

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO č. JH-01/24

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku mezi

Zhotovitel: **ELEKTROSTAV STRAKONICE s.r.o.**
Písecká 283
386 01 Strakonice

zapsán v OR vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 1997

IČO: **472 39 034**

DIČ: **CZ472 39 034**

Bankovní spojení:

KB pob. Strakonice, č. účtu: 9708291/0100

Odpovědný zástupce:

nebo

Zmocněnec pro jednání technické:

Ing. Vladimír Vlček, jednatel společnosti

František Křišťan, jednatel společnosti

Ivo Neubauer, vedoucí střediska JH

Telefon: 702 210 833

a

Objednatel:

Město Kardašova Řečice
Nám.J. Hrubého 64
378 21 Kardašova Řečice

IČO: **00246905**

DIČ: **CZ00246905**

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., č. účtu: 0603131309/0800

Odpovědný zástupce:

Zmocněnec pro jednání technické:

Mgr. Dana Machová, starostka města

Milan Mrázek, stavební technik

Telefon: 604 205 757

1) PŘEDMĚT DODATKU

„Mnich u Kardašovy Řečice – rozšíření veřejného osvětlení“

Předmětem dodatku je úprava ceny díla, která vznikla požadavkem objednatele na použití kabelu CYKY. V původní ceně bylo kalkulováno použití kabelu AYKY.

Všechny ostatní části smlouvy jsou beze změn.

2) CENA DíLA

Dle odsouhlasené nabídky je celková cena díla ve výši: **349 386,90 Kč + DPH 21%**

(slovy: tři sta čtyřicet devět tisíc tři sta osmdesát šest korun českých a devadesát haléřů) + DPH 21%.

Výše DPH je **73 371,25Kč**.

Cena díla včetně DPH je ve výši **422 758,15Kč**

(slovy: čtyřicet dva tisíce sedm set padesát osm korun českých a patnáct haléřů).

Přílohy: Oceněný položkový rozpočet stavby

✓ Kardašově Řečici dne 6.12.2024
Objednatel:

razítko:
podpis:

MĚSTO
nám. J. Hrubého 64
378 21 Kardašova Řečice

Ve Strakonících dne 6.12.2024
Zhotovitel:

razítko:
podpis:



ELEKTROSTAV
STRAKONICE s.r.o.
Písecká 283, Strakonice
tel./fax: 383 321 225
IČ: CZ47239034

Souhrn nákladů stavby

Název stavby: VO Mnich, Kardašova Řečice

Číslo stavby: 001/2024

Název verze: nabídka

Číslo verze: 1

| Kapitola: | Náklady stavby: |
|---|-------------------|
| 1. Projektová a inženýrská činnost | 4 000,00 |
| 3. Stavební objekty | 316 857,90 |
| 4. Ostatní náklady | 28 529,00 |
| Náklady stavby celkem (Suma 1-6) | 349 386,90 |
| Investiční náklady celkem (Suma 1-5) | 349 386,90 |
| Z toho samostatně distr. transformátory | 0,00 |
| Investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů | 349 386,90 |

Legenda označení položek:

D1 demontáž zařízení, materiál k likvidaci

D2 demontáž zařízení, materiál k dalšímu použití

P1 pouze montáž bez materiálu, odpovídající materiál pod položkou XC99

V1 obsazená trasa

Soupis materiálu pod položkou XC99 - již započítané v celkové ceně

| pol. | Název | MJ | počet MJ | cena za MJ | Cena celkem |
|---------------|---|----|----------|------------|----------------------|
| 1 | RVO S1/NKP7P/SH03V+FLP-B+C | ks | 1,00 | 29352,29 | 29352,29 |
| 2 | ST 35SU programovatelné svítidlo s funkcí CLO | ks | 5,00 | 6138,00 | 30690,00 |
| 3 | Stožár K 7 sadový, bezpaticový, třístupňový | ks | 5,00 | 10048,13 | 50240,63 |
| 4 | Výložník SV 1/60 - 750 žár.zinek | ks | 5,00 | 1033,56 | 5167,81 |
| 5 | SR 481-25 Z/Un IP20 | ks | 5,00 | 653,55 | 3267,75 |
| 6 | CYKY-J 3x 1,5 | m | 40,00 | 16,84 | 673,50 |
| 7 | CYKY-J 4x10 | m | 224,00 | 136,38 | 30548,00 |
| 8 | 1-AYKY-J 4x 16 | m | 0,00 | 51,23 | 0,00 |
| 9 | Furowell DN 250 - délka 1000 mm | ks | 5,00 | 424,68 | 2123,38 |
| 10 | Drát 10 FeZn /0,62kg/1m/ Zemní pozinkovaný drát | kg | 137,00 | 49,95 | 6843,15 |
| CELKEM | | | | | 158 906,50 Kč |



Vypracoval: Elektrostav Strakonice s.r.o.

Sestava DES001

| Rekapitulace nákladů stavby | | Název stavby: VO Mnich, Kardašova Řečice | | | | | Číslo stavby: 001/2024 | |
|---|--|--|---------------------|-------------------|-------------|----------------|-----------------------------|--|
| Kapitola/Projekt | | Název verze: nabídka | | | | | Číslo verze: 1 | |
| Poř. číslo | Kapitola/Projekt | Celkem náklady | Práce a mechanizace | Materiál | Subdodávky | Dodávky celkem | Dodávky Z toho distr. trafa | |
| 1. Projektová a inženýrská činnost | | | | | | | | |
| 1 | Globální náklady stavby | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. Stavební objekty | | | | | | | | |
| 2 | Projekt 1 VO Mnich, Kardašova Řečice | 316 857,90 | 145 457,38 | 171 400,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Celkem 3. Stavební objekty | 316 857,90 | 145 457,38 | 171 400,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. Ostatní náklady | | | | | | | | |
| 3 | Globální náklady stavby | 28 529,00 | 28 529,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Celkem 4. Ostatní náklady | 28 529,00 | 28 529,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Celkem 001/2024 | 349 386,90 | 177 986,38 | 171 400,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Vypracoval: Elektrostav Strakonice s.r.o.

Globální náklady stavby

Číslo: **001/2024** Název: **VO Mnich, Kardašova Řečice** Verze NZ: **2021/05a**
Verze: **1** nabídka

| P.č. | Kapitola PMP | Zn. Text PMP | M.j. | Množství | Cena celkem |
|--|-----------------|--|------|----------|------------------|
| 1. Projektová a inženýrská činnost | | | | | |
| 1 | 9151 | Inženýrská činnost zhotovitele | TKC | 4,000 | 4 000,00 |
| Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost | | | | | 4 000,00 |
| 4. Ostatní náklady | | | | | |
| 2 | 9404 | Paušální poplatek BO OPEX | * | 1,000 | 5 000,00 |
| 3 | 9413 | Geodetické práce | TKC | 12,900 | 12 900,00 |
| 4 | 9415 | Výchozí revize | TKC | 4,800 | 4 800,00 |
| 5 | 9460 | Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke zneškod.vč.dopravy | TKC | 5,829 | 5 829,00 |
| Celkem 4. Ostatní náklady | | | | | 28 529,00 |
| Cena celkem za stavbu | | | | | 32 529,00 |

Vypracoval: Elektrostav Strakonice s.r.o.

Dílčí rozpočet - materiál

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|
| Číslo | Název | Verze NZ: | 2021/05a |
| Stavba: 001/2024 | VO Mnich, Kardašova Řečice | | |
| Verze: 1 | nabídka | | |
| Projekt: 1 | VO Mnich, Kardašova Řečice | | |
| PS/SO: RS09.0 | Veřejné osvětlení kabelové | | |

| P.č. | Číslo materiálu | Název materiálu | M.j. | Množství | Jedn. Cena | Cena celkem |
|--|-----------------|---|------|-------------|------------|-------------------|
| 1 | 1100100023 | Šroub šestihr.hl.M 12 x 30 poz. | KS | 5,000 | 2,35 | 11,75 |
| 2 | 1100100111 | Matice ocel. M 12 poz. | KS | 5,000 | 0,65 | 3,25 |
| 3 | 1100100129 | Podložka pružná poz. 8,2 021740 | KS | 18,000 | 0,14 | 2,52 |
| 4 | 1100100131 | Podložka pružná poz. 12,2 021740 | KS | 5,000 | 0,28 | 1,40 |
| 5 | 1100101358 | Svorka spojovací SS | KS | 5,000 | 8,82 | 44,10 |
| 6 | 1100101561 | Vložka pojistková nožová vel.000 25A gG | KS | 3,000 | 19,79 | 59,37 |
| 7 | 1100102180 | Fólie výstražná červená PE 190 mm | m | 219,000 | 4,85 | 1 062,15 |
| 8 | 1100102386 | Trubka plast.vrub.chránící 90/75 role | m | 219,000 | 28,32 | 6 202,08 |
| 9 | 111082113210 | Voda pitná pro ostatní odběratele | M3 | 1,256 | 40,60 | 51,00 |
| 10 | 111633030300 | Gumoasfalt suspenze SA IV | KG | 3,300 | 29,34 | 96,82 |
| 11 | 309003180820 | Šroub šestihr.hl.M 8 x 30 poz. | KS | 18,000 | 0,72 | 12,96 |
| 12 | 311120118061 | Matice ocel. M 8 poz. | KS | 18,000 | 0,19 | 3,42 |
| 13 | 791999807583 | Osivo travní | KG | 0,657 | 90,90 | 59,72 |
| 14 | 800000000072 | MATER.MIMO CISEL.ECD DLE SAMOST.SOUPISU | KC | 158 906,500 | 1,00 | 158 906,50 |
| 15 | 8000000000190 | Pěna těsnící sprej | KS | 2,500 | 150,00 | 375,00 |
| 16 | 8000000000301 | Písek-projekty D0 - 2 | M3 | 5,914 | 291,00 | 1 720,97 |
| 17 | 8000000000323 | Směs betonová C12/15 (B15) měkká | M3 | 1,250 | 2 230,00 | 2 787,50 |
| Materiál celkem | | | | | | 171 400,52 |
| Přirážka na podružný materiál | | | | | | 0,00 |
| Materiál celkem včetně přirážky | | | | | | 171 400,52 |

Vypracoval: Elektrostav Strakonice s.r.o.

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|
| Číslo | Název | Verze NZ: | 2021/05a |
| Stavba: 001/2024 | VO Mnich, Kardašova Řečice | | |
| Verze: 1 | nabídka | | |
| Projekt: 1 | VO Mnich, Kardašova Řečice | | |
| PS/SO: RS09.0 | Veřejné osvětlení kabelové | | |

| P.č. | PMP | Zn. | Text PMP | M.j. | Množství | Časový fond | | Cena celkem |
|------|-------|-----|---|------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | | Jedn. | Celkem | |
| 1 | CC341 | P1 | Kabel NYY (CYKY) 4x10 volně uložený | m | 4,000 | 0,017 | 0,068 | 62,56 |
| 2 | CE01 | P1 | Kabel 1-NAYY 4x16 mm ² volně uložený | m | 219,000 | 0,029 | 6,351 | 5 842,92 |
| 3 | CI46 | | Ukončení kab.NAYY 4x16mm ² bez ok | SAD | 12,000 | 0,374 | 4,488 | 4 128,96 |
| 4 | DM06 | P1 | Osvětlovací stožár ocel.sadový bezpaticový SB6 metalizovaný | KS | 5,000 | 1,681 | 8,405 | 7 732,60 |
| 5 | DM50 | P1 | Výložník 1-2000 na stožár metalizovaný | KS | 5,000 | 0,814 | 4,070 | 3 744,40 |
| 6 | DN35 | P1 | Kabel CYKY 3CX1,5 mm ² pro elektrovýzbroj | m | 40,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7 | DQ14 | P1 | Uzemnění v zemi-drát FeZn 10mm | m | 219,000 | 0,047 | 10,293 | 9 469,56 |
| 8 | DQ62 | | Připojení zemnicí pásky | KS | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 9 | EA07 | | Vytýčení trasy kabel.ved. ve volném terénu | KM | 0,213 | 3,577 | 0,762 | 700,95 |
| 10 | EC57 | | Hloubení jámy strojně zem.tř.3-4 | M3 | 2,500 | 0,143 | 0,358 | 282,43 |
| 11 | EC63 | | Záhrn jámy strojně ve volném terénu | M3 | 1,250 | 0,054 | 0,068 | 53,33 |
| 12 | EC76 | | Beton.základ C12/15 (B15) do 5m ³ bez bedněn.-nakup.směs | M3 | 1,250 | 1,465 | 1,831 | 1 446,69 |
| 13 | ED22 | V1 | Výkop kabel.rýhy 35x80cm ručně zem.tř.3 | m | 1,500 | 0,592 | 1,066 | 841,82 |
| 14 | EH22 | | Hloubení kabel.rýhy 35x80cm strojně zem.tř.3 | m | 73,000 | 0,059 | 4,307 | 3 402,53 |
| 15 | EI80 | | Záhrn kabel.rýhy strojně ve městě | M3 | 20,440 | 0,088 | 1,799 | 1 420,99 |
| 16 | EJ01 | | Kabel.lože pískové š.35cm,bez zakrytí kab. | m | 73,000 | 0,054 | 3,942 | 3 114,18 |
| 17 | EJ40 | | Folie výstražná PE červená-šíře 19cm | m | 219,000 | 0,006 | 1,314 | 1 038,06 |
| 18 | EK151 | | Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm | m | 219,000 | 0,032 | 7,008 | 5 536,32 |
| 19 | EK53 | | Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnící | KS | 10,000 | 0,060 | 0,600 | 474,00 |
| 20 | EN01 | | Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km | M3 | 20,440 | 0,059 | 1,206 | 952,71 |
| 21 | EN03 | | Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm | M3 | 20,440 | 0,124 | 2,535 | 2 002,30 |
| 22 | EN31 | | Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr | m | 73,000 | 0,088 | 6,424 | 5 074,96 |
| 23 | EQ02 | | Osetí povrchu travou, vč. zalití vodou | M2 | 73,000 | 0,035 | 2,555 | 2 018,45 |
| 24 | EQ05 | | Provizorní úprava terénu ručně zeminou tř.3 | M2 | 73,000 | 0,112 | 8,176 | 6 459,04 |
| 25 | HI57 | | Pojistková vložka PN 000 25A,vč.montáže | KS | 3,000 | 0,014 | 0,042 | 38,64 |
| 26 | CH45 | | Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 0,75kg | m | 175,000 | 0,011 | 1,925 | 1 771,00 |
| 27 | XC99 | | Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-ZAPOČTENO DO VÝKONU | KC | 158 906,500 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 28 | ZN99 | | Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce | HOD | 45,000 | 1,000 | 45,000 | 41 400,00 |
| 29 | ZS14 | | Autojeřáb do nosnosti 8 t | SH | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 30 | ZS32 | | Montážní plošina MP13 | SH | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 31 | 1772 | | Zemní práce pro plastový pilíř SR 322, 422, 442, 542 | KS | 1,000 | 0,227 | 0,227 | 179,52 |
| 32 | 5631 | | Spojení zemnicího pásku šrouby M8x30-2ks,vč.zalití | KS | 9,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 33 | 5641 | | Svorka spojovací SS,vč.zalití | KS | 5,000 | 0,186 | 0,930 | 855,60 |
| 34 | 5031 | P1 | Svítilno výbojkové na výložník 150W G IIC typ 444 2315 | KS | 5,000 | 0,709 | 3,545 | 3 261,40 |

| P.č. | PMP | Zn. | Text PMP | M.j. | Množství | Časový fond | | Cena celkem |
|---|------|-----|--|------|----------|-------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | Jedn. | Celkem | |
| 35 | 850 | P1 | Elektrovýzbroj pro sadový stožár pro 1 okruh | SAD | 5,000 | 1,305 | 6,525 | 6 003,00 |
| Montážní práce | | | | | | | 92,404 | 85 011,59 |
| Zemní práce | | | | | | | 43,414 | 34 297,32 |
| Celkem | | | | | | | 135,818 | 119 308,91 |
| 1 | | | PPV na PS/SO z objemu montážních prací | % | 2,000 | | 1,848 | 1 700,23 |
| Práce celkem vč. PD | | | | | | | | 121 009,14 |
| 1 | 9349 | | Stimulační přírážka | P.C. | 1,200 | | 18,172 | 15 973,21 |
| Přirážky k práci celkem | | | | | | | | 15 973,21 |
| Práce celkem vč. PRP | | | | | | | | 136 982,34 |
| 1 | 120 | | AUTOJERAB DO 8 TUN - H | | 2,875 | | | 1 828,50 |
| 2 | 240 | | MOTOROVY PECH | | 3,275 | | | 684,39 |
| 3 | 340 | | Mont. plošina MP do 13m terénní | | 1,000 | | | 538,00 |
| 4 | 420 | | AUT.NAKL. - DO 3,5 T | | 0,278 | | | 4,16 |
| 5 | 440 | | AUT.NAKL. - DO 6 TUN | | 10,257 | | | 328,21 |
| 6 | 520 | | RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3 | | 5,260 | | | 3 229,78 |
| 7 | 540 | | RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3 | | 0,290 | | | 214,02 |
| 8 | 640 | | TRAKTOR KOL.BEZ MECH | | 3,377 | | | 1 647,98 |
| Stavebně montážní mechanizace celkem | | | | | | | | 8 475,04 |

Vypracoval: Elektrostav Strakonice s.r.o.