



NMNMSML20220410

# OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 54686/2021-4

| OBJEDNATEL  | DODAVATEL  |
|---|--|
| <p><b>Město Nové Město na Moravě</b><br/>Vratislavovo nám. 103<br/>592 31 Nové Město na Moravě<br/>Zastoupené: Michalem Šmardou, starostou<br/>IČ: 00294900<br/>Bankovní spojení: 1224-751/0100<br/>Kontaktní osoba: Miloš Hemza<br/>tel.: 606 725 513<br/>e-mail: <a href="mailto:milos.hemza@meu.nmnm.cz">milos.hemza@meu.nmnm.cz</a></p> | <p><b>E.mont, s.r.o.</b><br/>Vratislavovo nám. 115<br/>592 31 Nové Město na Moravě<br/>Zastoupená Ing. Josefem Macháčkem, jednatelem<br/>IČ: 43378129 , DIČ: CZ43378129<br/>Bankovní spojení: 232444751/0100<br/>Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném<br/>Krajským soudem v Brně, spis. zn. C 3446<br/>Kontaktní osoba: Petr Slánský<br/>tel.: 602 789 719<br/>e-mail: <a href="mailto:slansky@emont.cz">slansky@emont.cz</a></p> |

## 1. Specifikace zboží/služeb:

Provedení stavebních prací „Nové Město na Moravě – ul. Malá, novostavba vodovodu pro smuteční síň – **ELEKTRICKÉ VEDENÍ**“, dle projektové dokumentace vypracované společností ENVIGEST s.r.o., Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě, v 03/2022. Budou dodrženy podmínky vydaného územního souhlasu a dodržena stanoviska účastníků povolená řízení, uvedená v dokladové části PD. Součástí prací je i předání příslušné dokladové části (revize, zaměření, GP, doklady od použitých materiálů – certifikáty, atesty, apod.). Dodavatel je povinen řádně zabezpečit staveniště a dodržovat platné předpisy BOZP.

## 2. Termín realizace:

Předmět objednávky bude dokončen a předán objednateli v termínu nejpozději do **10.11.2022**.

## 3. Cena:

Na základě cenové nabídky dodavatele **120.566,88 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů. Cenová nabídka tvoří přílohu této objednávky. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti – nebude uplatněna přenesená daňová povinnost.

## 4. Místo a datum splatnosti ceny, způsob fakturace:

Faktura po předání celého plnění, splatnost faktury 14 dnů.

## 5. Zvláštní požadavky (výše penále, záruka, apod.), registr smluv:

Smluvní pokuta dodavateli ve výši 0,1 % z ceny plnění za každý den prodlení s termínem dodání. Smluvní pokuta objednateli ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení s proplacením faktury. Záruční lhůta na provedené práce v délce **36 měsíců** ode dne převzetí prací objednatel.

Dodavatel podpisem této objednávky souhlasí s uveřejněním celého textu objednávky v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této objednávky v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tuto objednávku bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od oboustranného podpisu této objednávky odeslat k uveřejnění v registru smluv.

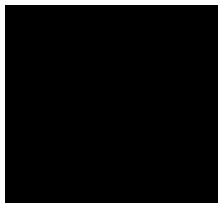
Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením této objednávky

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této objednávce nemá charakter obchodního tajemství, jež by požadovalo zvláštní ochrany.

V Novém Městě na Moravě

Dne ..... 5. 10. 2022 .....

Podpis objednatele:



Michal Šmarda, starosta

**Potvrzuji přijetí objednávky:**

V Novém Městě na Moravě

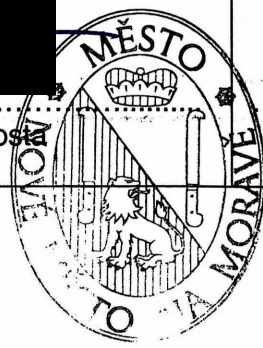
Dne ..... 5. 10. 2022 .....

Podpis dodavatele:



E.mont, s.r.o.  
Vratislavovo nám. 115  
592 31 Nové Město na Moravě

Ing. Josef Macháček, jednatel



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 21E04-3 NMNM ul. Malá - novostavba vodovodu pro smuteční síň EL.  
**VEDENÍ**  
**Objekt:** 01 Elektrické vedení  
**Rozpočet:** 01 Rozpočet

**Zadavatel** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** E.mont, s.r.o. IČO: 43378129  
 Vratislavovo nám. 115 DIČ: CZ43378129  
 59231 Nové Město na Moravě

**Vypracoval:** Ing. Jan  
 Červinka

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 4 200,00          |
| PSV              | 0,00              |
| MON              | 77 166,88         |
| Vedlejší náklady | 11 000,00         |
| Ostatní náklady  | 28 200,00         |
| <b>Celkem</b>    | <b>120 566,88</b> |

| Rekapitulace daní       |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK       |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK       |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 120 566,88 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 25 319,04 CZK  |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 145 885,92 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 21E04-3 - NMNM ul. Malá - novostavba vodovodu pro smuteční síň EL. VEDENÍ  
Popis objektu: 01 - Elektrické vedení  
Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                     | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|---------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 96          | Bourání konstrukcí        | HSV      |  |  | 4 200,00   | 3   |
| M21         | Elektromontáže            | MON      |  |  | 45 627,68  | 38  |
| M46         | Zemní práce při montážích | MON      |  |  | 31 539,20  | 26  |
| VN          | Vedlejší náklady          | VN       |  |  | 11 000,00  | 9   |
| ON          | Ostatní náklady           | ON       |  |  | 28 200,00  | 23  |
| Cena celkem |                           |          |  |  | 120 566,88 | 100 |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 21E04-3 | NMNM ul. Malá - novostavba vodovodu pro smuteční síň EL. VEDENÍ |
| O: | 01      | Elektrické vedení   |
| R: | 01      | Rozpočet  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl: 96</b>   |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |        |          |           | <b>4 200,00</b>  |       |                          |
| 1  | 1             | Odpojení a kompletní demolice s odvozem a likvidací stávajícího elektroměrového pilíře pro par. 293 | soubor | 1,00000  | 4 200,00  | 4 200,00         |       | Vlastní                  |
| <b>Díl: M21</b>  |               | <b>Elektromontáže</b>   |        |          |           | <b>34 420,00</b> |       |                          |
| 2  | 2             | Vyhledání místa napojení + všechny související práce  | soub   | 2,00000  | 3 600,00  | 7 200,00         |       | Vlastní                  |
| 3  | 3             | Přepojení stávajících přípojek vč. spojovacího materiálu  | soubor | 2,00000  | 5 200,00  | 10 400,00        |       | Vlastní                  |
| Položka zahrnuje i všechny související práce.  |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 4  | 4             | D+M Kompletní elektroměrový pilíř včetně zemních prací, základu a osazení                           | soubor | 1,00000  | 16 820,00 | 16 820,00        |       | Vlastní                  |
| <b>Díl: VN</b>   |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |           | <b>11 000,00</b> |       |                          |
| 5  | 005111020R    | Vytyčení stavby   | Soubor | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00         |       | RTS 22/ I                |
| Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.<br>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.   |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 6  | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00         |       | RTS 22/ I                |
| Náklady spojené s případným vypracováním pNáklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.<br><br>Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále<br>-vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky<br>-zábory, vyřízení povolení pro zábory, venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch<br>-revizní zprávy zařízení staveniště<br>-čistící zóny u výjezdů ze staveniště<br>-součástí je i projednání povolení<br>Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 7  | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00         |       | RTS 22/ I                |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 21E04-3 | NMNM ul. Malá - novostavba vodovodu pro smuteční síň EL. VEDENÍ |
| O: | 01      | Elektrické vedení   |
| R: | 01      | Rozpočet  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.   |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 8  | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00         |       | RTS 22/ I                |
| Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 9  | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí  | Soubor | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00         |       | RTS 22/ I                |
| Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.   |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| <b>Díl: ON</b>   |               |   |        |          |           | <b>28 200,00</b> |       |                          |
| <b>Ostatní náklady</b>   |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 10   | 5             | Provedení všech zkoušek a zajištění všech dokumentů pro uvedení díla do provozu, (zaměření, revize...)            | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |       | Vlastní                  |
| 11   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 7 500,00  | 7 500,00         |       | RTS 22/ I                |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby</li> <li>· v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen.</li> <li>· dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek</li> </ul> Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení.         |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě.   |               |   |        |          |           |                  |       |                          |
| 12   | 6             | Vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby do digitální mapy města NMNM, dle platné vyhlášky města | soub.  | 1,00000  | 6 500,00  | 6 500,00         |       | Vlastní                  |
| 13   | 7             | Vypracování geomtrických plánů pro zápis věcných břemen do KN   | soub.  | 1,00000  | 9 200,00  | 9 200,00         |       | Vlastní                  |
| <b>Díl: M21</b>  |               |   |        |          |           | <b>11 207,68</b> |       |                          |
| 14   | 210810014R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm <sup>2</sup> , volně uloženého  | m      | 51,20000 | 32,00     | 1 638,40         | M21   | RTS 22/ I                |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 21E04-3 | NMNM ul. Malá - novostavba vodovodu pro smuteční síň EL. VEDENÍ |
| O: | 01      | Elektrické vedení   |
| R: | 01      | Rozpočet  |

| P.č.                                      | Číslo položky | Název položky  | MJ             | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----------------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 15  | 34111080R     | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm <sup>2</sup> ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá | m              | 53,76000 | 178,00    | 9 569,28          | SPCM  | RTS 22/ I                |
| <b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b> |               |  |                |          |           | <b>31 539,20</b>  |       |                          |
| 16  | 460200253R00  | Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3   | m              | 51,20000 | 330,00    | 16 896,00         |       | RTS 22/ I                |
| 17  | 460420022RT3  | Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm  | m              | 51,20000 | 115,00    | 5 888,00          |       | RTS 22/ I                |
| 18  | 460490012R00  | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm   | m              | 51,20000 | 21,00     | 1 075,20          |       | RTS 22/ I                |
| 19  | 460560253R00  | Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3   | m              | 51,20000 | 125,00    | 6 400,00          |       | RTS 22/ I                |
| 20  | 460620013R00  | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3  | m <sup>2</sup> | 51,20000 | 25,00     | 1 280,00          |       | RTS 22/ I                |
| <b>Celkem</b>                             |               |  |                |          |           | <b>120 566,88</b> |       |                          |