

číslo registrační (Objednatel): **D800/32100/00184/22/01**

DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 5. 12. 2022 pod č. Objednatele D800/32100/00184/22/00, v rámci zakázky s názvem PP Oprava střechy rozvodny (zakázka č. P300306561), (dále jen „Smlouva“).

Smluvní strany v souladu s čl. XVIII. odst. 8 Smlouvy níže uvedeného dne, měsíce a roku upravují a mění její obsah a uzavírají k ní tento Dodatek č. 1.

Smluvní strany

Objednatel: **DIAMO, státní podnik**
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn.: AXVIII 520
IČO: 00002739, **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

Týká se: **DIAMO, státní podnik**
odštěpný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx

Zastoupený: Ing. Petrou Šilhánovou, náměstkyní pro ekonomiku a personalistiku, na základě plné moci ze dne 14. 3. 2023

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických

xxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxx

Osoby oprávněné k jednání ve věcech obchodních

xxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxx

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec

Zhotovitel: **PRO URBAN s.r.o.**
Pruněřov 389, Kadaň 43201
Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn.: C 30156

IČO: 28409434, **DIČ:** CZ28409434, plátce DPH

Bankovní spojení: xxxxxxxx
xxxxxxxxxx

Zastoupený: Lukášem Tučímem, jednatelem společnosti

Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Fakturační a korespondenční adresa:

Pruněřov 389, Kadaň 43201

I. Důvod uzavření dodatku

Důvodem uzavření tohoto Dodatku č. 1 je změna termínu dokončení díla z důvodů nárůstu objemu prováděných prací a změn jejich druhu (vícepráce a méněpráce).

Nárůst objemu prováděných prací spočívá především v nárůstu oprav říms střech, který nebylo možné předvídat předem. Římsy se i po odstranění okapů jeví jako kompaktní a celistvé s drobnými poruchami způsobenými zatékáním vody. Teprve po zahájení očišťování v místech těchto poruch bylo zjištěno, že stávající římsy odpadávají v celých kusech a jejich dočištění do soudržných celků není možné. Nicméně ani po odkrytí jednotlivých říms nebylo možné předpokládat rozsah prací – vždy bylo nutné římsu stavebně dočistit až do jejího konce a zjistit, které části konstrukce jsou stabilní a které je nutno odbourat. Nutnost provedení v podstatě kompletní výměny říms na všech opravovaných střeších vyvolává potřebu celého souboru víceprací. Z říms je nutné nejprve odbourat všechny narušené části. Vzhledem k rozsahu poruch není možné použít původně zamýšlenou sanaci ojedinělých poruch, ale je nutné zřídit bednění celého obvodu střechy pro vybudování betonových konstrukcí vsypáním betonové směsi. K vybudování bednění je nutné zřídit lešení po celém obvodu střechy a toto lešení ponechat na místě po celou dobu zrání betonu až do odbednění říms. Následně je nutné římsy opatřit omítkou a po jejím zpevnění její povrch opatřit štukem a natřít fasádní barvou. Teprve poté je možné v místě římsy osadit klempířské prvky. Potřeba odbourání atik po celých obvodech jednotlivých střech vyvolává rovněž potřebu zakrytí kobek venkovních transformátorů podstatně únosnějším materiálem než původně navrhovanými ochrannými sítěmi. Venkovní transformátory jsou obehnány vnější zdi, která brání v přístupu neoprávněných osob, ale nejsou opatřeny střechou. Na tyto vnější zdi se položí dřevěné trámy, na které se následně položí vlhkuvzdorné dřevotřískové desky, na kterých může být zřízeno a užíváno lešení.

Po odbourání střešního souvrství na betonové podklady a jejich stavebním očištění byl postupně zjišťován mnohem zachovalejší stav betonových panelů, než projekt předpokládal. Z tohoto důvodu není proveden původně předpokládaný vyrovnávací betonový potěr, který měl zajistit rovinnost střešního podkladu, ale na stávající betonové panely budou aplikovány asfaltové pásy a asfaltový granulát pro zajištění spojení s následně pokládanou vrstvou tepelné izolace. Se zjištěným zachovalým stavem stávajících betonových panelů souvisí rovněž mnohem nižší množství vybouraných hmot, odvážených na skládku. Navýší se množství vybouraných hmot z odbourávaných říms, ale toto množství je, v porovnání s původně předpokládaným množstvím odbourávaných betonových střešních podkladních panelů, mnohem nižší.

K další změně dochází u provedení instalace bleskosvodného systému, kdy po osazení nových bleskosvodů a jejich připevnění ke stávajícímu zemnění, došlo k proměření odporů vedení a byly zjištěny hodnoty vyhovující normě. Z tohoto důvodu není nutné provádět rozsáhlé výkopové práce a pokládat zemní vedení bleskosvodů k zajištění bezpečného odvedení případného elektrického výboje způsobeného úderem blesku.

Provedení veškerých výše uvedených méněprací a víceprací vyvolalo dále potřebu změny ceny díla ujednaného ve Smlouvě. Za tímto účelem byl aktualizován příslušný oceněný soupis prací.

Veškeré změny jsou uvedeny v příloženém Protokolu změny stavby č. 1, jehož přílohami jsou Oceněný soupis méněprací, Oceněný soupis víceprací a Souhrnný rozpočet se zahrnutím víceprací a méněprací.

II. Změna Smlouvy

1. Ruší se stávající znění čl. IV. odst. 1 Smlouvy a zcela se nahrazuje tímto novým zněním:
Termín předání kompletně dokončeného díla: **nejpozději 30. 6. 2023**
2. Ruší se stávající znění čl. VI. odst. 1 Smlouvy a zcela se nahrazuje tímto novým zněním:
Cena díla je stanovena dle nabídkové ceny uvedené v nabídce podané Zhotovitelem do výběrového řízení a postupem dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy a činí:

| | |
|--|------------------------|
| Původní cena díla dle Smlouvy bez DPH | 4 001 861,39 Kč |
| Cena méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH (27,80 %) | 1 112 693,11 Kč |
| Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH (22,15 %) | 886 581,73 Kč |
| Cena po provedení změn – cena díla celkem bez DPH | 3 775 750,01 Kč |
3. Ruší se stávající příloha č. 1 Smlouvy s názvem „Oceněný soupis prací“ a zcela se nahrazuje přílohou č. 3 Protokolu změny stavby č. 1 s názvem „Souhrnný rozpočet se zahrnutím víceprací a méněprací“.

4. Kdekoliv se ve Smlouvě mluví o Oceněném soupisu prací, mají tím Smluvní strany na mysli Souhrnný rozpočet se zahrnutím víceprací a méněprací (přílohu č. 3 Protokolu změny stavby č. 1).

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem č. 1 nezměněna.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží 1 výtisk. Ustanovení předchozí věty neplatí, je-li Dodatek č. 1 podepsán elektronicky, tzn. kvalifikovanými elektronickými podpisy nebo zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis osob oprávněných zastupovat Smluvní strany dle úvodních ustanovení Dodatku č. 1, kdy je tento Dodatek č. 1 vyhotoven v jediném elektronickém vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku č. 1, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jej nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek a v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
5. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Dodatku č. 1 v registru smluv v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle uvedeného zákona zajistí DIAMO, státní podnik.

Případná plnění Smluvních stran v rámci předmětu Smlouvy před nabytím účinnosti tohoto Dodatku č. 1 se považují za plnění dle Smlouvy, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.

6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je:
Příloha č. 1: Protokol změny stavby č. 1 s přílohou č. 1 - Oceněný soupis méněprací, přílohou č. 2 - Oceněný soupis víceprací a přílohou č. 3 - Souhrnný rozpočet se zahrnutím víceprací a méněprací

Příloha č. 2: Plná moc ze dne 14.3.2023

V Chlumci dne 21.6.2023

V Kadani dne 21.6.2023

.....
Ing. Petra Šilhánová,
náměstkyně pro ekonomiku a
personalistiku,
na základě plné moci
DIAMO, státní podnik
odštěpný závod PKÚ
(Objednatel)

.....
Lukáš Tučím
jednatel společnosti
PRO URBAN s.r.o.
(Zhotovitel)

| | |
|--|---|
| <u>Protokol změny stavby č.1</u> | č.: P300306561 |
| Zhotovitel: PRO URBAN s.r.o.. Prunéřov 389, 432 01 Kadaň IČO: 284 09 434 DIČ: CZ28409434 | Objednatel: DIAMO, státní podnik odštěpný závod PKÚ Hrbovická 2, Hrbovice 403 39 Chlumeč IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739 |
| Název akce: PP Oprava střechy rozvodny | Datum změny: 25.5.2023 |
| Projektová dokumentace: PP O ava střechy r jvodny zpracovaná [REDACTED] [REDACTED] | Smlouva o dílo: č. objednatele: D800/32100/00184/22/00 ze dne 5.12.2022 |
| <p>Nepředpokládaná změna prací:</p> <p>Dojde ke změně termínu dokončení smluvního díla na datum 30.6.2023 z důvodů nárůstu objemu prováděných prací.</p> <p>Méněpráce</p> <p>SO 01 méněpráce v tomto oddíle spočívají zejména v neprovedení vyrovnávacího potěru /je zvolen asfaltový granulat/, nebude instalována ochranná síť z textilie /kobky budou kompletně zakryty prostřednictvím trámů a OSB desek vzhledem k opravám římsy nad kobkami/, dojde k nižšímu vybourání hmot a uložení na skládku, likviduje se pouze jeden anténní stožár VKV</p> <p>SO 02 méněpráce v tomto oddíle spočívají zejména v montáži a demontáži a dodávce nové rotační sirény</p> <p>SO 04 méněpráce v tomto oddíle spočívají zejména ve snížení objemu zemních prací. Rapidní snížení prací v tomto oddíle je způsobeno na základě proměření hodnot měřených veličin jednotlivých svodů hromosvodného vedení, kdy se zjistilo, že velká část svodů odpovídá normě a není nutné provádět rozsáhlé výkopové práce a s tím spojené další pracovní činnosti.</p> <p>Vícepráce</p> | |

SO 01

vícepráce v tomto oddíle spočívají zejména ve výstavbě lešení, které je postupně stavěno kolem celé budovy rozvodny z důvodů větších oprav říms než se původně plánovalo, v některých místech celé římsy opadaly a musí se použít bednění.

SO 02

vícepráce v tomto oddíle spočívají zejména štukách a omítkách říms, ve výměně betonové stěrky za soudržné asfaltové pásy a granulát, montáž a demontáž zakrytí kobek z hranolů a OSB desek jako příprava na stavbu lešení nad venkovními kobkami pro opravu říms, oplechování okapových hran a dodání 1 ks žebříku nad rámec rozpočtu /na střechy č.1.2.3 se není možné dostat/

SO 04

vícepráce v tomto oddíle spočívají zejména v dodání a instalaci zemnicích tyčí, podpěr hromosvodu a jímače

VON

V PD a následně v rozpočtu není zahrnut příplatek za práce v sobotu a neděli, které musí probíhat pouze v tyto dny vzhledem k nutnosti odstavení přívodu el. energie pro areál Kohinoor. Při odstávce el. energie jsou kompletně vypnuty přívody na čerpadla a přívody do kanceláří a provozních budov, což neumožňuje zaměstnancům Diama a.s. vykonávat pracovní činnosti.

Cena díla dle původní D800/32100/001 84/22/00 v Kč bez DPH **4 001 861,39 Kč**

Měněpráce

SO01.....595 825,78 Kč

SO 02..... 77 603,00 Kč

SO 04..... 439 264,33 Kč

Celkem **1 112 693,11 Kč**

27,80 %

Vícepráce

SO01.....336 303,99 Kč

SO 02..... 490 545,34 Kč

SO 04..... 14 930,40 Kč

VON..... 44 802,00 Kč

Celkem..... **886 581,73 Kč**

22,15%

Cena měněprací dle dodatku č.1.....1 112 693,11 Kč

27,80 %

Cena víceprací dle dodatku č. 1 886 581,73 Kč

22,15%

Cena díla ve znění dodatku č.1..... 3 775 750,01

Cena víceprací od počátku celkem

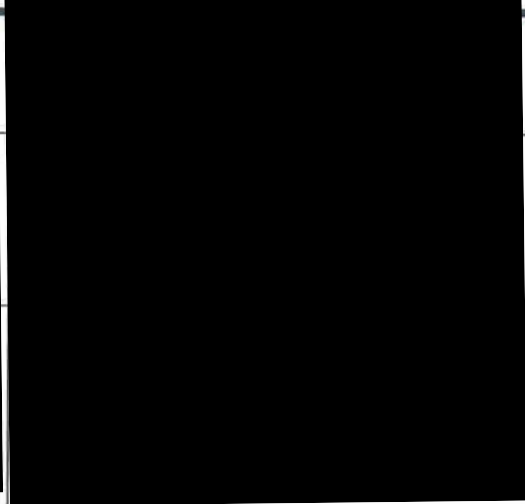

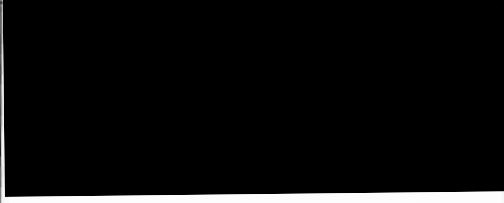
886 581,73 Kč

22,15%

Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č1. P300306561 ze dne 05.12.2022 zpracován Dodatek č. 1.

Přílohy:

1. Oceněný soupis méněprací
2. Oceněný soupis víceprací
3. Souhrnný rozpočet se zahrnutím víceprací a méněprací

| | | |
|------------------------|---|--|
| Za zhotovitele: | Josef Roztočil PRO URBAN s.r.o. |  |
| Za projektanta: |  | |
| Za objednatele: |  | |

REKAPITULACE STAVBY - MĚNĚPRÁCE

Kód: 076/28/08/2021

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

KSO:
Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:
Datum: 29.05.2023

Zadavatel:
Diamo, státní podnik

IČ: 00002739
DIČ: CZ00002739

Uchazeč:
PRO URBAN s.r.o.

IČ: 28409434
DIČ: CZ28409434

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Každá položka výkazu výměr musí být v rámci nabídkového rozpočtu nabídnuta kompletní, včetně všech pomocných konstrukcí a prací potřebných k řádnému a provozuschopnému dokončení díla. Zadavatel nebude v průběhu realizace díla akceptovat požadavky na zvýšení ceny díla o cenu konstrukcí a prací, které uchazeč objektivně mohl případně měl předpokládat při vynaložení odborné péče při zpracování nabídkové ceny v součinnosti s příslušnou projektovou dokumentací stavby. Uchazeč o zakazku je odpovědný za svoji cenu díla.

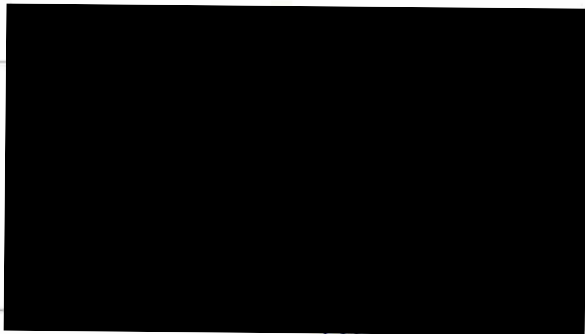
Uchazeč do nabídkové ceny zahrne také náklady spojené s umístěním stavby. Jedná se zejména o náklady na zřízení, údržbu a odstranění objektů zařízení staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací a skladovacích ploch, provozní vlivy, mimostavemštní doprava, náklady na kompletační činnost a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Cena bez DPH -673 428,78

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|---------------------|------------|-------------|-------------|
| DPH zákl. přenesená | 21,00% | -673 428,78 | -141 420,04 |
| DPH sníž. přenesená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK -814 848,82

Projektant



Datum a podpis:

Razítko

29.5.23

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 076/28/08/2021

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektant: Ing. Arch. Ota Zápotocký

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Šouta

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady MĚNĚPRACÍ | | -673 428,78 | -814 848,82 |
| SO 01 | Bourací a demontážní práce | -595 825,78 | -720 949,19 |
| SO 02 | Stavební práce | -77 603,00 | -93 899,63 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

SO 01 - Bourací a demontážní práce

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: Díamo, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | no vá |
|--------------------------------|-----------|--|----|----------|--------------|--------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | -595 825,78 | |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | -592 325,78 | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | -300 077,46 | |
|) 1 | 632451032 | Vyrovňovací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše | | 1,121 | -501,634 | 598,20 | -300 077,46 |
| | | 17,52*4,44 | | | 77,789 | | |
| | | 4,44*6,39 | | | 28,372 | | |
| | | 7,025*4,44 | | | 31,191 | | |
| | | 17,45*4,20 | | | 73,290 | | |
| | | 6,895*4,20 | | | 28,959 | | |
| | | 23,77*8,545 | | | 203,115 | | |
| | | 6,895*8,545 | | | 58,918 | | |
| | | Součet | | | 501,634 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | -34 300,65 |
| 5 | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | | -328,944 | 22,40 | -7 368,35 |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60 | | | 245,472 | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60 | | | 83,472 | | |
| | | Součet | | | 328,944 | | |
| 6 | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | | -16 447,200 | 0,40 | -6 578,88 |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60*50 | | | 12 273,600 | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60*50 | | | 4 173,600 | | |
| | | Součet | | | 16 447,200 | | |
| 7 | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | | -328,944 | 15,00 | -4 934,16 |
| | | (23,77*0,90*0,90)*9,60 | | | 245,472 | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60 | | | 83,472 | | |
| | | Součet | | | 328,944 | | |
| 8 | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š přes 1.5 do 2 m | m | | -34,265 | 167,00 | -5 722,26 |
| | | 23,77*0,90+0,90 | | | 25,570 | | |
| | | 6,895+0,90+0,90 | | | 8,695 | | |
| | | Součet | | | 34,265 | | |
| 9 | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | | | *1 713,2501 | 2,80 | -4 797,10 |
| | | (23,77+0,90+0,90)*50 | | | 1 278,500 | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*50 | | | 434,750 | | |
| | | Součet | | | 1 713,250 | | |
| 10 | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š přes 1.5 do 2 m | m | | -34,265 | 143,00 | -4 899,90 |
| | | 23,77*0,90*0,90 | | | 25,570 | | |
| | | 6,895+0,90+0,90 | | | 8,695 | | |
| | | Součet | | | 34,265 | | |
| 997 | | Přesun sutě | | | | | -257 947,67 |
| 15 | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace | t | | -49,240 | 1 816,50 | -89 444,46 |
| 16 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | | -49,240 | 340,20 | -16 751,45 |
| 17 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | -689,360 | 14,90 | -10 271,46 |
| | | 30,7914 Přepočtené koeficientem množství | | | 1 341,060 | | |
| 19 | 997013645 | Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez | t | | -45,831 | 3 087,00 | -141 480,30 |
| | | 0,331 | | | 0,331 | | |
| | | 8,277 | | | 8,277 | | |
| | | 83,773 | | | 83,773 | | |
| | | Součet | | | 92,381 | | |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | -3 500,00 | |
| 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | -3 500,00 |
| "" | nnnn | demontáž a svislá doprava včetně likvidace - anténní stožár VKV a mikrovlnnou anténou včetně kotevních bloků | ks | 1,000 | 3 500,00 | | -3 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

SO 02 - Stavební práce

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektan

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracova

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | trůjř | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | -77 603,00 |
| | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | -77 603,00 |
| | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | -77 603,00 |
| 54 | NC 0000.15 | montáž a dodávka - odřezání stožárů, 2x nátěr syntetický a nátěr vrchní | ks | -1,000 | 3 264,00 | ■3264,00 |
| 55 | NC 0000.16 | montáž a dodávka nové rotační sirény | ks | ■1,000 | 74 339,00 | -74 339,00 |

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplníte údaje o Uchazeči (přenesou +b do ostatních sesláv i v jiných listech)

2) *ftrKřarjClt filič vyplim* V1*4ktré pr**t v položek

| REKAPITULACE STAVBY - MĚNĚPRÁCE | | | |
|--|--------------------------------|-------------|--------------------|
| Kód: | 21/0033 | | |
| Stavba: | Oprava střechy elektrorozvodný | | |
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | třani&nihřř Rědice | Datum: | 29 05 2023 |
| Zadavatel: | | IC: | 00002739 |
| | Diamo, státní podnik | DIČ: | CZ00002739 |
| Uchazeč: | | IC: | 28409434 |
| | PRO URBAN s r o | DIČ: | CZ28409434 |
| | | IC: | |
| | | Dit: | |
| | | IC: | |
| | | Dit: | |
| <p>Poznámka: Sčítání prací je řešeno s využitím Cenové toustavy UKS. Položky, ktvů pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupe "Cůhva s-Q-ctav.Toinateny popise m 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalondního poleletí. Veškeré další informace vymeziující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezené dákově k dispozici na webu Dodminkv urs cz</p> | | | |
| Cena bez DPH | | | -43 9 264,33 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 587 108,01 | 119 092,26 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | -320 172,07 |

| REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----|--|
| Kód: | 21/0033 | | | | |
| Stavba: | Oprava střechy elektrorozvodný | | | | |
| Místo: | Mariánské Radšice | Datum: | 29 05 2023 | | |
| Zadavatel: | Diamo, státní podnik | Projektant: | Ing Josef Kleiner | | |
| Uchazeč: | PRO URBAN s r o | Zpracovatel: | Ing Josef Kleiner | | |
| Kód | Popis | Cena bezDPH (CZK) | Cena s DPH (CZK) | Typ | |
| Náklady MĚNĚPRACÍ | | | | | |
| 01 | elektroinstalace -zemněnia rozvody | -439 264,33 | -531 509,84 | STA | |

#NENÍ_K_DISPOZIC1

01 - elektroinstalace - zemnění a rozvody828 1
Mariánské Radčice

Diamo, státní podnik

PRO URBAN s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 29 05 2023

IC: 00002739

DIČ: CZ00002739

IČ: 28409434

DIČ: CZ28409434

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

soupis prací je sestaven s využitím Genové soustavy uks Hoiozky. 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 ořím v soupisu orací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminky.urs.cz

-439 264,33

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|--------------------|
| základní | -439 264,33 | 21,00% | -92 245,51 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| v CZK | | | -531 509,84 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#NENÍ_K_DISPOZICI

Objekt:

01 * elektroinstalace - zemnění a rozvody

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29 05 2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektant: [redacted] H

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel: [redacted] H

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Náklady stavby celkem | -439 264,33 |
| | -71 359,66 |
| | -71 359,66 |
| | -323 444,67 |
| | -46 136,12 |
| | -277 308,55 |
| | -44 460,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#NENÍ_K_DISPOZICI

Objekt:

01 - elektroinstalace - zemnění a rozvody

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektant: Ing. Josef Kleiner

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Kleiner

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|--------------------|--------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | .439 264,33 | |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -71 359,66 | |
| 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | -71 359,66 | |

| | | | | | | |
|------|-----------|---|----------------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 741410021 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě A>0>7/p n/ntv.u>w4rrai/a UH5.V L 02/741410021 140,00*1,20 Součet | m | -143,000 | 66,10 | -9 452,30 |
| | | | | | 168,000 | |
| | | | | | 168,000 | |
| 2 | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn Kni*/laadfiinkv.vrjitrAlrtu/CS UK 1011 02/R44Z06Z koeficient přepočtu m/kg, 1m/0,95kg 140,00*1,20*0,95 Součet | kg | -135,600 | 72,70 | -9 858,12 |
| | | | | | 159,600 | |
| | | | | | 159,600 | |
| 3 | 741410041 | ■Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana 0 do 10 mm v městské zástavbě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410041 60,00 Součet | m | -60,000 | 58,10 | -3 486,00 |
| | | | | | 60,000 | |
| | | | | | 60,000 | |
| 4 | 35441073 | drát D 10mm FeZn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073 koeficient přepočtu m/kg 1m/0,62 kg 60,00*0,62 Součet | kg | -37,200 | 72,70 | -2 704,44 |
| | | | | | 37,200 | |
| | | | | | 37,200 | |
| 13 | 741420022 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420022 15 Součet | kus | -12,000 | 166,10 | -1 993,20 |
| | | | | | 15,000 | |
| | | | | | 15,000 | |
| 14 | 35431027 | svorka uzemnění FeZn křížová diagonální https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35431027 15 Součet | kus | -12,000 | 41,40 | ■496,80 |
| | | | | | 15,000 | |
| | | | | | 15,000 | |
| 19 | 741420051 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420051 4 Součet | m | -3,000 | 411,40 | -1 234,20 |
| | | | | | 4,000 | |
| | | | | | 4,000 | |
| 20 | 35441830 | úhelník ochranný na ochranu svodu ■ 1700 mm, FeZn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441830 4 Součet | kus | -3,000 | 227,70 | -683,10 |
| | | | | | 4,000 | |
| | | | | | 4,000 | |
| 21 | 35441836 | držák ochranného úhelníku do zdí, FeZn hrou/AodmUikrvmi/lm/CS UK XBI OMJSKUBS 8 Součet | kus | -6,000 | 34,70 | -208,20 |
| | | | | | 8,000 | |
| | | | | | 8,000 | |
| 22 | 741421811 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm jitrMZ /iijiv wtceZmZK UM MH <M?Z4MZ<J 77,00 Součet | m | -77,000 | 140,80 | ■10841,60 |
| | | | | | 77,000 | |
| | | | | | 77,000 | |
| 23 | 741421821 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průmětu do 8 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421821 205,00 Součet | m | -205,000 | 84,90 | -17 404,50 |
| | | | | | 205,000 | |
| | | | | | 205,000 | |
| 24 | 741421843 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek (šroubových se 2 šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421843 30 Součet | kus | -30,000 | 77,90 | -2 337,00 |
| | | | | | 30,000 | |
| | | | | | 30,000 | |
| 25 | 741421845 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek (šroubových se 3 a více šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421845 20 Součet | kus | -20,000 | 92,50 | -1 850,00 |
| | | | | | 20,000 | |
| | | | | | 20,000 | |
| 26 | 741421855 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855 200 Součet | kus | -200,000 | 29,30 | -5 860,00 |
| | | | | | 200,000 | |
| | | | | | 200,000 | |
| 27 | 741421861 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421861 11 Součet | kus | -11,000 | 77,90 | -856,90 |
| | | | | | 11,000 | |
| | | | | | 11,000 | |
| 29 | 998741202 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741202 | % | -0,800 | 1 816,00 | -1 452,80 |
| | | | | | | |
| 30 | 998741292 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny, Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní hiUU/wrin>oiV.un.<7ri/Kr/C5UM Mit WwriM | % | -0,350 | 1 830,00 | -640,50 |
| | | | | | | |
| M | | Práce a dodávky M | | | | -323 444,67 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | -46 136,12 |
| 31 | 210220457 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků obsyp vedení iirfoi/ZoixfrTtinlyWV/leni/TS<I?5TOPI o/IOHM? 228,00 Součet | m | -226,000 | 152,50 | -34 770,00 |
| | | | | | 228,000 | |
| | | | | | 228,000 | |
| 32 | 56284514 | granulát bentonitový 0,5-2 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/56284514 228,00*0,35*0,70 10,00*0,60*0,70 Součet 15 kg/m3 60,060*15/1000 | t | -0,901 | 12 615,00 | -11 366,12 |
| | | | | | 55,860 | |
| | | | | | 4,200 | |
| | | | | | 60,060 | |
| | | | | | 0,901 | |
| 46-M | | Zemní práce při extr. mont. pracích | | | | -277308,55 |
| 33 | 460010023 | Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu /lw7/ggJminl-y.ur.:rV4r'n/fi W 1011 W10001001 0,3 Součet | km | -0,300 | 15 551,00 | -4 665,30 |
| | | | | | 0,300 | |
| | | | | | 0,300 | |
| 34 | 460021111 | Sejmutí omice ručně včetně rozpojení a odhozu omice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm | m ² | -76,000 | 207,90 | -15 800,40 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|----------|---------------------------|--|------------|---|
| | | Mříž/cimrn>Inrunf?/trw<S MS 3031 02/460021111 200,00*0,35 10,00*0,60 Součet | | | 70,000 6,000 76,000 | | | |
| 35 | 46003001 1 | Přípravné terénní práce sejmuti drnu včetně nafezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek iláJtéisQIhLItSUIHW https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460061121 76 Součet | m2 | -76,000 | 165,90 | | -12 606,40 | |
| 36 | 4G0061121 | Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně lrtbKKbI zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460061121 2 Součet | kus | -2,000 | 305,80 | | -611,60 | |
| 37 | 460061122 | Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460061122 2 Součet | kus | -2,000 | 164,80 | | -369,60 | |
| 38 | 460061171 | Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460061171 (226,00+10,00)*2 Součet | m | -451,000 | 52,30 | | -23 587,30 | > |
| 39 | 460161152 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelosti 1 skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161152 28,00 Součet | m | | 335,50 | | -1 006,50 | |
| 40 | 460161162 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti 1 skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161162 200,00 Součet | m | -200,000 | 390,50 | | -78 100,00 | |
| 41 | 460161432 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti 1 skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161432 10,00 Součet | m | -10,000 | 726,00 | | -7 260,00 | |
| 42 | 460241111 | Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460241111 10,00*0,60*0,70 Součet | m3 | -1,000 | 665,50 | | -885,50 | n |
| 43 | 460431162 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním španíny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm zhotivliv třídVěžitelnesb l skuoinv 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431162 28,00 Součet | m | -3,000 | 125,00 | | -375,00 | |
| 44 | 460431172 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním španíny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horninVřídV těžitelnosti l skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431172 200,00 Součet | m | -200,000 | 138,00 | | -27 600,00 | |
| 45 | 460431452 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním španíny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 20cm z horniny třídV těžitelnosti l skuoinv 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431452 10,00 Součet | m | -10,000 | 163,90 | | -1 639,00 | |
| 46 | 460481122 | Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti l skupiny 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460481122 228,00*0,35+10,00*0,60 Součet | m2 | -76,300 | 59,80 | | -4 562,74 | |
| 47 | 460551111 | Rozprostření a urovnání omice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše tl vrstvy do 20 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460551111 76 Součet | m2 | -76,000 | 251,90 | | -19 144,40 | |
| 48 | 460581111 | Úprava terénu položení dmu, včetně zaliti vodou na rovině https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460581111 76 Součet | m2 | -76,000 | 20,70 | | -1 573,20 | |
| 49 | 460581131 | Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460581131 76 Součet | m2 | -76,000 | 131,60 | | -10 001,60 | |
| 50 | 460661113 | Kabelové lože z pisku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_P&S_01/460661113 10,00 Součet | m | -10,000 | 189,20 | | -1 892,00 | |
| 51 | 460661214 | Kabelové lože z pisku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté chlami, šířky přes 45 do 60 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661214 10,00 Součet | m | -10,000 | 376,20 | | -3 762,00 | |
| 52 | 1132 | Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460881112 28,00*0,35 Součet | m2 | -9,800 | 507,00 | | -4 968,60 | |
| 53 | 460881112 | Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm | m2 | -9,800 | 1 204,00 | | -11 799,20 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|--|--------------------------|----------|--|------------|
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_UM_101i_QifWUJII 20,00*0,35 Součet | | | 9,000 9,800 | | | |
| 54 | 460881313 | Kryl vozovek a chodníků z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 13 do 5 cm | m2 | | -0,350 | 1 749,00 | | -612,15 |
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460881313 1,00*0,35 Součet | | | 0,350 0,350 | | | |
| 55 | 468011131 | Odstranění podkladů nebo Krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání stěčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm | m2 | | •16,800 | 800,80 | | -13 453,44 |
| | | http://ZgadmTJnir.Mw/Hrm/Q_UM_301'OIMWIIUI 20,00*0,60 Součet | | | 16,000 0,350 0,350 | | | |
| 56 | 468011141 | Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání stěčné spáry z živice, tloušťky do 5 cm | m2 | | 0,350 | 0,000 | | ZE3 |
| | | http://loadmin.utinhlrm/Ci_MS_zajtaWatuMI 1,00*0,35 Součet | | | 0,350 0,350 | | | |
| 57 | 468041111 | Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm | m | | -58,000 | 259,60 | | -14 537,60 |
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468041111 28,00*2 Součet | | | 56,000 56,000 | | | |
| 58 | 469972111 | Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km | t | | -5,494 | 601,70 | | -3 305,74 |
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111 Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i za počtu 1 km http://Wdmin.ncr/trm/CS_URS_2021_02/9977UI | | | -5,494 | 20,80 | | -114,28 |
| 60 | 469973111 | Příplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | | -5,460 | 2 407,00 | | -13142,22 |
| | | <a href="http://W<irn.v.wa-</4tem/CS_WS_Q?/9923JUI">http://W<irn.v.wa-</4tem/CS_WS_Q?/9923JUI 5,46 Součet | | | 5,460 5,460 | | | |
| 61 | 469973117 | Příplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | | -0,034 | 3 087,00 | | -104,96 |
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_UM_DUI_01/4W??3U2 0,034 Součet | | | 0,034 0,034 | | | |
| 62 | HZS3222 | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný | hod | | •72,000 | 375,00 | | -44 460,00 |
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3222 72 Součet | | | 72,000 72,000 | | | |
| 63 | U7q4? 4o | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista | hod | | -36,000 | 485,00 | | -17 480,00 |
| | | https://podminky.urs.cz/item/CS_WS_JiPJ12/HZS4212 36 Součet | | | 36,000 36,000 | | | |

REKAPITULACE STAVBY - VÍCEPRÁCE

Objekt: **OPAVSKÝ ZÁKLAD V ELEKTROOZEMĚ**

Číslo zakázky: 29.05.2023
Město: 00000000
IČO: CZ00002739
Výplň údaj
Výplň údaj
IČO: 0000
Číslo účtu: 0000

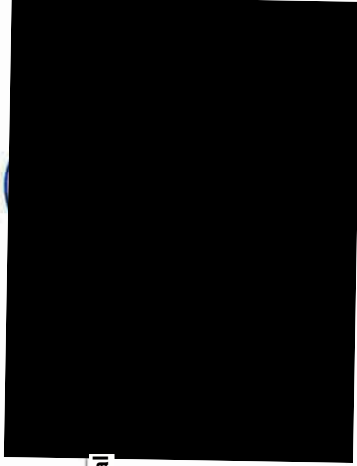
Zadavatel:
Diamo, státní podnik
Učtovná jednotka: 00000000

Poznámka:
Každá položka výkazu výměr musí být v rámci nabídkového rozpočtu nabídnuta kompletní, včetně všech pomocných konstrukcí a prací potřebných k řádnému a provozuschopnému dokončení díla. Zadavatel nebude v průběhu realizace díla akceptovat požadavky na zvýšení ceny díla o cenu konstrukcí a prací, které uchazeč objektivně mohl předpokládat při vynaložení odborné péče při zpracování nabídkové ceny v součinnosti s příslušnou projektovou dokumentací stavby. Uchazeč o zakázku je odpovědný za svoji cenu díla.
Uchazeč do nabídkové ceny zahrne také náklady spojené s umístěním stavby. Jedná se zejména o náklady na zřízení, údržbu a odstranění objektů zařízení staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací a skladovacích ploch, provozní vlivy, mimostaveništní doprava, náklady na kompletační činnost a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

| | |
|--------------|------------|
| Cena bez DPH | 871 651,33 |
| Sazba daně | |
| Základ daně | 0,00 |
| Cena s DPH | 871 651,33 |

Projektant

Zpracoval



Sešifin e podpis:

Razifko

Datum a podpis:

Razifko

29.5.25

Objednavatel

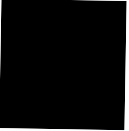
Uchazeč

Datum a podpis:

Razifko

Datum a podpis:

Razifko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 076/28/08/2021

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

29.05.2023

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Náklady VÍCEPRACÍ

| | | | | | |
|-------|-----------------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| SO 01 | Bourací a démon tážní práce | 336 | 303,99 | 406 | 927,83 |
| SO 02 | Stavební práce | 490 | 545,34 | 593 | 559,86 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 44 | 802,00 | 54 | 210,42 |
| | | 871 | 651,33 | 1 054 | 698,11 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

•Slavba
Oprava sítěchy elektrorozvodný
Objekt: **SO 01 - Bourací a demontážní práce**

KSO:
Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel:
Diamo, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant: 

Zpracovatel: 

Poz: 

CC-CZ:
Datum: 29.05.2023

IČ: 00002739
DIČ: CZ00002739

IC:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

336 303,99

DPřizákl přenesená
sniž přenesená

Z
ZTT
0,00

Sazba daně
mno %
15,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

336 303,99

Projektant

29.5.23

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sítěchy elektroizvodný

Objekt **SO 01 - Bourací a demontáž™ práce**

Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu • Popis

Cena celkem (CZKJ)

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

336 303,99

336 303,99

336 303,99



50'50 "ČÁST 3 - 16.3 -4.5. - VÝLEZOVÁ VĚŽ VPRAVO"
 172'13 "ČÁST 5 -13.4.-25.4."
 50'21 "ČÁST 5 - 13.4.-4.5 - VÝLEZOVÁ VĚŽ VLEVO"
 Součet

2 500,000
 2 236,000
 1 050,000
 27 076,000

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|--------|----------|
| 11 | K 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně čílenosti 1 a 2 v rozsahu pres 80 do 100 % | m2 | 19,203 | 130,00 | 2 496,39 |
| | Vv | oprava říms | | | | |
| | Vv | (142,245*0,45)*0,3 "30% z celkové plochy římsy" | | 19,203 | | |
| | Vv | Součet | | 19 203 | | |

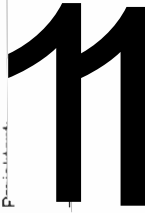
ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Stavba: Oprava střechy elektroizvodný
Objekt: **SO 02 - Stavební práce**

KSO: Mariánské Radčice

Místo: 

Výše údaj 



OO of
Ca
39
CZ0002739
V
Vypití f
o
o
o
o

Cena bez DPH

490 545,34

DPlzákl přenesená
sniž přenesená

Základ daně
8 0 8 2

Sazba daně
0 0 0 %
1 0 0 0

Výše daně
0 0 0

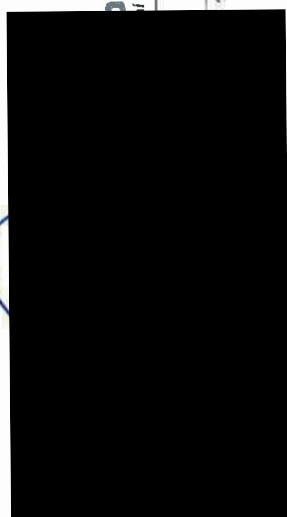
Cena s DPH

v CZK

490 545,34

Projektant

29.5.23



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sítěchy elektrozvodný

Objekt: **SO 02 - Stavební práce**

Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel: Diemo, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 29.05.2023

Projekta

Zpracova

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

490 545,34

PSV - Práce a dodávky PSV

121 087,00

712 - Povělkové krytiny

#00WAZI

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy elektroizvodný

Objekt: SO 02 - Stavební práce

Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29.05.2023

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| d | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 490 545,34 | |
| D | B | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 121 087,00 | |
| 1 | * | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 19,203 | 415,00 | 7 969,26 | |
| | | | oprava fims | | 19,203 | | | |
| | | | 45°0,45°0,3 z | | 19,203 | | | |
| | | | Součet | | 1 | 564,00 | 10 830,49 | |
| | | | oprava fims | | | | | |
| | | | (142,1 | | | | | |
| | | | Součet | | 19,203 | 190,00 | 2 650,01 | |
| | | | Odstánění bednění pínostěnných zidek atkových, parapetních, zábradelních | m2 | 19,203 | 190,00 | 2 650,01 | |
| | | | oprava fims | | 19,203 | | | |
| | | | (1 m | | | | | |
| | | | Součet | | 64,000 | 418,00 | 6 700,00 | |
| | | | 142 | | | | | |
| | | | Součet | | 64,000 | 68,90 | 4 409,60 | |
| | | | Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | 64,000 | 68,90 | 4 409,60 | |
| | | | oprava fims | | | | | |
| | | | 45 | | | | | |
| | | | Součet | | 96,000 | 88,40 | 6 023,00 | |
| | | | 104,500 | | | | | |
| | | | Součet | | 104,500 | 14,10 | 1 473,45 | |
| | | | Penetrační nátěr s výztužnou tkaninou s 100mm pro ETICS | m2 | 128,000 | 4,10 | 526,40 | |
| | | | oprava fims | | 128,000 | | | |
| | | | (142,24570,451*2 | | | | | |
| | | | Součet | | 128,000 | 128,000 | 128,000 | |
| | | | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně čtenosti 1 a 2 | m2 | 128,000 | 4,10 | 526,40 | |
| | | | oprava fims | | 128,000 | | | |
| | | | (142,24570,451*2 | | | | | |
| | | | Součet | | 128,000 | 128,000 | 128,000 | |
| d | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 369 458,34 | |
| D | 712 | | Povlakovékrytiny | | | | 236 737,69 | |
| K | 712811101 | | Provedení povlakové krytiny vyzážením na konstrukce za studené natěpenetračním | m2 | 19,048 | 15,80 | 300,96 | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-----|---------|-----------|------------|
| W | 1111A.100 | lak penetrační asfaltový | t | 0,110 | 85 700,00 | 857,00 |
| W | | 0.C08*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 0,010 | | |
| * | 1712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studená lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 857,00 | 8 385,63 | |
| W | 11163100 | lak → asfaltový | * | 0,264 | 85 700,00 | 21 767,80 |
| W | | 0,212*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 0,254 | | |
| K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše | m2 | 530,736 | 132,00 | 70 057,15 |
| W | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spaltelnou PE fólii nebo | m2 | 613,000 | 195,00 | 119 535,00 |
| W | | jernozmnným minerálním posypem na horním povrchu | | 513,000 | | |
| K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy přitavením NAIP | m2 | 19,048 | 170,00 | 3 295,30 |
| W | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spaltelnou PE fólii nebo | riz | 22,000 | 195,00 | 4 290,00 |
| W | | jernozmnným minerálním posypem na horním povrchu | | 22,000 | | |
| W | 19.048*1,155 Přepočtené koeficientem množství | | | 3,610 | 2 285,00 | 8 248,85 |
| W | 198712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | |
| W | 762 | Konstrukce tesátské | | | | 61 452,80 |
| K | 762521108 | Položení podlahy z hrubých fošen na sraz | m2 | 448,00 | 448,00 | 12 600,00 |
| W | | 28,125 | | 0,8100 | | |
| W | | Součet | | 20,125 | | |
| W | | montáž, šetrn. 90 x 180 mm | | 28,125 | | |
| W | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 22,4cm2 do dl 6m | m3 | 1,069 | 12 180,00 | 12 849,24 |
| W | | 0,04*0,18*0,01t | | 1,069 | | |
| W | | Střížek | | 3-1W | | |
| K | 762341017 | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve | m2 | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 |
| K | 762331822 | Demontáž vázaných kci krovu k dalšímu použití z hranolů průřezové pířes 120 do 224 cm2 | m | 100,00 | 100,00 | 10 000,00 |
| K | 762341831 | Demontáž bednění střech z desek měkkých | m2 | 28,125 | 28,125 | 2 953,13 |
| W | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 30 629,19 |
| K | 764212432 | Oplachování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 200 mm | m | 112,145 | 268,80 | 30 044,00 |
| W | | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | * | 1,000 | 301,00 | 484,61 |
| K | 767832122 | Konstrukce zámečnické | | | | 40 668,66 |
| W | | Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu | m | 3,800 | 2 247,00 | 8 538,60 |
| W | | 3,8 | | 3,980 | | |
| W | | Součet | | 113,830 | | 32 100,06 |
| W | MC 0000.10 | dodávka ocelových žebříků včetně dílenské přípravy, výroby a žárového pozinkování | | | | |

REKAPITULACE STAVBY - VÍCEPRACE

Kód: 21/0033

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

KSO: Mariánské Radčice

CC-CZ: 29.05.2023

Mísic: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

IČ: 00002739
DIC: CZ00002739

Uchazeč: [redacted]
Vyplň údaj

IČ: [redacted]
DIC: [redacted]
Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant: [redacted]

IČ: [redacted]
DIC: [redacted]
IČ: [redacted]
DIC: [redacted]

Poznámka:

Každá položka výkazu výměr musí být v rámci nabídkového rozpočtu nabídnuta kompletní, včetně všech pomocných konstrukcí a prací potřebných k řádnému a provozuschopnému dokončení díla. Zadavatel nebude v průběhu realizace díla akceptovat požadavky na zvýšení ceny díla o cenu konstrukcí a prací, které uchazeč objektivně mohl předpokládat při vynaložení odborné péče při zpracování nabídkové ceny v součinnosti s příslušnou projektovou dokumentací stavby. Uchazeč o zakázku je odpovědný za svoji cenu díla. Uchazeč do nabídkové ceny zahrne také náklady spojené s umístěním stavby. Jedná se zejména o náklady na zřízení, údržbu a odstranění objektů zařízení staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací a skladovacích ploch, provozní vlivy, mimostaveništní doprava, náklady na kompletační činnost a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Cena bez DPH

14 930,40

Oslovení: 15,00%
Snižena

Základ daň: 519 022,66

Cena s DPH

v CZK

134 022,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sítěchy elektrorozvodný
Objekt **01 - elektroinstalace - zemnění a rozvody**

KSO: 828 1
Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel:
Diamo, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Přiznání:

Zpracovatel:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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.

CG-CZ: 29.05.2023
Datum:

IČ: 00002739
D-C: CZ00002739

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

14 930,40

dph základní
snižovaná

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0 00
0 00

Cena s DPH

v CZK

14 930,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Όνομα: ΟΡΑΒΑ: ΜΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Όνομα: ΟΡΑΒΑ: ΜΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Μήντο: 29.05.2023

Ζητή: Προϊόν: ΙΡΙΣ

Υποδοχ: Υποδοχ: ΙΡΙΣ

Όνομα: Προϊόν: ΙΡΙΣ

Περιγραφή έργου

PSV - Πράξη και δωράκη PSV

741 - Ηλεκτροίνσταλε - ίνιπρουν

14 930,40

14 930,40

14 930,40

ΣΟΨΙΣ ΠΡΑΪ

Σταβα: Οπρρα ίτεχη ηλεκτροζοδνύ

Όβιετ: 01 - ηλεκτροίνσταλε - ζεμνίη και ροζοδύ

Μίση: Μαρίανské Ραδίεε

Ζαδαβαή: Δίαμη, στήνη πόδνη

Όχαζε: Υπλήθ ύδαι

Δατη: 29.05.2023

Προϊεκαή:

Ζποραβαή:

Πόη Πόδη

Μνόςτη

Πόπη

Πόη Πόδη

Κόδη

Πόη Πόδη

Νάκηδύ σοΨίση οεκήμη

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

14 930,40

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|--------|----------|----------|
| 00 | 35441672 | podpěra vedení hromosvodu do zděná | kus | 43,000 | 135,00 | 5 830,80 |
| K | 210220221.01 | Sestava oddálených jímáče pro karový stožárek | kus | 1,00 | 638,00 | 638,00 |
| | | zadobukání zemnicích lyčů+ připojení | | | | |
| 01 | 35441116.01 | Sestava oddálených jímáče pro karový stožárek | kus | 1,00 | 3 463,60 | 3 463,60 |
| 01 | 3544188502 | Lanová svorka pro záchytný systém | 010 | 1,00 | 678,00 | 678,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba
Oprava sítěcný elektronozvodný
Obiskit:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Mariánské Radčice

Zadavatel:
Diamo, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

CC-CZ
Datum: 29.05.2023
IČ: 00002739
DIČ: CZ00002739
10
DIČ: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

44 802,00

Cena s DPH
sniž pfteseená

Zaklad daně
4 802,00

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

44 802,00

Projektant

Zpracovatel

29.5.23

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešy elektroizvodný

Objekt

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mariánské Radčice

Zadavatel

Diamo, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

Datum

20.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

44 802,00

44 802,00

#ODKAZI

#ODKAZI

44 802,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sítěchy elektrorozvodný

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Mariánské Radčice

Objednatel: Vojta

1

Klíčový klient

Zpracovatel:

11

PČ Typ Kód

Popis

J.cena(CZK)

Množství

Cena celkem (CZK)

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

44 802,00

Výše v Kč: 44 802,00

44 802,00

44 802,00

131,00

342,0001

hod

Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek

práce o sobotách a nedělích

51

100

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 076/28/08/2021
Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

KSO:
Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:
Datum: 29.05.2023

Zadavatel:
Diamo, státní podnik

IČ: 00002739
DIČ: CZ00002739

Uchazeč:
PRO URBAN s.r.o.

IČ: 28409434
DIČ: CZ28409434

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Každá položka výkazu výměr musí být v rámci nabídkového rozpočtu nabídnuta kompletní, včetně všech pomocných konstrukcí a prací potřebných k řádnému a provozuschopnému dokončení díla. Zadavatel nebude v průběhu realizace díla akceptovat požadavky na zvýšení ceny díla o cenu konstrukcí a práci, které uchazeč objektivně mohl případně měl předpokládat při vynaložení odborné péče při zpracování nabídkové ceny v součinnosti s příslušnou projektovou dokumentací stavby. Uchazeč o zakázku je odpovědný za svoji cenu

Uchazeč do nabídkové ceny zahrne také náklady spojené s umístěním stavby. Jedná se zejména o náklady na zřízení, údržbu a odstranění objektů zařízení staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací a skladovacích ploch, provozní vlivy, mimostavemštní doprava, náklady na kompletační činnost a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

| | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 3 775 750,01 |
| dph | zákl. přenesená 21,00% | Základ daně | Výše daně |
| | sniž. přenesená 15,00% | 4 001 861,39 | 840 390,89 |
| | | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 4 616 140,90 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

29.5.23

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 076/28/08/2021

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 775 750,01 | 4 568 657,51 |
| SO 01 | Bourací a demontážní práce | 1 030 962,95 | 1 301 964,75 |
| SO 02 | Stavební práce | 2 275 543,99 | 2 666 690,34 |
| SO 03 | Zádržný systém dle EN 795 C | 88 267,00 | 106 803,07 |
| SO 04 | Elektroinstalace - zemnění a rozvody | 159 785,07 | 282 450,06 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 221 191,00 | 258 232,69 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt: **SO 01 - Bourací a demontážní práce**

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05 2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | ue no mK |
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|----------------|

Náklady soupisu celkem

1 030 962,95

| HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 781 208,03 |
|-----|---|----|------------|--------|-------------|------------|
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 0,00 |
| 1 | 632451032 Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 501,634 | 598,20 | 300 077,46 | |
| | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | |
| | 4,44*6,39 | | 28,372 | | | |
| | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | |
| | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | |
| | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | |
| | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | |
| | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | |
| | Součet | | 501,634 | | | |
| 1 | 632451032 Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | -501,634 | 598,20 | -300 077,46 | |
| | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | |
| | 4,44*6,39 | | 28,372 | | | |
| | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | |
| | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | |
| | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | |
| | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | |
| | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | |
| | Součet | | 501,634 | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 509 242,83 |
| 2 | 941311111 Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 dp OJ m v do 10 m (23,77+0,90+0,90)*9,60 (6,895+0,90+0,90)*9,60 | m2 | 328,944 | 75,00 | 24 670,80 | |
| | | | 245,472 | | | |
| | | | 83,472 | | | |
| | Součet | | 328,944 | | | |
| 2 | 941311111 Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 dp OJ m v do 10 m | m2 | 1 881,500 | 75,00 | 141 112,50 | |
| | 277 *ČÁST 2 - 10 3 - 13 4 (33)* | | 277,000 | | | |
| | 133 *ČÁST 2 - 10 3 - 18 4 (38)* | | 133,000 | | | |
| | 277 *ČÁST 2 - 10 3 - 13 4 (33) - PŘESTAVBA* | | 277,000 | | | |
| | 133 *ČÁST 2 - 10 3 - 18 4 (38) - PŘESTAVBA* | | 133,000 | | | |
| | 215 *ČÁST 3 - 16 3 - 18 4 (33)* | | 215,000 | | | |
| | 50 *ČÁST 3 - 16 3 - 4 5 (50) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VPRAVO* | | 50,000 | | | |
| | 215 *ČÁST 3 - 16 3 - 18 4 (33) - PŘESTAVBA* | | 215,000 | | | |
| | 50 *ČÁST 3 - 16 3 - 4 5 (50) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VPRAVO - PŘESTAVBA* | | 50,000 | | | |
| | 62,5 *ČÁST 4 - 31 3 - 2 4 * | | 62,500 | | | |
| | 225 *ČÁST 4 - 31 3 - 2 4 - PŘESTAVBA* | | 225,000 | | | |
| | 172 *ČÁST 5 - 13 4 - 25 4 (13)* | | 172,000 | | | |
| | 50 *ČÁST 5 - 13 4 - 4 5 (21) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VLEVO* | | 50,000 | | | |
| | 172 *ČÁST 5 - 13 4 - 25 4 (13) - PŘESTAVBA* | | 172,000 | | | |
| | 50 *ČÁST 5 - 13 4 - 4 5 (21) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VLEVO - PŘESTAVBA* | | 50,000 | | | |
| | Součet | | 1 881,500 | | | |
| 3 | 941311211 Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití (23,77+0,90+0,90)*9,60*50 (6,895+0,90+0,90)*9,60*50 | m2 | 16 447,200 | 2,60 | 42 762,72 | |
| | | | 12 273,600 | | | |
| | | | 4 173,600 | | | |
| | Součet | | 16 447,200 | | | |
| 3 | 941311211 Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 27 076,000 | 2,60 | 70 397,60 | |
| | 277*33*ČÁST 2 - 10 3 - 13 4 * | | 9 141,000 | | | |
| | 133*38 *ČÁST 2 - 10 3 - 18 4 * | | 5 054,000 | | | |
| | 215*33 *ČÁST 3 - 16 3 - 18 4 * | | 7 095,000 | | | |
| | 50*50 *ČÁST 3 - 16 3 - 4 5 - VÝLEZOVÁ VĚŽ VPRAVO* | | 2 500,000 | | | |
| | 172*13 *ČÁST 5 - 13 4 - 25 4 * | | 2 236,000 | | | |
| | 50*21 *ČÁST 5 - 13 4 - 4 5 - VÝLEZOVÁ VĚŽ VLEVO* | | 1 050,000 | | | |
| | Součet | | 27 076,000 | | | |
| 4 | 941311811 Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m (23,77+0,90+0,90)*9,60 (6,895+0,90+0,90)*9,60 | m2 | 328,944 | 65,00 | 21 381,36 | |
| | | | 245,472 | | | |
| | | | 83,472 | | | |
| | Součet | | 328,944 | | | |
| 4 | 941311811 Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 1 881,500 | 65,00 | 122 297,50 | |
| | 277 *ČÁST 2 - 10 3 - 13 4 (33)* | | 277,000 | | | |
| | 133 *ČÁST 2 - 10 3 - 18 4 (38)* | | 133,000 | | | |
| | 277 *ČÁST 2 - 10 3 - 13 4 (33) - PŘESTAVBA* | | 277,000 | | | |
| | 133 *ČÁST 2 - 10 3 - 18 4 (38) - PŘESTAVBA* | | 133,000 | | | |
| | 215 *ČÁST 3 - 16 3 - 18 4 (33)* | | 215,000 | | | |
| | 50 *ČÁST 3 - 16 3 - 4 5 (50) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VPRAVO* | | 50,000 | | | |
| | 215 *ČÁST 3 - 16 3 - 18 4 (33) - PŘESTAVBA* | | 215,000 | | | |
| | 50 *ČÁST 3 - 16 3 - 4 5 (50) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VPRAVO - PŘESTAVBA* | | 50,000 | | | |
| | 62,5 *ČÁST 4 - 31 3 - 2 4 * | | 62,500 | | | |
| | 225 *ČÁST 4 - 31 3 - 2 4 - PŘESTAVBA* | | 225,000 | | | |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | ue no wé |
|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|----------------|
| | | 172 *ČÁST 5- 13 4-25 4 (13)* | | 172,000 | | | |
| | | 50 *ČÁST 5 - 134-45 (21) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VLEVO* | | 50,000 | | | |
| | | 172 *ČÁST 5 - 13 4 -25 4 (13) - PŘESTAVBA* | | 172,000 | | | |
| | | 50 *ČÁST 5- 134-45 (21) - VÝLEZOVÁ VĚŽ VLEVO - PŘESTAVBA* | | 50,000 | | | |
| | | Součet | | 1 881,500 | | | |
| 5 | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 328,944 | 22,40 | 7 368,35 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60 | | 245,472 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60 | | 83,472 | | | |
| | | Součet | | 328,944 | | | |
| 5 | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | -328,944 | 22,40 | -7 368,35 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60 | | 245,472 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60 | | 83,472 | | | |
| | | Součet | | 328,944 | | | |
| 6 | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 16 447,200 | 0,40 | 6 578,88 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60*50 | | 12 273,600 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60*50 | | 4 173,600 | | | |
| | | Součet | | 16 447,200 | | | |
| 6 | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | -16 447,200 | 0,40 | -6 578,88 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60*50 | | 12 273,600 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60*50 | | 4 173,600 | | | |
| | | Součet | | 10 447,200 | | | |
| 7 | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 328,944 | 15,00 | 4 934,16 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60 | | 245,472 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60 | | 83,472 | | | |
| | | Součet | | 328,944 | | | |
| 7 | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | -328,944 | 15,00 | -4 934,16 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*9,60 | | 245,472 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*9,60 | | 83,472 | | | |
| | | Součet | | 328,944 | | | |
| 8 | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m | m | 34,265 | 167,00 | 5 722,26 | |
| | | 23,77+0,90+0,90 | | 25,570 | | | |
| | | 6,895+0,90+0,90 | | 8,695 | | | |
| | | Součet | | 34,265 | | | |
| 8 | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m | m | -34,265 | 167,00 | -5 722,26 | |
| | | 23,77+0,90+0,90 | | 25,570 | | | |
| | | 6,895+0,90+0,90 | | 8,695 | | | |
| | | Součet | | 34,265 | | | |
| 9 | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 1 713,250 | 2,80 | 4 797,10 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*50 | | 1 278,500 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*50 | | 434,750 | | | |
| | | Součet | | 1 713,250 | | | |
| 9 | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | -1 713,250 | 2,80 | -4 797,10 | |
| | | (23,77+0,90+0,90)*50 | | 1 278,500 | | | |
| | | (6,895+0,90+0,90)*50 | | 434,750 | | | |
| | | Součet | | 1 713,250 | | | |
| 10 | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m | m | 34,265 | 143,00 | 4 899,90 | |
| | | 23,77+0,90+0,90 | | 25,570 | | | |
| | | 6,895+0,90+0,90 | | 6,695 | | | |
| | | Součet | | 34,265 | | | |
| 10 | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m | m | -34,265 | 143,00 | -4 899,90 | |
| | | 23,77+0,90+0,90 | | 25,570 | | | |
| | | 6,895+0,90+0,90 | | 8,695 | | | |
| | | Součet | | 34,265 | | | |
| 11 | 978015391 | Oliučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 20,400 | 130,00 | 2 652,00 | |
| | | 17,45*0,55 | | 9,598 | | | |
| | | 6,895*0,55 | | 3,792 | | | |
| | | 4,20*0,55 | | 2,310 | | | |
| | | 8,545*0,55 | | 4,700 | | | |
| | | Součet | | 20,400 | | | |
| 11 | 07sni6391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 19,203 | 130,00 | 2 496,39 | |
| | | oprava říms | | | | | |
| | | (142,245*0,45)*0,3 "30% z celkové plochy římsy" | | 19,203 | | | |
| | | Součet | | 19,203 | | | |
| 12 | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 | m2 | 12,982 | 185,90 | 2 413,35 | |
| | | 17,45*0,35 | | 6,108 | | | |
| | | 6,895*0,35 | | 2,413 | | | |
| | | 4,20*0,35 | | 1,470 | | | |
| | | 8,545*0,35 | | 2,991 | | | |
| | | Součet | | 12,982 | | | |
| 13 | 198513111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 50<634 | 147,00 | 73 740,20 | |
| | | 17,52*4,44 | | 77 789 | | | |
| | | 4,44*6,39 | | 28,372 | | | |
| | | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | |
| | | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | |
| | | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | |
| | | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | |
| | | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | |
| | | Součet | | 501,634 | | | |
| 14 | NC 0000.1 | oprava - ošetření dilatační spáry | m | 8,545 | 622,40 | 5 318,41 | |
| 997 | | Přesun jutě | | | | 271 965,20 | |
| 15 | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace | ti | 95,790 | 1 816,50 | 174 002,54 | |
| 15 | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace | ti | -49,240 | 1 816,50 | -89 444,46 | |
| 16 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | ti | 95,790 | 340,20 | 32 587,76 | |
| 16 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | JJ | -49,240 | 340,20 | -16 751,45 | |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | no vá |
|--|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------|
| 17 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 95,78*14 'Přepočtené koeficientem množství | t | 1 341,060 | 14,90 | 19 981,79 | | |
| 17 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 95,79*14 'Přepočtené koeficientem množství | t | -689,360 | 14,90 | -10 271,46 | | |
| 18 | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 2,151 | 1 533,00 | 3 297,48 | | |
| | | 2,151 | | 2,151 | | | | |
| | | Součet | | 2,151 | | | | |
| 19 | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 92,381 | 3 087,00 | 285 180,15 | | |
| | | 0,331 | | 0,331 | | | | |
| | | 8,277 | | 8,277 | | | | |
| | | 83,773 | | 83,773 | | | | |
| | | Součet | | 92,381 | | | | |
| 19 | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | -45,831 | 3 087,00 | -141 480,30 | | |
| | | 0,331 | | 0,331 | | | | |
| | | 8,277 | | 8,277 | | | | |
| | | 83,773 | | 83,773 | | | | |
| | | Součet | | 92,381 | | | | |
| 20 | 998021021 | Presun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 37,251 | 399,00 | 14 863,15 | | |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 244 878,42 | | |
| 712 Povlakové krytiny | | | | | | 146 627,62 | | |
| 21 | 712331801 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 501,634 | 60,00 | 30 098,04 | | |
| | | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | | |
| | | 4,44*6,39 | | 28,372 | | | | |
| | | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | | |
| | | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | | |
| | | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | | |
| | | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | | |
| | | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | | |
| | | Součet | | 501,634 | | | | |
| 22 | 171 2340833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ološe třívrstvé | m2 | 501,634 | 180,00 | 90 294,12 | | |
| | | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | | |
| | | 4,44*6,39 | | 28,372 | | | | |
| | | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | | |
| | | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | | |
| | | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | | |
| | | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | | |
| | | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | | |
| | | Součet | | 501,634 | | | | |
| 23 | 712990813 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tl přes 50 do 100 mm | m2 | 501,634 | 52,30 | 26 235,46 | | |
| | | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | | |
| | | 4,44*6,39 | | 28,372 | | | | |
| | | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | | |
| | | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | | |
| | | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | | |
| | | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | | |
| | | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | | |
| | | Součet | | 501,634 | | | | |
| | | odstranění degradovaného PUR | | | | | | |
| 74j Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | 24 742,95 | | |
| 24 | 741421823 | Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha | m | 147,465 | 107,10 | 15 793,50 | | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | | |
| | | 3,50 | | 3,500 | | | | |
| | | 4,20 | | 4,200 | | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | | |
| | | Součet | | 147,465 | | | | |
| 25 | 741421843 | Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby | kus | 75,000 | 74,30 | 5 572,50 | | |
| | | 75 | | 75,000 | | | | |
| | | Součet | | 75,000 | | | | |
| 26 | 741421855 | Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu | kus | 147,465 | 22,90 | 3 376,95 | | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | | |
| | | 3,50 | | 3,500 | | | | |
| | | 4,20 | | 4,200 | | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | | |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | ce no |
|----|------------|---|-------|----------|--------------|-------------------|----------|
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | Součet | | 147,465 | | | |
| | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 25 120,60 | |
| 27 | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti | m2 | 4,620 | 220,00 | 1 016,40 | |
| | | 2,80*1,50*1,10 | | 4,620 | | | |
| | | Součet | | 4,620 | | | |
| 28 | NC 0000.7 | ločštění a úprava krakorce po demontáži plechové krytiny | m2 | 4,620 | 150,00 | 693,00 | |
| | | 2,80*1,50*1,10 | | 4,620 | | | |
| | | Součet | | 4,620 | | | |
| 29 | 764002801 | Demontáž závětné lišty do suti | m | 66,590 | 70,00 | 4 661,30 | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | Součet | | 56,590 | | | |
| 30 | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 144,230 | 130,00 | 18 749,90 | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | Součet | | 144,230 | | | |
| | 765 | Krytina skládaná | | | | 26 247,95 | |
| 31 | 765192001 | Nouzové [provizorní] zakrytí střechy plachtou | m2 | 576,878 | 45,50 | 26 247,95 | |
| | | 17,52*4,44*1,15 | | 09,457 | | | |
| | | 4,44*6,39*1,15 | | 32,627 | | | |
| | | 7,025*4,44*1,15 | | 35,870 | | | |
| | | 17,45*4,20*1,15 | | 84,284 | | | |
| | | 6,895*4,20*1,15 | | 33,303 | | | |
| | | 23,77*8,545*1,15 | | 233,582 | | | |
| | | 6,895*8,545*1,15 | | 67,755 | | | |
| | | Součet | | 576,878 | | | |
| | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 22 139,30 | |
| 32 | 767832801 | Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem | m | 14,200 | 1 291,50 | 18 339,30 | |
| | | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | | 6,20 | | 6,200 | | | |
| | | Součet | | 14,200 | | | |
| 33 | NC 0000 | demontáž a svislá doprava včetně likvidace anténní stožár VKV a mikrovlnnou anténou včetně kotevnických bloků | ks | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | |
| 33 | NC 0000 | demontáž a svislá doprava včetně likvidace - anténní stožár VKV a mikrovlnnou anténou včetně kotevnických bloků | ks | -1,000 | 3 500,00 | -3 500,00 | |
| 34 | NC 0000 3 | demontáž rotační sirény včetně její likvidace | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| | M | Práce a dodávky M | | | | 4 876,50 | |
| | 58-M | Revize vyhrazených technických zařízení | | | | 4 876,50 | |
| 35 | 580101001 | Kontrola stavu přípojkové skříně do 63 A rozvodných zařízení | kus | 2,000 | 216,30 | 432,60 | |
| | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | Součet | | 2,000 | | | |
| 36 | 580101002 | Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení | pole | 2,000 | 270,90 | 541,80 | |
| | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | Součet | | 2,000 | | | |
| 37 | 580101031 | Kontrola stavu rozpojovací a jistící skříně do 63 A rozvodných zařízení | kus | 2,000 | 216,30 | 432,60 | |
| | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | 580103002 | Kontrola stavu elektrického okruhu přes 5 do 10 vývodů v prostoru bezpečném | okruh | 3,000 | 156,50 | 469,50 | |
| | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | Součet | | 3,000 | | | |
| 39 | JVC 0000.2 | demontáž a likvidace elektrických kabelů | < m | živočoj | 50,00 | 3 000,00 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt: SO 02 - Stavební práce

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zadavatel: DiAMO, státní podnik

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovat: j ;%:j XJ

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 2 275 543,99

HSV Práce a dodávky HSV 253 047,25

| | | | | | | |
|---|-------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 159 526,58 |
| 1 | 622321141 | Vápenocemenová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 30,993 | 415,00 | 12 662,10 |
| | | 17,52*0,55 | | 9,636 | | |
| | | 6,39*0,55 | | 3,515 | | |
| | | 4,44*0,55 | | 2,442 | | |
| | | 4,44*0,55 | | 2,442 | | |
| | | 7,025*0,55 | | 3,864 | | |
| | | 6,895*0,55 | | 3,792 | | |
| | | 8,54*0,55 | | 4,697 | | |
| | | 0,55*0,55*2 | | 0,605 | | |
| | | Součet | | 30,993 | | |
| 1 | 622321141 | Vápenocemenová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně oprava říms | m2 | 19,203 | 415,00 | 7 969,25 |
| | | (142,245*0,45)*0,3 "30% z celkové plochy římsy" | | 19,203 | | |
| | | Součet | | 19,203 | | |
| | 345351005 | Zřízení bednění plosklenných zídek atikových, parapetních, zábradelních oprava říms | m2 | 19,203 | 564,00 | 10 830,49 |
| | | (142,245*0,45)*0,3 "30% z celkové plochy římsy" | | 19,203 | | |
| | | Součet | | 19,203 | | |
| | 345351006 | Odstranění bednění plosklenných zídek atikových, parapetních, zábradelních oprava říms | m2 | 19,203 | 138,00 | 2 650,01 |
| | | (142,245*0,45)*0,3 "30% z celkové plochy římsy" | | 19,203 | | |
| | | Součet | | 19,203 | | |
| | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 64,000 | 418,20 | 26 764,80 |
| | | oprava říms | | | | |
| | | 142,245*0,45 | | 64,000 | | |
| | | Součet | | 64,000 | | |
| | 621131121 | Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | 64,000 | 68,901 | 4 409,60 |
| | | oprava říms | | | | |
| | | 142,245*0,45 | | 64,000 | | |
| | | Součet | | 64,000 | | |
| | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 95,000 | 63,40 | 6 023,00 |
| | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 104,500 | 14,10 | 1 473,45 |
| | | 95,000*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 104,500 | | |
| | 1783827423 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 128,000 | 476,30 | 60 966,40 |
| | | oprava říms | | | | |
| | | (142,245*0,45)*2 | | 128,000 | | |
| | | Součet | | 128,000 | | |
| 2 | 622541022 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2.0 mm vnějších stěn | m2 | 30,993 | 788,00 | 24 422,48 |
| | | 17,52*0,55 | | 9,636 | | |
| | | 6,39*0,55 | | 3,515 | | |
| | | 4,44*0,55 | | 2,442 | | |
| | | 4,44*0,55 | | 2,442 | | |
| | | 7,025*0,55 | | 3,864 | | |
| | | 6,895*0,55 | | 3,792 | | |
| | | 8,54*0,55 | | 4,697 | | |
| | | 0,55*0,55*2 | | 0,605 | | |
| | | Součet | | 30,993 | | |
| 3 | NC 0000.11 | montáž a dodávka betonové dlaždice 600/600/50 mm | ks | 3,000 | 385,00 | 1 155,00 |
| | | 3 | | 3,000 | | |
| | | Součet | | 3,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 93 150,00 |
| 4 | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 30,000 | 3 105,00 | 93 150,00 |
| | | 30 | | 30,000 | | |
| | | Součet | | 30,000 | | |
| | 998 | Přesun hmot | | | | 370,67 |
| 5 | ->998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 0,929 | 399,00 | 370,67 |

PSV Práce a dodávky PSV 2 022 496,74

712 Povlakové krytiny 1 027 292,46

| | | | | | | |
|--|-----------|--|----|---------|-----------|------------|
| | 712811101 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studená nátěrem penetračním | m2 | 19,048 | 15,80 | 300,96 |
| | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,010 | 85 700,00 | 857,00 |
| | | 0,008*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 0,010 | | |
| | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studená lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 530,736 | 15,80 | 8 385,63 |
| | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,254 | 05 700,00 | 21 767,80 |
| | | 0,212*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 0,254 | | |
| | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše | m2 | 530,736 | 132,00 | 70 057,15 |
| | 62853004 | pás asfaltový s stabilizátorem modifikovaný SBS tj 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo lemněným minerálním posypem na horkém povrchu | m2 | 613,000 | 195,00 | 119 535,00 |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | c |
|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|---|
| | | 530,736*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 613,000 | | | |
| 1712841559 | | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP | m2 | 19,048 | 173,00 | 3 295,30 | |
| 62853004 | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS 114,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homlní povrchu | m2 | 22,000 | 195,00 | 4 290,00 | |
| | | 19,048*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,000 | | | |
| 6 | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 501,634 | 340,00 | 170 555,56 | |
| | | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | |
| | | 6,39*4,44 | | 28,372 | | | |
| | | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | |
| | | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | |
| | | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | |
| | | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | |
| | | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | |
| | | Součet | | 501,634 | | | |
| 7 | 26322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 584,654 | 205,00 | 119 854,07 | |
| | | 501,634*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 584,654 | | | |
| 712363003 | | Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením | m | 501,634 | 16,40 | 8 226,80 | |
| | | 17,52*4,44 | | 77,789 | | | |
| | | 6,39*4,44 | | 28,372 | | | |
| | | 7,025*4,44 | | 31,191 | | | |
| | | 17,45*4,20 | | 73,290 | | | |
| | | 6,895*4,20 | | 28,959 | | | |
| | | 23,77*8,545 | | 203,115 | | | |
| | | 6,895*8,545 | | 58,918 | | | |
| | | Součet | | 501,634 | | | |
| 9 | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností | m2 | 75,245 | 205,00 | 15 425,23 | |
| | | 501,634*0,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 75,245 | | | |
| 10 | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 2 508,164 | 30,10 | 75 495,74 | |
| | | 17,52*4,44*5 | | 388,944 | | | |
| | | 6,39*4,44*5 | | 141,858 | | | |
| | | 7,025*4,44*5 | | 155,955 | | | |
| | | 17,45*4,20*5 | | 366,450 | | | |
| | | 6,895*4,20*5 | | 144,795 | | | |
| | | 23,77*8,545*5 | | 1 015,573 | | | |
| | | 6,895*8,545*5 | | 294,589 | | | |
| | | Součet | | 2 508,164 | | | |
| 11 | NC 0000 8 | dodávka kotvicích prvků střešní fólie | ks | 2 510,000 | 6,20 | 15 562,00 | |
| 12 | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 2 508,164 | 12,90 | 32 355,32 | |
| | | 17,52*4,44*5 | | 388,944 | | | |
| | | 6,39*4,44*5 | | 141,858 | | | |
| | | 7,025*4,44*5 | | 155,955 | | | |
| | | 17,45*4,20*5 | | 366,450 | | | |
| | | 6,895*4,20*5 | | 144,795 | | | |
| | | 23,77*8,545*5 | | 1 015,573 | | | |
| | | 6,895*8,545*5 | | 294,589 | | | |
| | | Součet | | 2 508,164 | | | |
| 13 | 28322058 | fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm | m2 | 25,082 | 480,00 | 12 039,36 | |
| | | 2508,164*0,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,082 | | | |
| 14 | NC 0000.9 | montáža dodávka netkané zažehlené geotextilie 200 g/m2, s přesahem | m2 | 544,018 | 78,00 | 42 433,40 | |
| | | 17,52*4,44*1, | | 77,789 | | | |
| | | 6,39*4,44*1,10 | | 31,209 | | | |
| | | 7,025*4,44*1,10 | | 34,310 | | | |
| | | 17,45*4,20*1,10 | | 80,619 | | | |
| | | 6,895*4,20*1,10 | | 31,855 | | | |
| | | 23,77*8,545*1,10 | | 223,426 | | | |
| | | 6,895*8,545*1,10 | | 64,810 | | | |
| | | Součet | | 544,018 | | | |
| 15 | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | Součet | | 2,000 | | | |
| 16 | 28342010 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35 | kus | 2,000 | 126,00 | 252,00 | |
| 17 | 712363116 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | |
| | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | Součet | | 3,000 | | | |
| 18 | 28322058 | fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm | m2 | 3,520 | 480,00 | 1 689,60 | |
| | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | Součet | | 4,000 | | | |
| | | 4*0,88 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,520 | | | |
| 19 | 712363119 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 2,000 | 885,20 | 1 770,40 | |
| | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | 28322058 | fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm | m2 | 4,400 | 480,00 | 2 112,00 | |
| | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | Součet | | 4,000 | | | |
| | | 4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,400 | | | |
| 21 | 712363353 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová listů vnější rs 100 mm | m | 73,805 | 145,00 | 10 701,73 | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 0,55*2 | | 1,100 | | | |
| | | Součet | | 73,805 | | | |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | ® |
|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|---|
| 22 | 712363354 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová listů vyhnutá rš 70 mm | m | 73,805 | 130,00 | 9 594,65 | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 0,55*2 | | 1,100 | | | |
| | | Součet | | 73,805 | | | |
| 23 | NC 0000 13 | montáž a dodávka přípojovací lišty rš 142 mm | m | 74,030 | 516,00 | 38 199,48 | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 7,25 | | 7,250 | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 0,55*2 | | 1,100 | | | |
| | | Součet | | 74,030 | | | |
| 24 | 712363356 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 200 mm | m | 142,245 | 200,00 | 28 449,00 | |
| | | 17,520 | | 17,520 | | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | | |
| | | Součet | | 142,245 | | | |
| 25 | NC 0000.12 | montáž a dodávka závětné lišty rš. 330 mm | m | 21,720 | 479,00 | 10403,88 | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 4,20 | | 4,200 | | | |
| | | 4,20 | | 4,200 | | | |
| | | Součet | | 21,720 | | | |
| 26 | NC 0000.14 | montáž a dodávka - překrytí dilatační spáry pruhem fólie š. 400 mm | m | 8,545 | 310,00 | 2 648,95 | |
| 27 | NC 0000.18 | montáž a dodávka - střešní fólie vstupního krakorce včetně oplechování | m2 | 4,200 | 1035,00 | 4 347,00 | |
| | | 2,80* 1,50 | | 4,200 | | | |
| | | Součet | | 4,200 | | | |
| 28 | 712363359 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětná listů rš 300 mm | m | 175,500 | 275,00 | 48 262,50 | |
| | | 32,50 | | 32,500 | | | |
| | | 143 | | 143,000 | | | |
| | | Součet | | 175,500 | | | |
| 29 | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 544,018 | 40,00 | 21 760,72 | |
| | | 17,52*4,44*1, | | 77,789 | | | |
| | | 6,39*4,44*1,10 | | 31,209 | | | |
| | | 7,025*4,44*1,10 | | 34,310 | | | |
| | | 17,45*4,20*1,10 | | 80,619 | | | |
| | | 6,895*4,20*1,10 | | 31,855 | | | |
| | | 23,77*8,545*1,10 | | 223,426 | | | |
| | | 6,895*8,545*1,10 | | 64,810 | | | |
| | | Součet | | 544,018 | | | |
| 30 | 69311035 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m | m2 | 628,341 | 38,00 | 23 876,96 | |
| | | 544,018*1,155 *Přepočtené koeficientem množství | | 628,341 | | | |
| 31 | NC 0000 22 | montáž a dodávka perotésné zábrany | m2 | 544,018 | 118,00 | 64 194,12 | |
| | | 17,52*4,44*1, | | 77,789 | | | |
| | | 6,39*4,44*1,10 | | 31,209 | | | |
| | | 7,025*4,44*1,10 | | 34,310 | | | |
| | | 17,45*4,20*1,10 | | 80,619 | | | |
| | | 6,895*4,20*1,10 | | 31,855 | | | |
| | | 23,77*8,545*1,10 | | 223,426 | | | |
| | | 6,895*8,545*1,10 | | 64,810 | | | |
| | | Součet | | 544,018 | | | |
| 32 | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,610 | 7 630,00 | 27 544,30 | |
| 32 | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,610 | 2 285,00 | 8 248,85 | |
| 713 | | Izolace tepelné | | | | 273 228,30 | |
| 33 | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 544,018 | ee.ooj | 47 873,58' | |
| | | 17,52*4,44*1, | | 77,789 | | | |
| | | 6,39*4,44*1,10 | | 31,209 | | | |
| | | 7,025*4,44*1,10 | | 34,310 | | | |
| | | 17,45*4,20*1,10 | | 80,619 | | | |
| | | 6,895*4,20*1,10 | | 31,855 | | | |
| | | 23,77*8,545*1,10 | | 223,426 | | | |
| | | 6,895*8,545*1,10 | | 64,810 | | | |
| | | Součet | | 544,018 | | | |
| 34 | 63150984 | rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 60mm | m2 | 554,898 | 395,00 | 219 184,71 | |
| | | 544,018*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 554,898 | | | |
| 35 | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | % | 2,310 | 2 671,00 | 6 170,01 | |
| 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 76 536,37 | |
| 36 | 741420001 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou | m | 139,860 | 356,50 | 49 860,00 | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |
| | | 17,52 | | 17,520 | | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | | |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | 4,44 | | 4,440 | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | |
| | | 4,44 | | 4,440 | | |
| | | 4,20 | | 4,200 | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | Součet | | 139,860 | | |
| 37 | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 139,860 | 69,40 | 9 706,28 |
| 38 | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 50,000 | 113,40 1 | 5 670,00 |
| | | 50 | | 50,000 | | |
| | | Součet | | 50,000 | | |
| 39 | 35431160 | svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2 | kus | 50,000 | 38,80 | 1 940,00 |
| 40 | NC 0000 19 | montáž 3 dodávka stavební přípomoc pro hromosvody včetně ostatního doplňkového materiálu | ks | 1,000 | 3 360,00 | 3 360,00 |
| 41 | NC 0000.20 | revize hromosvodu | ks | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 165 984,85 |
| 42 | 762521108 | Položení podlahy z hrubých fošen na sraz | m2 | 52,650 | 448,00 | 23 587,20 |
| | | 32,50*0,30 | | 9,750 | | |
| | | 143*0,30 | | 42,900 | | |
| | | Součet | | 52,650 | | |
| | | montáž fošny 300x60 mm | | | | |
| 42 | 762521108 | Položení podlahy z hrubých fošen na sraz | m2 | 28,125 | 448,00 | 12 600,00 |
| | | 28,125 | | 28,125 | | |
| | | Součet | | 28,125 | | |
| | | montáž fošny 90 x 180 mm | | | | |
| 43 | 60512126 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m | m3 | 3,159 | 12 180,00 | 38 476,62 |
| | | 32,50*0,30*0,06 | | 0,585 | | |
| | | 143*0,30*0,06 | | 2,574 | | |
| | | Součet | | 3,159 | | |
| 43 | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,069 | 12 180,00 | 13 020,42 |
| | | (0,09*0,18*6,0)*11 | | 1,069 | | |
| | | Součet | | 3,159 | | |
| | 762341017 | Bednění střešních rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve | m2 | 28,125 | 810,00 | 22 781,25 |
| | 762331822 | Demontáž vázaných kci krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 66,000 | 153,00 | 10 098,00 |
| | 762341831 | Demontáž bednění střešních z desek měkkých | m2 | 28,125 | 105,00 | 2 953,13 |
| 44 | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 52,650 | 54,20 | 2 853,63 |
| | | 32,50*0,30 | | 9,750 | | |
| | | 143*0,30 | | 42,900 | | |
| | | Součet | | 52,650 | | |
| 45 | NC 0000.23 | vrtý do betonového věnce pro hmožděnky | ks | 351,000 | 95,80 | 33 625,80 |
| | | 32,50*2 | | 65,000 | | |
| | | 143*2 | | 286,000 | | |
| | | Součet | | 351,000 | | |
| 46 | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 6,080 | 985,00 1 | 5 988,80 |
| 764 Konstrukce klempířská | | | | | | 127 025,24 |
| | 764212432 | Oplachování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 200 mm | m | 112,145 | 268,80 | 30 144,58 |
| | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,610 | 301,00 | 484,61 |
| 47 | 764004803 | Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití | m | 142,245 | 129,20 | 18 378,05 |
| | | 17,52 | | 17,520 | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | Součet | | 142,245 | | |
| 48 | 764501103 | Montáž žlabu podokapního půlkulatého | m | 142,245 | 400,00 | 56 898,00 |
| | | 17,52 | | 17,520 | | |
| | | 6,39 | | 6,390 | | |
| | | 7,025 | | 7,025 | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | |
| | | 23,77 | | 23,770 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 6,895 | | 6,895 | | |
| | | 8,545 | | 8,545 | | |
| | | Součet | | 142,245 | | |
| 49 | 764501105 | Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab | kus | 160,000 | 43,00 | 6 880,00 |
| | | 160 | | 160,000 | | |
| | | Součet | | 160,000 | | |
| 50 | 55344578 | háček žlabový Pz 333mm dl 550mm | kus | 160,000 | 89,00 | 14 240,00 |
| 765 Krytina skládaná | | | | | | 90 594,86 |
| 51 | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 1 504,898 | 60,20 | 90 594,86 |
| | | 17,52*4,44*3 | | 233,366 | | |
| | | 6,39*4,44*3 | | 85,115 | | |

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | C e n a |
|----|------------|---|----|-----------|-----------------|----------------------|------------------|
| | | 7.025*4.44*3 | | 93,573 | | | |
| | | 17.45*4.20*3 | | 219,870 | | | |
| | | 6.895*4.20*3 | | 86,877 | | | |
| | | 23.77*8.545*3 | | 609,344 | | | |
| | | 6.895*8.545*3 | | 176,753 | | | |
| | | Součet | | 1 504,890 | | | |
| | | celkem 3x odkrytí a zakrytí | | | | | |
| | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 261 834,66 | |
| 52 | 767832122 | Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu | m | 16,500 | 2 247,00 | 37 075,50 | |
| | | 2,750*6 | | 16,500 | | | |
| | | Součet | | 16,500 | | | |
| 52 | 767832122 | Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu | m | 3,800 | 2 247,00 | 8 538,60 | |
| | | 3.8 | | 3,880 | | | |
| | | Součet | | 3,800 | | | |
| 53 | NC 0000.10 | dodávka ocelových žebříků včetně dílenské přípravy, výroby a žárového pozinkování | - | 603,850 | 282,00 | 170 285,70 | |
| 53 | NC 0000.10 | dodávka ocelových žebříků včetně dílenské přípravy, výroby a žárového pozinkování | kg | 113,830 | 282,00 | 32 100,06 | |
| 54 | NC 0000.15 | montáž a dodávka - odřezení stožárů. 2x nátěr syntetický a nátěr vrchní | ks | 2,000 | 3 264,00 | 6 528,00 | |
| 54 | NC 0000.15 | montáž a dodávka - odřezení stožárů. 2x nátěr syntetický a nátěr vrchní | ks | -1,000 | 3 264,00 | -3 264,00 | |
| 55 | NC 0000.16 | montáž a dodávka nové rotační sířeny | ks | 1,000 | 74 339,00 | 74 339,00 | |
| 55 | NC 0000.16 | montáž a dodávka nové rotační sířeny | ks | -1,000 | 74 339,00 | -74 339,00 | |
| 56 | NC 0000.17 | montáž a dodávka - oplechování horní plochy výklenku v prostoru střechy části 07 | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 57 | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,900 | 2 932,00 | 5 570,80 | |

Oprava střechy elektrorozvodný

SO 03 - Zadržný systém dle EN 795 C

Mariánské Radčice

Diamo, státní podnik

PRO URBAN s.r.o.



CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ: 00002739

DIČ: CZ00002739

IČ: 28409434

DIČ: CZ28409434

IČ:

DIČ:

IČ:

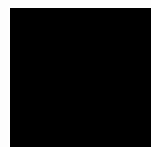
DIČ:

88 267,00

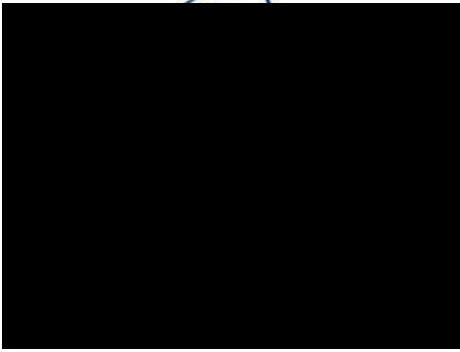
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------|-------------|------------|-----------|
| zákl. přenese | 88 267,00 | 21,00% | 18 536,07 |
| sniž. přenese | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

v CZK

106 803,07



Zpracovatel



Razítko

Datum a podpis:

29. 5. 23

Razítko

Uchazeč

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

SO 03 - Zádržný systém dle EN 795 C

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

29.05.2023

Zadavatel:

Diamo, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 267,00

88 267,00

88 267,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

SO 03 - Zádržný systém dle EN 795 C

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 28. 02. 2023

Zadavatel: Diamo, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

H

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | € |
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---|
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---|

Náklady soupisu celkem

88 267,00

OST Ostatní

88 267,00

O01 Ostatní

88 267,00

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | NC 0000.4 | zádržný systém | kpl | 1,000 | 42 987,00 | 42 987,00 |
| 2 | NC 0000.5 | zádržný systém - doprava a montáž | kpl | 1,000 | 35 280,00 | 35 280,00 |
| 3 | NC 0000.6 | zádržný systém - technický dozor, závěrečná revize | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

Oprava střechy elektrorozvodný

SO 04 - Elektroinstalace - zem němí a rozvody

Mariánské Radčice

Diamo, státní podnik

PRO URBAN s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 29.05.2023
IČ: 00002739
DIČ: CZ00002739
IČ: 28409434
DIČ: CZ28409434
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ.

159 785,07

| Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------|------------|------------|
| 584 119,00 | 21,00% | 122 664,99 |
| 0,00 | 15,00% | 0,00 |

v CZK 282 450,06

Zpracovatel

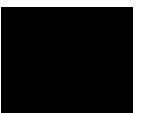


Datum a podpis: 29. 5. 23 Razítko

Uchazeč

Razítko

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

SO 04 - Elektroinstalace - zemnění a rozvody

Mísí Mariánské Radčice

ZadDiamo, státní podnik

Uch PRO URBAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 29.05.2023

Projektant: I

Zpracovate

H

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

159 785,07

159 785,07

159 785,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

SO 04 - Elektroinstalace - zemnění a rozvody

Mísí Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zad Diamo, státní podnik

Projektant:

Uch PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | 159 785,07 |
| | Ostatní | | | | 159 785,07 |
| | Ostatní | | | | 159 785,07 |
| 1 | montáž a dodávka elektroinstalace - zemnění a rozvody dle podrobného rozpočtu projektanta elektro celkem | clk | 1,000 | 584 119,00 | 584 119,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy elektrorozvodný

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Mísí Mariánské Radčice

Datum: 29.05.2023

Zad Diano, státní podnik

Projektant:

Uch PRO URBAN s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | 221 191,00 |
| Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 221 191,00 |
| Zařízení staveniště | | | | | 127 635,00 |
| 1 | Vybavení staveniště | KČ | 1,000 | 76 508,00 | 76 508,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| 2 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| 3 | Zabezpečení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| 4 | Informační tabule na staveništi | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| 5 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 19 127,00 | 19 127,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| 6 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| Inženýrská činnost | | | | | 2 000,00 |
| 7 | Ostatní zkoušky | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| odtrhové zkoušky | | | | | 1,000 |
| Provozní vlivy | | | | | 46 754,00 |
| 8 | Provoz investora . třetích osob | Kč | 1,000 | 38 254,00 | 38 254,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| 9 | Jiná ochranná pásma | KČ | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 1 | Součet | | 1,000 | | 1,000 |
| respektování veškerých podzemních a nadzemních inženýrských sítí včetně TZB | | | | | |
| Přesun stavebních kapacit | | | | | 44 802,00 |
| | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | hod | 342,000 | 131,00 | 44 802,00 |
| práce o sobotách a nedělích | | | | | 1,000 |
| Součet | | | | | 1,000 |



DIAMO, státní podnik
ředitelství s. p.
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem

Plná moc

DIAMO, státní podnik, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČO: 00002739, jednající statutárním orgánem Ing. Ludvíkem Kašparem, ředitelem státního podniku,

zmocňuje

Ing. Petru Šilhánovou, [redacted] náměstkyni ředitele pro ekonomiku a personální věci, KÚ, k jednání a ke všem právním úkonům jménem státního podniku DIAMO, se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČO 00002739, ve věcech týkajících se činnosti odštěpného závodu PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec, státního podniku DIAMO.

Zmocněnkyně je oprávněna činit veškeré úkony, zejména podepisovat listiny, přijímat doklady, udělovat pověření k jednání za odštěpný závod, jednat jménem odštěpného závodu PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec, státního podniku DIAMO, a to v souladu s vnitřními předpisy státního podniku DIAMO. Při podepisování k názvu odštěpného závodu PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec, státního podniku DIAMO, připojí svůj vlastnoruční nebo kvalifikovaný elektronický podpis.

Tato plná moc se uděluje na dobu **určitou**, a to od 15. 3. 2023 do doby jmenování nového ředitele odštěpného PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec, státního podniku DIAMO.

Ve Stráži pod Ralskem

[redacted]
Datum: 2023.03.14
14:57:23+01'00'

Ing. Ludvík Kašpar
ředitel státního podniku

Plnou moc přijala:

[redacted]
Datum: 2023.03.14 15:55:41 +01'00'

Ing. Petra Šilhánová