

Díl í rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady (bez ceny)

| | | | |
|---------|---------------------|------------|------------------------------|
| | název | íslo | NZ SDOK Q-oddíl, ty vodi VN, |
| stavba | VO ul. Kucha ovická | 2022537521 | . NZ 2021/05a |
| verze | VO ul. Kucha ovická | 1 | |
| projekt | VO ul. Kucha ovická | 1 | |

| PS/SO | RS09.0 | Ve ejné osv tlení kabelové | | | |
|-------|--------|----------------------------|---|----------|------|
| p. | . PMP | ZN | název PMP | množství | m.j. |
| 1 | 2341 | | P ípojení vod.16-25/4-42/7-70/11-1 AIFe, NAYY RE10-RE35 Al šroub.svorkou -4x | 1,000 | SAD |
| 2 | 2416 | | Uzemn ní bet.sloupu - izol.ved.NN-20m pásky,v .svodu,svorek,Band.napoj.a ozna . | 1,000 | SAD |
| 3 | BB13 | | Trubka ochranná UPRM 40/36,4mm-3m,v .upevn ní a montáže na Jsloup | 5,000 | KS |
| 4 | BB31 | | Upevn ní páskou B205,v .spony na Jsloup | 6,000 | KS |
| 5 | BB42 | | Upevn ní distan ní sponou SO 79.5 | 15,000 | KS |
| 6 | CC05 | | Kabel CYKY 3Cx1,5 voln uložený | 50,000 | m |
| 7 | CC342 | | Kabel NYY (CYKY) 4 x16 voln uložený | 228,000 | m |
| 8 | CI01 | | Ukon ení a zapojení vod. do 2,5mm2 v svork.rozvad e | 27,000 | KS |
| 9 | CI01 | D1 | Ukon ení a zapojení vod. do 2,5mm2 v svork.rozvad e | 3,000 | KS |
| 10 | CI14 | | Ukon ení a zapojení vod. 16mm2 bez oka | 40,000 | KS |
| 11 | CI14 | D1 | Ukon ení a zapojení vod. 16mm2 bez oka | 4,000 | KS |
| 12 | CI15 | | Ukon ení a zapojení vod. 25mm2 bez oka | 8,000 | KS |
| 13 | CI46 | | Ukon ení kab.NAYY 4x16mm2 bez ok | 10,000 | SAD |
| 14 | CI46 | D1 | Ukon ení kab.NAYY 4x16mm2 bez ok | 1,000 | SAD |
| 15 | CI47 | | Ukon ení kab.NAYY 4x25mm2 bez ok | 3,000 | SAD |
| 16 | CX55 | | Jisti IJ L 25A,s krytem,v .montáže | 3,000 | KS |
| 17 | DJ13 | | Sk í p ípojková SP100/PS na bet.sloup | 2,000 | KS |
| 18 | DK71 | | Provozní zna ení kab.rozpojovacích sk íní pro SR,SD,SV - 7 ks znak | 2,000 | SAD |
| 19 | DK79 | | Ozna ení vývodu z rozvad e, sk ín štítkem | 11,000 | KS |
| 20 | DK79 | D1 | Ozna ení vývodu z rozvad e, sk ín štítkem | 1,000 | KS |
| 21 | DN12 | D1 | Stožárová svorkovnice 721-35 pro sadový stožár | 1,000 | KS |
| 22 | DQ10 | | Smrš ovací trubice zelenožlutá barva 18/6mm pro lano | 2,000 | KS |
| 23 | DQ14 | | Uzemn ní v zemi-drát FeZn 10mm | 210,000 | m |
| 24 | DQ54 | | Svorka pro pas a lano SR03 | 12,000 | KS |
| 25 | DQ62 | | P ípojení zemnicí pásky | 2,000 | KS |
| 26 | DQ63 | | Suspense SA IV k izola nímu nát ru uzemn ní a spoj | 1,200 | KG |
| 27 | DT49 | | Kotevní objímka pr.240 pro bet.sloup 6-10kN | 4,000 | KS |
| 28 | DV031 | | Svorka kotevní pro NFA2X 2x25mm2 pro VO | 4,000 | KS |
| 29 | DV45 | | Vodi e NFA2X 4X25mm2 | 60,000 | m |
| 30 | DV55 | | Svorka polopropich.pro spojení NFA2X 16-25mm2 s kab.CYKY 1,5-2,5mm2 svítidla VO | 3,000 | KS |
| 31 | DV61 | | Omez.p ep tí NN pro NFA2X,v .mont.3x,+zap. | 0,300 | SAD |
| 32 | EA13 | | Sejmutí drnu | 70,000 | M2 |
| 33 | EA331 | | Bourání asfaltu (silnice) | 1,400 | M3 |
| 34 | EA34 | | ezání spáry v asfaltu nebo betonu | 28,000 | m |
| 35 | EC52 | | Výkop jámy ru n zem.t .3-4 | 1,400 | M3 |
| 36 | EC70 | | Rozbourání betonového základu | 1,400 | M3 |
| 37 | EC84 | | Beton.základ C12/15 (B15) do 5m3 do bedn n.-nakup.sm s | 1,000 | M3 |
| 38 | EC91 | | Doprava beton.sm si nad 15km od vlastní výroby | 6,300 | KM |
| 39 | ED22 | | Výkop kabel.rýhy 35x80cm ru n zem.t .3 | 140,000 | m |
| 40 | EF14 | | Zához kabel.rýhy 35x60cm ru n zem.t .3 | 140,000 | m |
| 41 | EH38 | | Hloubení kabel.rýhy 50x120cm stroj n zem.t .3 | 54,000 | m |
| 42 | EI80 | | Záhrn kabel.rýhy stroj n ve m st | 13,500 | M3 |
| 43 | EJ01 | | Kabel.lože pískové š.35cm,bez zakrytí kab. | 140,000 | m |
| 44 | EJ02 | | Kabel.lože pískové š.50cm,bez zakrytí kab. | 54,000 | m |
| 45 | EJ41 | | Folie výstražná PE ervená-ší e 32cm | 200,000 | m |
| 46 | EK151 | | Prostup z um lohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm | 200,000 | m |
| 47 | EK163 | | Prostup z um lohmot.roury vrapované rovné, v . jedné spojky 232/200mm | 4,000 | m |
| 48 | EK53 | | Ut sn ní kabelu NN nebo VN v otvoru chrání ky-p na t snící | 14,000 | KS |
| 49 | EK70 | | Pr raz zdi betonové,kámen tvrdý,tloušťka 45cm | 4,000 | KS |
| 50 | EN01 | | Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km | 17,410 | M3 |

Díl í rozpo et - práce, mechanismy a ostatní náklady (bez ceny)

| | | | |
|---------|---------------------|------------|------------------------------|
| | název | íslo | NZ SDOK Q-oddíl, ty vodi VN, |
| stavba | VO ul. Kucha ovická | 2022537521 | . NZ 2021/05a |
| verze | VO ul. Kucha ovická | 1 | |
| projekt | VO ul. Kucha ovická | 1 | |

| PS/SO | RS09.0 | Ve ejné osv tlení kabelové | | | |
|-------|--------|----------------------------|---|----------|------|
| p. . | . PMP | ZN | název PMP | množství | m.j. |
| 51 | EN03 | | Hutn ní zeminy strojní ,vrstva 20cm | 160,350 | M3 |
| 52 | EN06 | | Pažení v jám plocha do 10m2,hloubka do 2m | 2,000 | KS |
| 53 | EN12 | | Odstran.pažení v jám plocha do 10m2,hloubka do 2m | 2,000 | KS |
| 54 | EN17 | | K ižovatka s kabely nebo potrubím | 9,000 | m |
| 55 | EN22 | | Vyv šení stávajícího kabelu p i k ížení | 8,000 | KS |
| 56 | EN23 | | Vyv šení stávajícího potrubí p i k ížení | 1,000 | KS |
| 57 | EN31 | | Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -b žný metr | 180,000 | m |
| 58 | EQ01 | | Položení drnu, v . zalití vodou | 35,000 | M2 |
| 59 | EQ02 | | Osetí povrchu travou, v . zalití vodou | 35,000 | M2 |
| 60 | EQ12 | | Podkladová vrstva 25cm ,št rk z kamene | 7,000 | M2 |
| 61 | EQ13 | | Podkladová vrstva 8cm ,ze št rkodrt | 14,000 | M2 |
| 62 | EQ17 | | Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu | 1,400 | M3 |
| 63 | EQ34V | | ****VÝB H 18/06 Provizorní úprava povrchu obalovanou drtí tl. 6cm | 14,000 | M2 |
| 64 | HI55 | | Pojistková vložka PN 000 16A,v .montáže | 3,000 | KS |
| 65 | ZN99 | | Hodinová zú tovací sazba - montážní práce | 20,000 | HOD |
| 66 | ZS32 | | Montážní plošina MP13 | 16,000 | SH |

p írážky k práci

| | | | |
|---|------|-----------------|------|
| 1 | 9343 | GZS | 7% |
| 2 | 9346 | Silni ní provoz | P.C. |

mechanizace

| | | | | |
|---|-----|---------------------------------|--------|----|
| 1 | 240 | MOTOROVY PECH | 25,971 | H |
| 2 | 260 | REZAC ASFALTU A BET. | 28,000 | m |
| 3 | 340 | Mont. plošina MP do 13m terénní | 16,075 | SH |
| 4 | 420 | AUT.NAKL. - DO 3,5 T | 16,016 | KM |
| 5 | 440 | AUT.NAKL. - DO 6 TUN | 15,704 | KM |
| 6 | 520 | RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3 | 4,941 | H |
| 7 | 640 | TRAKTOR KOL.BEZ MECH | 4,936 | H |
| 8 | 740 | Kompresor do 5,4 m3/min | 10,003 | SH |

Díl í rozpo et - materiál (bez ceny)

| | | | |
|---------|---------------------|------------|------------------------------|
| | název | íslo | NZ SDOK Q-oddíl, ty vodi VN, |
| stavba | VO ul. Kucha ovická | 2022537521 | . NZ 2021/05a |
| verze | VO ul. Kucha ovická | 1 | |
| projekt | VO ul. Kucha ovická | 1 | |

| PS/SO | RS09.0 | Ve ejné osv tlení kabelové | | | |
|-----------|--------------|----------------------------|---|----------|------|
| po adové. | íslo mat. | ostatní | název materiálu | množství | m.j. |
| 1 | 02573 | | Termoplastická manžeta - | 2,000 | ks |
| 2 | 02580 | | Pojistka trubi ková F 6A - | 2,000 | ks |
| 3 | 02612 | | Stožár zinkovaný bezpaticový DOS 70-VS - | 2,000 | ks |
| 4 | 02615 | | Výložník pro stožár VO - VS89 200060-1 - | 2,000 | ks |
| 5 | 02629 | | Výložník pro bet. sloup VO - VBS 230-200060-1-5 - | 1,000 | ks |
| 6 | 02630 | | Výložník pro bet. sloup VO - VBS 230-250060-1-5 - | 1,000 | ks |
| 7 | 02631 | | EL-INSTA VARIA DEKORA - | 4,000 | ks |
| 8 | 1100000129 | | Kryt plastové trubky 40-75 mm ES 106-03 | 5,000 | KS |
| 9 | 1100100023 | | Šroub šestihl.hl.M 12 x 30 poz. | 2,000 | KS |
| 10 | 1100100044 | | Šroub šestihl.hl.M 20 x 60 poz. | 8,000 | KS |
| 11 | 1100100111 | | Matice ocel. M 12 poz. | 2,000 | KS |
| 12 | 1100100116 | | Matice ocelová M 20 pozinkovaná | 8,000 | KS |
| 13 | 1100100126 | | Podložka p esná poz. 17 021702 | 16,000 | KS |
| 14 | 1100100131 | | Podložka pružná poz. 12,2 021740 | 2,000 | KS |
| 15 | 1100100279 | | Objímka kotevní 240 PNE 348401-22 | 4,000 | KS |
| 16 | 1100100374 | | Pramence ocel.Zn 50mm2 540MPa 024305 | 0,384 | KG |
| 17 | 1100100434 | | Kabel 750V CYKY - J 3x1,5 | 50,500 | m |
| 18 | 1100100437 | | Kabel 1 kV CYKY/NYY-J 4 x 16RE | 230,280 | m |
| 19 | 1100100790 | | Kryt svorky propojovací typ SP 25 | 0,300 | KS |
| 20 | 1100100891 | | Svorka sdruž.AES v .krytu ENSTO SL19.4 | 0,300 | KS |
| 21 | 1100100978 | | Svorka propich.AES/CYKY MO.5209/3/K | 3,000 | KS |
| 22 | 1100101239 | | Trubice smrš .RPKz 22/6 1m dl.zel.žlutá | 0,080 | KS |
| 23 | 1100101240 | | Trubice smrš .RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá | 0,040 | KS |
| 24 | 1100101300 | | P íchytka izol. vodi NN ENSTO SO 79.5 | 15,000 | KS |
| 25 | 1100101341 | | Páska zemní FeZn 30/4 | 26,640 | KG |
| 26 | 1100101353 | | Svorka zemní pás/lano SR 03 | 14,000 | KS |
| 27 | 1100101442 | | Trubka pevná Univolt UPRM 40/3m ES106-12 | 5,000 | KS |
| 28 | 1100101559 | | Vložka pojistková nožová vel.000 16A gG | 3,000 | KS |
| 29 | 1100101654 | | Omezova NN pro AES RAY LVA-440B-EZK | 0,900 | KS |
| 30 | 1100101792 | | Odd lova vodi AES ENSTO PMR 87 | 5,200 | KS |
| 31 | 1100102023 | | Pásek vázací na vodi e 7,6x380 mm erný. | 0,600 | KS |
| 32 | 1100102024 | | Pásek vázací na vodi e 3,6x292mm bíl | 11,000 | KS |
| 33 | 1100102026 | | Štítek z PVC 70x30 bíl | 11,000 | KS |
| 34 | 1100102058 | | Žlab kabel.beton KZ2 (500x170x140) | 18,000 | KS |
| 35 | 1100102059 | | Víko KD2 pro KZ2 (500x234x45) | 18,000 | KS |
| 36 | 1100102150 | | Štítek íslovací Al 40x60mm | 1,000 | KS |
| 37 | 1100102181 | | Fólie výstražná ervená PE 320 mm | 200,000 | m |
| 38 | 1100102265 | | Drát \$ 10mm FeZn m kk | 100,748 | KG |
| 39 | 1100102362 | | Trubka ochr.plast AROT DVK 232/200 6m | 0,668 | KS |
| 40 | 1100102386 | | Trubka plast.vrub.chránící 90/75 role | 200,000 | m |
| 41 | 1100102531 | | Sk í kabelová SP 100 na sloup | 2,000 | KS |
| 42 | 1100102576 | | Svorka propich.Al/Cu 10-150mm SE45.1Enst | 0,900 | KS |
| 43 | 1100104564 | | Svorka proud. distr. SL 37.1 | 4,000 | KS |
| 44 | 1100104565 | | Svorka proud. poloprop. distr.SLIP32.21 | 1,000 | KS |
| 45 | 1100104573 | | Svorka kotevní izol. vodi e 5001/1 2x25 | 4,000 | KS |
| 46 | 111082113210 | | Voda pitná pro ostatní odb ratele | 1,704 | M3 |
| 47 | 111449018000 | | Vazelina na kontakty | 0,004 | KG |
| 48 | 111633030300 | | Gumoasfalt suspenze SA IV | 1,600 | KG |
| 49 | 116110 | | SV 6.14.4 Elektrovýzbroj stožáru - | 3,000 | ks |
| 50 | 156111402005 | | Drát Fe erný m kký 2mm J.11343 | 1,392 | KG |
| 51 | 16806101 | | PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m | 0,746 | ROL |
| 52 | 16806201 | | PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m | 1,054 | ROL |
| 53 | 16806251 | | CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks | 0,270 | BAL |

Díl í rozpočet - materiál (bez ceny)

| | | | |
|---------|---------------------|------------|------------------------------|
| | název | íslo | NZ SDOK Q-oddíl, ty vodi VN, |
| stavba | VO ul. Kucha ovická | 2022537521 | . NZ 2021/05a |
| verze | VO ul. Kucha ovická | 1 | |
| projekt | VO ul. Kucha ovická | 1 | |

| PS/SO | RS09.0 | Ve ejné osv tlení kabelové | | | |
|-----------|--------------|----------------------------|--|----------|------|
| po adové. | íslo mat. | ostatní | název materiálu | množství | m.j. |
| 54 | 16806252 | | CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks | 0,230 | BAL |
| 55 | 314125025063 | | H ebík stavební 2,5 x 63 mm FeZn | 1,000 | KG |
| 56 | 358221000004 | | Jisti IJ-M 25A 1 pol.P107 úzký kryt st | 3,000 | KS |
| 57 | 51199904 | | Vodi 1kV izolovaný slan ý NFA2X 4x25 | 60,600 | m |
| 58 | 585221132502 | | Cement SPC 42 | 257,600 | KG |
| 59 | 585930000083 | | Malta vápenocementová zdící MCV 011 | 36,000 | KG |
| 60 | 605112110030 | | Prkno smrkové omítané 24-32mm síla | 0,133 | M3 |
| 61 | 605122612160 | | Hranol smrkový 10X10cm 4-6m dlouhý | 0,115 | M3 |
| 62 | 791999807583 | | Osivo travní | 0,315 | KG |
| 63 | 800000000180 | | Provozní zna ení SR,SD,SV sk ín - 7 ks znak | 2,000 | SAD |
| 64 | 800000000190 | | P na t snící sprej | 3,500 | KS |
| 65 | 800000000301 | | Písek-projekty D0 - 2 - D0 - 2 | 17,410 | M3 |
| 66 | 800000000303 | | Št rkopísek projekty B 0-4 betoná ský písek - B 0-4 betoná ský | 1,750 | M3 |
| 67 | 800000000305 | | Št rkopísek projekty 0-32 projekty | 1,904 | T |
| 68 | 800000000307 | | Št rkokamen projekty 32-64 - 32 - 64 | 2,975 | T |
| 69 | 800000000323 | | Sm s betonová C12/15 (B15) m kká | 1,000 | M3 |
| 70 | 900000000030 | | Dr obalovaná | 2,058 | T |

Dílčí rozpočet - subdodávky

| | | | |
|---------|---------------------|------------|--------------------------------|
| | název | číslo | NZ SDOK Q-oddíl, Čtyřvodič VN, |
| stavba | VO ul. Kuchařovická | 2022537521 | č. NZ 2021/05a |
| verze | VO ul. Kuchařovická | 1 | |
| projekt | VO ul. Kuchařovická | 1 | |

PS/SO **RS09.0** Veřejné osvětlení kabelové

| p. č. | PMP | popis subdodávky | množství | m.j. | jedn. cena | cena celkem |
|-------|-------|---|----------|------|------------|-------------|
| 1 | 53001 | Definitivní zádlažba - vozovka asfaltová, vč. | 14,000 | M2 | | |
| 2 | 53041 | Naložení sutě na dopravní prostředek | 4,641 | T | | |
| 3 | 53045 | Doprava vybour.hmot,vč.složení do 5km | 6,641 | T | | |

subdodávky celkem

Přehled demontovaného materiálu nevýnosového a odpadů ze zemních a demoličních prací - krycí list k rozpočtu eC:

| | |
|------------|---------------------|
| Stavba: | VO ul. Kuchařovická |
| Č. stavby: | 2022537521 |

tmavě šedá pole jsou zapisovatelná

verze 01_2022

| Demontovaný materiál nevýnosový a odpady ze zemních a demoličních prací /celková cena včetně dopravy/ | | | | | | | |
|---|--|--|------|----------|----------------|-------------|--------------------------|
| Kat.č. | Název odpadu | Specifikace | M.j. | Množství | **Cena za jed. | Cena celkem | Zneškodňovací zařízení |
| 020103 O | Odpad rostlinných pletiv | větve, štěpky | t | | | | |
| 170101 O | Beton 1m ³ =2t | kusy, úlomky | t | 2,10 | | | ZEPIKO spol. s r.o. - ZN |
| 170101 O | Beton (železobeton) 1m ³ =2,2t; např. JB 9m=1t | sloupy | t | | | | |
| 170101 O | Beton (železobeton) 1m ³ =2,2t | kusy, patky | t | | | | |
| 170102 O | Cihla | kusy, úlomky | t | | | | |
| 170103 O | Tašky a keramické výrobky | izolátory | t | | | | |
| 170201 O | Dřevo | kusy | t | | | | |
| 170203 O | Plasty | PE roury | t | | | | |
| 170302 O | Asfaltové směsi | kusy, úlomky | t | 1,82 | | | FCC Únanov, s.r.o. - ZN |
| 170504 O | Zemina a kamení 1m ³ =1,7t | skrývka, výkop | t | 23,50 | | | ZEPIKO spol. s r.o. - ZN |
| 170503 N | Zemina znečištěná a kamení 1m ³ =1,7t | skrývka, výkop | t | 2,61 | | | ZEPIKO spol. s r.o. - ZN |
| 170604 O | Izolační materiály | odpady izolací | t | 0,05 | | | FCC Únanov, s.r.o. - ZN |
| 170904 O | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901 N, 170902 N a 170903 N 1m ³ =1,4t | nezařazené směsní stav.odp. | t | | | | |
| 200201 O | Biologicky rozložitelný odpad | tráva, křoviny | t | | | | |
| 170204 N | Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné | impregnované dřevěné sloupy | t | | | | |
| 170410 N | Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky | olejové kabely | t | | | | |
| | | | t | | | | |
| | | | t | | | | |
| | | | t | | | | |
| | Celková hmotnost odpadů bez betonových sloupů | | t | | | | |
| | Celkem za zneškodnění | | | | | | Počet jízd x km |
| | Doprava odpadů, bez beton. sloupů | auto do 3,5 t **** | km | 60,2 | | | Poznámka k odpadům: |
| | | auto do 6 t | km | | | | |
| | | auto do 8 t | km | 30,6 | | | |
| | Manipulace bet. sloupu na skládce - počet | autojeřáb | ks | | | | |
| | Doprava betonových sloupů | tahač s návěsem (jedna jízda: do 6-8 ks betonových sloupů) | km | | | | |
| Celková cena Odpadů vč. dopravy * | | | | | | | |

| | |
|------------------|--|
| Poznámky: | * Celková cena odpadů vč. dopravy bude uvedena v rozpočtu euroCALC kapitola č.1 - rozpočtová norma (výkon) 1101638 (Kč). |
| | **Jednotkové ceny budou stanoveny podle přehledu zneškodňovacích zařízení v souladu s pokyny Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách zajišťovaných dodavatelsky. |
| | *** NO - nebezpečný odpad |
| | **** Užitečná hmotnost dopravních prostředků |
| | Postup určení výpočtu dopravy na skládku - Příklad: Pokud je např. stanoven odpad 16 t: pro mechanismus do 8 t se stanoví kilometrovně z místa stavby na skládku a zpět na místo stavby krát počet jízd. |

| | |
|---------------|------------------|
| místo, datum: | Brno, 22.09.2023 |
| vypracoval: | Ondřej Černý |

Výchozí revize el. zařízení VN a NN - výkaz úhrad

| | |
|---------------|---------------------|
| Stavba: | VO ul. Kuchařovická |
| Číslo stavby: | 2022537521 |

| p.č. | název zařízení | m.j. | množství | počet Nh | celkem /hod./ |
|---|---|------|----------|----------|---------------------------------------|
| 1. | Vedení VN na betonových stožárech | km | | 4 | |
| 2. | Vedení VN na příhradových stožárech | km | | 6 | |
| 3. | Vedení VN kabelové | km | | 2 | |
| 4. | Vedení NN – venkovní (včetně příp. skříní) | km | 0,04 | 8 | 0,32 |
| 5. | Vedení NN – kabelové (včetně kabel. skříní) | km | 0,19 | 5 | 0,95 |
| 6. | Transformovna – PTS, DTS | ks | | 3 | |
| 7. | Transformovna – zděná (1x 630 kVA) | ks | | 2 | |
| 8. | Transformovna – zděná (2x 630 kVA) | ks | | 3 | |
| 9. | Hromosvodní vedení na TS | ks | | 1 | |
| 10. | El. instalace v TS | ks | | 1 | |
| Úpravy na stávajících vedeních NN: | | | | | |
| 11. | kabel. skříň SP (PSP) | ks | | 0,3 | |
| 12. | kabel. skříň SR (PSR) | ks | | 0,5 | |
| 13. | přípojková skříň (SPP, IZL včetně svodu) | ks | | 0,5 | |
| 14. | hlavní domovní vedení (od skříně k ER) | ks | | 0,5 | |
| 15. | měření stávajících zemniců | ks | 4 | 0,3 | 1,2 |
| 16. | seznámení s podklady PD a vypracování revizní zprávy | ks | 1 | 3,5 | 3,5 |
| 17. | Součet /hod./ | | | | 5,97 |
| 18. | Hodinová sazba | Kč | | | |
| 19. | paušální ocenění revizní činnosti do objemu kapitoly rozpočtu stavby 2 a 3 do 120 tis. Kč | | | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 4 |
| 20. | cena celkem: (ř.17x18+19) | | | | |

| | |
|---------------|------------------|
| místo, datum: | Brno, 22.09.2023 |
| vypracoval: | Ondřej Černý |

***Poznámka:** celková cena bude přenesena do euroCALC rozpočtová norma (výkon) 1101594

| |
|---|
| <p>U staveb s rozpočtem daným v kapitolách 2 a 3 (práce a mechanizace včetně materiálu) do 120 tis.Kč, je zavedeno paušální ocenění v počtu 4 normohodin, pokud součtem jednotlivých položek výkazu úhrad nákladů nebude dosaženo výhodnější částky ve prospěch RT. Slučování paušálního ocenění 4 normohodin a součet jednotlivých položek z výkazu úhrad, nelze použít.</p> <p>U staveb s rozpočtem daným v kapitolách 2 a 3 (práce a mechanizace včetně materiálu) nad 120 tis.Kč, je k paušální částce odpovídající 4 normohodinám, přičítány částky jednotlivých položek z výkazu úhrad nákladů.</p> <p>Na zpracování nezbytné dokumentace a zápisů, je zavedeno paušální ocenění v počtu 3,5 normohodin.</p> <p>V paušálním ocenění revizní činnosti je obsaženo dle: PNE 33 0000-3, ČSN 33 2000-6, Vyhl.73/2010 Sb.: Prohlídka – pečlivé prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu. Je předpokladem pro zkoušení a měření. Zkoušení - je činnost prováděná na elektrickém zařízení, kterou se má prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení a některých měřicích zařízení za účelem zjištění správné funkce zařízení. Měření - je zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřicích přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.</p> <p>Předložená a předpokládaná částka Hodinová zúčtovací sazba je 575 Kč.</p> <p>Takto stanovené náhrady za provedenou revizi včetně dopravy, jsou rozpočtovány v projektové dokumentaci stavby a reviznímu technikovi hrazeny dodavatelskou montážní firmou.</p> |
|---|

Číslo stavby:

VO ul. Kuchařovická

Název stavby:

2022537521

KALKULACE PRACÍ DLE GEO CENÍKU 2022

| tabulka | položka | výkon | MJ | Kč/MJ | skutečný počet MJ | hodnota vykazovaná do EXTRANETU | celkem Kč |
|---------|---------|---------------------------------------|----------------|-------|-------------------|---------------------------------|-----------|
| PZS | I. 1 | ÚMPS | m ² | | 3 450 | 4 000 | |
| PZS | I. 2 | paušál | ks | | | | |
| KM | II. 1 | zpracování KM KN a PK | m ² | | 5 700 | 10 000 | |
| DSPSg | III. 1 | podzemní vedení | m | | 190 | 200 | |
| DSPSg | III. 2 | nadzemní vedení | m | | 40 | 100 | |
| DSPSg | III. 3 | paušál | ks | | | | |
| GP | IV. 1 | vytýčení hr. parc. s GP a zápis do KN | m | | | | |
| GP | IV. 2 | stabilizace vytýčení hranice | ks | | | | |
| GP | IV. 3 | GP na VB | m | | | | |
| GP | IV. 4 | vyhotovení ověř. kopií GP na VB | ks | | | | |
| GP | IV. 5 | GP na nové stavby | m | | | | |
| GP | IV. 6 | GP na oddělení pozemku | m | | | | |
| GP | IV. 7 | sestavení tabulky VB | m | | | | |
| GP | IV. 8 | paušál | ks | | | | |
| PROFIL | V. 1 | podélný profil | m | | | | |
| PROFIL | V. 2 | příčný profil | m | | | | |
| HS | VI. 1 | ÚOZI | h | | | | |
| HS | VI. 2 | zeměměřický inženýr | h | | | | |
| HS | VI. 3 | zeměměřický technik | h | | | | |
| SNK | VII. 1 | zpracování PZS | ks | | | | |
| SNK | VII. 2 | aktualizace ÚMPS při DSPSg | ks | | | | |
| SNK | VII. 3 | zpracování KM KN/PK | ks | | | | |
| SNK | VII. 4 | zpracování DSPSg | ks | | | | |
| SNK | VII. 5 | vytýčení liniové stavby/objektu | ks | | | | |
| SNK | VII. 6 | GP - PZS ano | ks | | | | |
| SNK | VII. 7 | GP - PZS ne | ks | | | | |
| VYT_ST | VIII. 1 | liniová stavba/objekt | bod | | 23 | 23 | |
| VYT_ST | VIII. 2 | paušál | ks | | | | |

CENA CELKEM ZA PRÁCE GEO

KALKULACE PRACÍ DLE CENÍKU DpTE 2022

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|----|--|-----|-----|--|
| G!NIUS | 1,1 | Provozní schéma NN | m | | 230 | 230 | |
| G!NIUS | 2,1 | Provozní schéma VN | m | | | | |
| G!NIUS | 2,2 | Vedení NN | m | | 230 | 230 | |
| G!NIUS | 2,3 | Vedení VN | m | | | | |
| G!NIUS | 2,4 | Vedení VVN | m | | | | |
| G!NIUS | 2,5 | Sdělovací vedení | m | | | | |
| G!NIUS | 2,6 | Detail trafostanice - nová | ks | | | | |
| G!NIUS | 2,7 | Detail kabelové skříně* - nová | ks | | 2 | 2 | |
| G!NIUS | 2,8 | Detail TS - verifikace stávající | ks | | | | |
| G!NIUS | 2,9 | Detail kabel. skříně* - verifikace stáv. | ks | | | | |

CENA CELKEM ZA PRÁCE DpTE

* Kabelovou skříní se rozumí jak skříně rozpojovací (SR, SE, SD, SV) tak i skříně SS a SP, které spínají další vedení v majetku ECD.

Tyto skříně musí mít vyhotovený detail.

CENA CELKEM

SPEFA vypracoval:

Název firmy: PK Elektro s.r.o., Hádecká 180/21, 614 00

Vypracoval: Ondřej Černý

Dne: 22.09.2023

PZS/DSPSg zkontroloval:

Název firmy:

Jméno kontrolora:

Dne: