | Provedení úpravy betonových podkladů asfaltovou penetrační emulzí | | | | | |
| | VV | | AtikM | | 17,321 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,321 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,321 | | | |
| 21 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | l | 5,196 | 66,20 | 343,98 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | emulze asfaltová penetrační | | | | | |
| | VV | | 17,321*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,196 | | | |
| 22 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,043 | 2 000,00 | 86,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102 | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 41 583,75 | |
| 23 | K | 712- R6 | Systémové řešení stavajících prostupů | kpl | 3,000 | 150,00 | 450,00 | VLASTNÍ |
| | PP | | Systémové řešení stavajících prostupů (Demontáž prostupů, montáž nových prostupů, likvidace odpadu, vodorovný a svislý přesun, manipulace s materiálem, izolace včetně materiálu) | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontáž prostupů, <input type="checkbox"/> montáž nových prostupů, <input type="checkbox"/> likvidace odpadu, <input type="checkbox"/> vodorovný a svislý přesun, <input type="checkbox"/> manipulace s materiálem, <input type="checkbox"/> izolace včetně materiálu. | | | | | |
| 24 | K | 712361801 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně | m2 | 39,602 | 18,90 | 748,48 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801 | | | | | |
| | VV | | A_P2J | | 39,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,602 | | | |
| 25 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 39,602 | 63,40 | 2 510,77 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363001 | | | | | |
| | VV | | A_P2J | | 39,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,602 | | | |
| 26 | M | 28342411 | fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm | m2 | 46,156 | 519,30 | 23 968,81 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm | | | | | |
| | VV | | 39,602*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,156 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 39,602 | 15,00 | 594,03 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | A_P2J | | 39,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,602 | | | |
| 28 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 45,542 | 34,10 | 1 552,98 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | | | | | |
| | VV | | 39,602*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 45,542 | | | |
| 29 | K | 712391382.R | Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm | m2 | 39,602 | 69,50 | 2 752,34 | VLASTNÍ |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 32, tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | výpočet kaemenivo fr 16/32 | | | | | |
| | VV | | A_P2J | | 39,602 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,602 | | | |
| | VV | A2_kam | Součet | | 39,602 | | | |
| 30 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 5,148 | 779,00 | 4 010,29 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | | | | | |
| | VV | | A2_kam*0,05*2,6 "koeficient převodu kameniva" | | 5,148 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,148 | | | |
| 31 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 5,259 | 950,00 | 4 996,05 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102 | | | | | |
| | D | 713 | izolace tepelné | | | | 7 752,04 | |
| 32 | K | 713140851 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 13,864 | 48,00 | 665,47 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140851 | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | Atika demontáž izolace | | | | | |
| | VV | | (5.156+6.976+5.198)*0.800 | | 13,864 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,864 | | | |
| | VV | Dmlz_A_P2J | Součet | | 13,864 | | | |
| 33 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 13,864 | 159,50 | 2 211,31 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131 | | | | | |
| | VV | | Dmlz_A_P2J | | 13,864 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,864 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,864 | | | |
| 34 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 14,557 | 178,80 | 2 602,79 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | | | | | |
| | VV | | Dmlz_A_P2J | | 13,864 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,864 | | | |
| | VV | | 13,864*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 14,557 | | | |
| 35 | K | 713141351 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena zplna | m | 17,321 | 81,90 | 1 418,59 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141351 | | | | | |
| | VV | | Atika klíny - P2J | | | | | |
| | VV | | "7_Střecha.pdf | | | | | |
| | VV | | (5.139+6.993+5.189) | | 17,321 | | | |
| | VV | A_klín_P2J | Součet | | 17,321 | | | |
| 36 | M | 28376141 | klín izolační spád do 5% EPS 100 | m3 | 0,346 | 1 976,00 | 683,70 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | klín izolační spád do 5% EPS 100 | | | | | |
| | VV | | A_klín_P2J*0,2*0,1 | | 0,346 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,346 | | | |
| 37 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,067 | 2 500,00 | 167,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102 | | | | | |
| 38 | K | 998713181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,067 | 40,00 | 2,68 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 7 165,86 |
| 39 | K | 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm | m2 | 6,928 | 995,00 | 6 893,36 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361313 | | | | | |
| VV | | | dřevěná deska atiky | | | | | |
| VV | | | A_klín_P2J*0,4 | | | | | |
| VV | | | DesAt_v | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,109 | 2 500,00 | 272,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102 | | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 8 819,50 |
| 41 | K | 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm | m | 17,321 | 250,00 | 4 330,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764204105 | | | | | |
| VV | | | "7_Stfecha1.png | | | | | |
| VV | | | A_klín_P2J | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | kl_m | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 42 | M | 55350262 | tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou | m2 | 8,661 | 368,00 | 3 187,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou | | | | | |
| VV | | | kl_m*0,5 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 764205145 | Příplatek k montáži za pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) rš do 400 mm | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764205145 | | | | | |
| 44 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,034 | 3 000,00 | 102,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Horňátecká 25

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel:

DPP, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

CZ00005886

Uchazeč:

Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

IČ:

2506078

DIČ:

CZ25060708

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

42 408,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 42 408,35 | 21,00% | 8 905,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

51 314,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hornátecká 25

Datum:

31. 8. 2023

Zadavatel:

DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 408,35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 408,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střecha - Vozovna Kobylisy

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Horňátecká 25

Datum: 31. 8. 2023

Zadavatel: DPP, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Marko Plus s.r.o., Maroldova 1429/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

42 408,35

| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 42 408,35 | | | | |
|----|---|--------|---|-----------|-------|------------|-----------|--|
| 1 | K | VRN_R1 | Revize | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| PP | | | Revize | | | | | |
| 2 | K | VRN_R2 | Zařízení staveniště | % | 0,015 | 567 623,16 | 8 514,35 | |
| PP | | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 3 | K | VRN_R3 | Demontáž a montáž hromosvodu | kpl | 1,000 | 33 892,00 | 33 892,00 | |
| PP | | | Demontáž a montáž hromosvodu | | | | | |
| 4 | K | VRN_R4 | Provedení nové bleskosvodné ochrany střechy | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| PP | | | Provedení nové bleskosvodné ochrany střechy | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023_31082023
 Stavba: Střecha - Vozovna Kobylisy

Datum: 31. 8. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| 01 | Plochá střecha - P3J | | |
| A_klín_P3J | atíky klíny - střecha P3J | bm | 65,144 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | (7.746+6.349+2.286+16.127+10.159+22.477) | | 65,144 |
| A_klín_P3J | Součet | | 65,144 |
| Použití figury: | | | |
| 713141351 | Montáž spádové izolace na zhlaví atíky š do 500 mm lepené za studena zcela | m | 65,144 |
| 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atíky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm | m2 | 26,058 |
| 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atík bez rohů rš do 400 mm | m | 65,144 |
| 28376141 | klín izolační spád do 5% EPS 100 | m3 | 1,303 |
| A3J | plocha plochy P3.J | m2 | 243,076 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | 41.142 | | 41,142 |
| | 201.934 | | 201,934 |
| | | | 0,000 |
| A3J | Součet | | 243,076 |
| Použití figury: | | | |
| 113311121.R | Odstranění geotextilií | m2 | 243,076 |
| 712340832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé | m2 | 243,076 |
| 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 243,076 |
| 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 243,076 |
| Akam | plocha kameniny P3.J | m2 | 218,435 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | výpočet P3J | | 0,000 |
| | 16.223*10.235 | | 166,042 |
| | 8.032*6.523 | | 52,393 |
| Akam | Součet | | 218,435 |
| DesAt_v | deska atíky - velká střecha | m2 | 26,058 |
| | dřevěná deska atíky | | 0,000 |
| | A_klín_P3J*0,4 | | 26,058 |
| DesAt_v | Součet | | 26,058 |
| DET | DETAILY - PLOCHA STŘECHY | M2 | 6,820 |
| Dmlz_A_3j | Demontáž izolace - střešní atíky - velká střecha - P3J | m2 | 52,200 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | (7.788+6.392+2.286+16.127+10.138+22.519)*0.800 | | 52,200 |
| Dmlz_A_3j | Součet | | 52,200 |
| Použití figury: | | | |
| 713140851 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 52,200 |
| 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 52,200 |
| DMIZOL | DEMONTÁŽ IZOLACE ATIKY | m | 62,451 |
| Použití figury: | | | |
| 713140851 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 52,200 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------------|--|-----------|----------------|
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 49,961 |
| geot | geotextílie | m2 | 243,076 |
| Použití figury: | | | |
| 711131111 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné | m2 | 243,076 |
| izol | hydroizolace atiky | m2 | 65,144 |
| | izolace atik - hydroizolace | | 0,000 |
| | kl_v *1 | | 65,144 |
| izol | Součet | | 65,144 |
| Použití figury: | | | |
| 711192102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva | m2 | 65,144 |
| 711311001.R | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 65,144 |
| 712363051 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásem POCB rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 65,144 |
| kam | Kamenivo střechy v tl. 50 mm | m3 | 10,922 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | výpočet P3J | | 0,000 |
| | 16.223*10.235*0.050 | | 8,302 |
| | 8.032*6.523*0.050 | | 2,620 |
| kam | Součet | | 10,922 |
| Použití figury: | | | |
| 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného | m3 | 10,922 |
| 161111522.R2 | Svislé přemístění kačírku frakce 16/32 do 8 m nošením | m3 | 21,844 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 21,844 |
| 162751119.R4 | Příplatek k vodorovnému přemístění kačírku ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 109,220 |
| 58333674 | kamenivo těžné hrubé frakce 16/32 | t | 28,397 |
| kl_v | klemířina střecha P3J | bm | 65,144 |
| | "7_Střecha1.png | | 0,000 |
| | A_klín_P3J | | 65,144 |
| kl_v | Součet | | 65,144 |
| Použití figury: | | | |
| 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm | m | 65,144 |
| 711192102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva | m2 | 65,144 |
| 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 65,144 |
| 55350262 | tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou | m2 | 45,601 |
| kle | klempířina plech | bm | 62,451 |
| OtlAt | Otlučení atik | m2 | 49,961 |
| OtlAt | DMIZOL*0,8 | | 49,961 |
| Použití figury: | | | |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 49,961 |
| 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 49,961 |
| P2J | Zpevněné plochy s kamenivem - střecha P2J | m3 | 2,376 |
| P3J | zpevněné plochy kameniva | m3 | 13,832 |
| par | parotés ATIK; | m2 | 65,144 |
| sep | separeční vrstva atika | m2 | 65,144 |
| | Atika - separační vrstva | | 0,000 |
| | kl_v *1 | | 65,144 |
| sep | Součet | | 65,144 |
| 02 Plochá střecha - P2J | | | |
| A_klín_P2J | Atika klín P2J | bm | 17,321 |
| | Atika klíny - P2J | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | (5.139+6.993+5.189) | | 17,321 |
| A_klín_P2J | Součet | | 17,321 |
| Použití figury: | | | |
| 713141351 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena zplna | m | 17,321 |
| 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm | m2 | 6,928 |
| 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm | m | 17,321 |
| 28376141 | klín izolační spád do 5% EPS 100 | m3 | 0,346 |
| A_klín_P3J | atiky klíny - střecha P3J | bm | 65,144 |
| A_P2J | Plocha střechy P2J | m2 | 39,602 |
| Použití figury: | | | |
| 712361801 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně | m2 | 39,602 |
| 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 39,602 |
| 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 39,602 |
| 712391382.R | Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm | m2 | 39,602 |
| A2_kam | plocha kameniny P2J | m2 | 39,602 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | výpočet kaemenivo fr 16/32 | | 0,000 |
| | A_P2J | | 39,602 |
| A2_kam | Součet | | 39,602 |
| Použití figury: | | | |
| 712391382.R | Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm | m2 | 39,602 |
| 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 5,148 |
| Ap2j | Plocha nižší střechy | m2 | 35,895 |
| Ap3j | plocha P3J | m2 | 276,632 |
| As_P2J | plocha střechy nižší - P2J | m2 | 39,602 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | "P2.J | | 0,000 |
| | 7.304*5.422 | | 39,602 |
| As_P2J | Součet | | 39,602 |
| Použití figury: | | | |
| 113311121.R | Odstranění geotextilií | m2 | 39,602 |
| 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého | m3 | 1,980 |
| AtikM | atika malé střechy | m2 | 17,321 |
| | parotěsná izolace atik | | 0,000 |
| AtikM | kl_m*1 | | 17,321 |
| Použití figury: | | | |
| 711311001.R | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 17,321 |
| DesAt_v | deska atiky - velká střecha | m2 | 6,928 |
| | dřevěná deska atiky | | 0,000 |
| | A_klín_P2J*0,4 | | 6,928 |
| DesAt_v | Součet | | 6,928 |
| DET | DETAILY - PLOCHA STŘECHY | M2 | 6,820 |
| det_vzt | detaily včetně vzt malá střecha | m2 | 5,250 |
| Dmlz_A_3j | Demontáž izolace - střešní atiky - velká střecha - P3J | m2 | 52,200 |
| Dmlz_A_P2J | Demontáž tepelné izolace atik - malá střecha - P2J | m2 | 13,864 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | Atika demontáž izolace | | 0,000 |
| | (5.156+6.976+5.198)*0.800 | | 13,864 |
| Dmlz_A_P2J | Součet | | 13,864 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 713140851 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 13,864 |
| 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 13,864 |
| 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 14,557 |
| DMIZOL | DEMONTÁŽ IZOLACE ATIKY | m | 62,451 |
| geot | geotextilie | m2 | 243,076 |
| izol | hydroizolace atiky | m2 | 0,000 |
| kam | Kamenivo střechy v tl. 50 mm | m3 | 10,922 |
| kl_m | klempířina malé střechy P2J | bm | 17,321 |
| | "7_Střecha1.png | | 0,000 |
| | A_klín_P2J | | 17,321 |
| kl_m | Součet | | 17,321 |
| Použití figury: | | | |
| 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm | m | 17,321 |
| 711192102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva | m2 | 17,321 |
| 55350262 | tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou | m2 | 8,661 |
| kle | klempířina plech | bm | 62,451 |
| OtlAt_m | Otlučení stěn atik - nižší střecha | m2 | 13,953 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | $(5.206+7.038+5.197)*0.800$ | | 13,953 |
| OtlAt_m | Součet | | 13,953 |
| Použití figury: | | | |
| 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 13,953 |
| 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 13,953 |
| P2J | Zpevněné plochy s kamenivem - střecha P2J | m3 | 2,376 |
| P2j_DMIA | DRUHÁ STŘECHA - DEMONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE ATIK | m2 | 13,864 |
| Vkač | objem kačírek | m3 | 1,980 |
| | "7_Střecha.pdf | | 0,000 |
| | "P2.J | | 0,000 |
| | As_P2J*0,05 | | 1,980 |
| Vkač | Součet | | 1,980 |
| Použití figury: | | | |
| 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného | m3 | 1,980 |
| 161111522.R2 | Svislé přemístění kačírku frakce 16/32 do 8 m nošením | m3 | 3,960 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3,960 |
| 162751119.R4 | Příplatek k vodorovnému přemístění kačírku ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 19,800 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |