



Odbor majetku města

29

Příloha č. 3

Oznámení o zahájení zadávacího řízení – veřejná zakázka malého rozsahu

Název zakázky :

„MŠ Francouzská 1180, Koprivnice – rekonstrukce elektroinstalace“

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Uchazeč (obch. jméno): NH stavby s.r.o.

Adresa : Palkovice 158, 739 41

Pověřený zástupce : p.Pavel Hložek, jednatel

Telefon : 603 147 033

E-mail : info@nhstavby.cz

IDS –datová schránka : bx6fnkq

V nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré náklady na zhotovení díla.

| Předmět | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|--|------------------------|----------------------|------------------------|
| | Kč | Kč | Kč |
| MŠ Francouzská 1180, Koprivnice- rekonstrukce elektroinstalace | 2 040 471,00 Kč | 428 498,91 Kč | 2 468 969,91 Kč |
| Projektová dokumentace skutečného provedení | 10 000,00 Kč | 2 100,00 Kč | 12 100,00 Kč |
| Úklid do čista celého objektu mateřské školy - podlahy, zárubně, dveře, soc. zařízení včetně umytí oken všech oken v objektu mateřské školy. Součástí úklidu bude i venkovní prostranství, pokud bude stavbou dotčeno. | 35 000,00 Kč | 7 350,00 Kč | 42 350,00 Kč |
| Náklady celkem | 2 085 471,00 Kč | 437 948,91 Kč | 2 523 419,91 Kč |

Ve Frenštátě p.R., 7.6.2017

Z

-2-

97

Město Koprivnice – Městský úřad Koprivnice, Štefánikova 1163/12, CZ-742 21 Kopr.
tel.: +420 556 879 411, fax: +420 556 812 758, posta@koprivnice.cz, www.koprivni
IDS: 42bb7zg, IČ: 00298077, DIČ: CZ00298077, číslo bankovního účtu: 176724134

VSTŘÍCNOST – PROFESIONALITA – ZODPOVĚDNOST

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | |
|---------------|--|
| Název stavby | MŠ Francouzská 1180, Kopřivnice - rekonstrukce elektroinstalace. |
| Název objektu | Objekty SO01 + SO02 |
| Název části | d)Zařízení silnoproudé elektrotech. |

JksO

EČO

místo

IČO

DRČ

Objednávatel

Město Kopřivnice

Projektant

Vician

Zhotovitel

NH stavby s.r.o.

Rozpočet číslo

0

Zpracoval

Nováček

Dne

6.6.2017

Položek

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady/1M.j. | Počet | Náklady/1M.j. | Počet | Náklady/1m.j. |
|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby |
|-------------------|---|---------|-------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Dodávky 223 056 | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště 5 384 |
| 2 | ELEKTRO montáž 1 796 181 | 9 | Bez pevné podlahy | 14 | Mimostav.doprava |
| 3 | Dodávky 0 | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy |
| 4 | ZEMNÍ PRÁCE montáž 0 | 11 | | 16 | Provozní vlivy 0 |
| 5 | Dodávky 0 | | | 17 | Ostatní |
| 6 | HROMOSVOD montáž 0 | | | 18 | NUS z rozpočtu |
| 7 | ZRN (ř.1-6) 2 019 237 | 12 | DN (ř.8-11) 0 | 19 | NUS (ř.13-18) 5 384 |
| 20 | HZS-komp.zkoušky 600 | 21 | Kompl.činnost 0 | 22 | Revize 15 250 |
| Projektant Vician | | Razítko | | D | Celkové náklady |
| | | | | 23 | Součet 7,12,19-22 2 040 471 |
| | | | | 24 | 21% 2 040 471 DPH 428 499 |
| | | | | 25 | 0% DPH |
| | | | | 26 | Cena s DPH (ř.23-25) 2 468 970 |
| | | Razítko | | E | Přípočty a odpočty |
| Zho | NH stavby s.r.o. -2- Palkovice 153. 739 41 IČ: 28980697 DIČ: CZ28980697 | | | 27 | Dodávky objednatele |
| Datum | | | | 28 | Klouzavá doložka |
| | | | | 29 | Zvýhodnění + - |

o výpočet přejezu, kompl.činnosti a přírázek použít doplňky :-)

dků

| Stavba | MŠ Francouzská 1180, Kopřivnice - rekonstrukce elektroinstalace. | Soubor | d) Zařízení silnoproudé elektrotech. | |
|--------------------------|--|--------------|--------------------------------------|-----------|
| ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE | | | Nosný materiál | Montáž |
| | | | Kč | Kč |
| 201 | Nosný materiál - součet | | 846 516,5 | |
| 202 | Montáž - součet | | | 819 152,0 |
| 203 | 3 % přírůžka na podružný materiál (řádek 201x0,03) | | 25 395,5 | |
| 204 | 5 % prořez z částky (kg,m,m2, m3 x 0,05) :0 | | 0,0 | |
| 205 | Materiál celkem: (201+203+204) | | 871 912,0 | |
| 206 | Montáž celkem: | | | 819 152,0 |
| | Celkem montáž+nosný mater. | | 1 691 064,0 | |
| 208 | Provedení výchozí revize dle ČSN 33 1500 | Množství hod | Jednotková cena | Celkem |
| | Vyhotovení revizí zprávy. | 15 | 350 | 5 250 |
| | + TIČR (odborné závazné stanovisko dle vyh. 73/2010Sb) | 1 | 10 000,0 | 10 000 |
| HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | |
| 209 | Popis: | Množství hod | Jednotková cena | Celkem |
| | 1. HZS nedefinovatelné položky z mont.ceníku | | | H Z S |
| | Zapínání, vypínání sítě, součinnost s investorem | 5 | 300 | 1 500 |
| 210 | 2. HZS komplexní zkoušky, zkuš.provoz | 2 | 300 | 600 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--------------------|---------------|------------------|------------------|
| Investor: | Město Kopřivnice | Proj.stup: | DSP+DPS | | |
| Stavba: | MŠ Francouzská 1180, Kopřivnice - rekonstrukce elektroinstalace. | Vypracoval: | Vician | | |
| Objekt: | Objekty SO01 + SO02 | Datum: | 05/2017 | | |
| Soubor: | d)Zařízení silnoproudé elektrotech. | Dodavatel: | | | |
| REKAPITULACE | | | | | |
| Pol. | Náklady | % | z pol. | 1-dodávka | 2-montáž |
| 1. | Dodávka a montážní práce | | | 215 305,0 | 1 691 064,0 |
| 2. | Mimostav. doprava dodávek | 2,0 | 1/1 | 7 751,0 | |
| 3. | Přesun dodávek | 2 | 1/1 | | 2 153,1 |
| 4. | Podíl přidružených výkonů PPV | 6,0 | 1/2 | | 101 463,8 |
| 5. | Zednická výpomoc | | | | |
| 6. | Základna pro DRN | | | | |
| 7. | Obstarání a zajištění materiálu | | | | 0,0 |
| 8. | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 1 500,0 |
| 9. | Dodávka a montáž celkem | | | 223 056 | 1 796 181 |
| 10. | Základní rozpočtové náklady - ZRN | | | | 2 019 237 |
| 11. | 2. Mimořádně ztížená doprava | | | | |
| | 3. Doprava zaměstnanců | | | | |
| | 4. Práce přesčas | | | | |
| | 5. Práce v neobvyklé výšce | | | | |
| | 6. Mimostaveništní doprava | | | | |
| | Dopňkové náklady celkem | | | | |
| 12. | Rozpočtové náklady hlava II - hlava III | | | | |
| 13. | Základna pro VRN | | | | 2 019 236,9 |
| 14. | 1. Zařízení staveniště | 0,3 | | | 5 384,0 |
| | 2. Přesun stavebních kapacit | | | | |
| | 3. Území se ztíž. výr. podmínkami | | | | |
| | 4. Horská oblast | | | | |
| | 5. Provoz investora | 0,0 | | | 0,0 |
| | 6. Silniční provoz | | | | |
| | 7. Železniční a kolejový provoz | | | | |
| | 8. Oborová přírážka | | | | |
| | Vedlejší náklady celkem | | | | |
| 15. | Stroje, zařízení, nářadí, inventář | | | Hlava IV | |
| 16. | Ostatní náklady | | | Hlava VII | |
| 17. | Jiné investice | | | Hlava IX | |
| 18. | Výchozí revize | | | Hlava XI | 5 250,0 |
| 19. | Repr. hodnota stávajících str. | | | | |

| Poř. čís | Položka | Popis položky-montáže | M.J. | Množství | Jednotková cena (bez DPH) | Nosný materiál celkem | Montáž celkem |
|----------|---------|--|------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| | | Součást rozpočtu a výkazu výměr je textová a výkresová část PD | | | | | |
| | | Nosný materiál | | | | | |
| 1 | | CYKY-O 2*1.5(D) | m | 165 | 7,00 | 1 155,0 | |
| 2 | | CYKY-O 3*1.5(A) | m | 735 | 9,50 | 6 982,5 | |
| 3 | | CYKY-J 3*1.5(C) | m | 1190 | 8,50 | 10 115,0 | |
| 4 | | CYKY-J 3*2.5(C) | m | 2265 | 14,50 | 32 842,5 | |
| 5 | | CYKY-J 5*1.5(C) | m | 210 | 14,50 | 3 045,0 | |
| 6 | | CYKY-J 5*2.5(C) | m | 65 | 23,00 | 1 495,0 | |
| 7 | | CYKY-J 5*4(C) | m | 16 | 38,50 | 616,0 | |
| 8 | | CYKY-J 5*6(C) | m | 85 | 57,00 | 4 845,0 | |
| 9 | | CYKY-J 5x10(C) | m | 35 | 93,50 | 3 272,5 | |
| 10 | | CYKY-J 5x16(C) | m | 73 | 153,00 | 11 169,0 | |
| 11 | | CYKY-J 5x25(C) | m | 71 | 217,00 | 15 407,0 | |
| 12 | | vodic CY 4 z/z | m | 65 | 8,50 | 552,5 | |
| 13 | | vodic CY 6 z/z | m | 75 | 11,50 | 862,5 | |
| 14 | | vodic CY 10 z/z | m | 35 | 18,00 | 630,0 | |
| 15 | | vodic CY 16 z/z | m | 18 | 31,00 | 558,0 | |
| 16 | 20 | drat FeZn 8mm 0.4kg=m,1kg=2,5m | kg | 8 | 25,50 | 204,0 | |
| 17 | | CGSG 5C*2.5 /H05RR-F/ | m | 9 | 34,00 | 306,0 | |
| 18 | | CGSG 5C*10 /H05RR-F/ | m | 6 | 127,50 | 765,0 | |
| 19 | | CGSG 5C*6 /H05RR-F/ | m | 6 | 76,50 | 459,0 | |
| 20 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.6; IP44,POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 4 | 123,50 | 494,0 | |
| 21 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.6+6; IP44,POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 1 | 187,00 | 187,0 | |
| 22 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.7; IP44,POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 1 | 149,00 | 149,0 | |
| 23 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 45 | 97,00 | 4 365,0 | |
| 24 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 15 | 133,00 | 1 995,0 | |
| 25 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 44 | 102,00 | 4 488,0 | |
| 26 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.6+6; POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 10 | 163,50 | 1 635,0 | |
| 27 | | přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.7; POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 16 | 136,00 | 2 176,0 | |
| 28 | | TLAČ. OVLADAČ řaz.1/0S0; S ORIENT. DOUTN. POD OMÍTKU, BÍLÁ | ks | 31 | 138,00 | 4 278,00 | |
| 29 | | přístroj domovní el. instalace - TLAČ. OVLADAČ - zvonkové tlačítko | ks | 0 | 138,00 | 0,0 | |
| 30 | | Total stop-STISK.tl.CENTRÁLNÍHO VYP. EL.PROUDU CELÉHO OBJEKTU | ks | 0 | 2550,00 | 0,0 | |
| 31 | | Total stop-STISK.tl.CENTRÁLNÍHO VYP. EL.PROUDU -kuchyň | ks | 3 | 1530,00 | 4 590,0 | |
| 32 | | ZÁSUVKA JEDN. pod OMÍTKU, 16A,250V~, IP44, S VÍČKEM,bílá | ks | 16 | 127,50 | 2 040,0 | |
| 33 | | ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~,BÍLÁ | ks | 31 | 98,00 | 3 038,0 | |
| 34 | | ZÁS.DVOJ. P-o-S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~bílá | ks | 51 | 115,00 | 5 865,0 | |
| 35 | | ZÁS.DVOJ. P-o-S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~OKR | ks | 16 | 119,00 | 1 904,0 | |
| 36 | | Zásuvka dvoj s ochr.proti př, 16A/250V ,s natoč.duř okrová + rám | ks | 14 | 680,00 | 9 520,0 | |
| 37 | | Zásuvka s ochr.proti př, 16A/250V ,s okrová + rám | ks | 0 | 612,00 | 0,0 | |
| 38 | | Zásuvka 5P 3p+PE+N,400V/16A,416RS6W, IP67 | ks | 0 | 153,00 | 0,0 | |
| 39 | | Vypínač 3p v plast. krytu 16A/400V, IP65 | ks | 9 | 408,00 | 3 672,00 | |
| 40 | | Bezp. vypínač v platové skříňce IP65 KEM332 (400V/32A) | ks | 1 | 581,50 | 581,5 | |
| 41 | | Bezp. vypínač v platové skříňce IP65 KEM325 (400V/25A) | ks | 2 | 581,50 | 1 163,0 | |
| 42 | | Bezp. vypínač v platové skříňce IP65 KEM340 (400V/40A) | ks | 2 | 714,00 | 1 428,0 | |
| 43 | | TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N- 2323/LPE-2/SLB do zdi | m | 75 | 8,00 | 600,0 | |
| 44 | | Zemnicí svorka pro vodivé konstrukce kruhového tvaru, včetně Cu pásku | ks | 16 | 25,50 | 408,0 | |
| 45 | | Krabice přístrojová pr.68, univ | ks | 325 | 6,00 | 1 950,0 | |
| 46 | | Krabice odbočná pr.68, univ, vč.svorkovnice a víčka | ks | 210 | 30,00 | 6 300,0 | |
| 47 | | Acidur 6455-11 | ks | 20 | 51,00 | 1 020,0 | |
| 48 | | Lišta vkládací LV 20/20 (18/13) | m | 0 | 15,50 | 0,0 | |
| 49 | | TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N- 2332/LPE-2 | m | 255 | 9,50 | 2 422,5 | |
| 50 | | RECYKLACE SVÍTIDEL | ks | 340 | 8,50 | 2 890,0 | |
| 51 | | RECYKLACE ZDROJŮ | ks | 340 | 7,00 | 2 380,0 | |
| 52 | | kabelový stítek | ks | 111 | 2,50 | 277,5 | |
| | | Součet dle C21M | | | | 167 098,0 | 0,0 |

| Poř. čís | Položka | Popis položky-montáže | M.J. | Množství | Jednotková cena (bez DPH) | Nosný materiál celkem | Montáž celkem |
|----------|---------|---|------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| 53 | A | Průmyslové svítidlo LED přisazené IP65,2x36W, BS102 LED,Sv.tok(Svítidlo):4000 lm,110 lm/W, Výkon svítidla: 2x36.0 W, barva: šedá RAL 7035, MTBF: 50 000 h, stabilita barvy světla: 3 SDCM, Ra>80 | ks | 15 | 1249,50 | 18 742,5 | |
| 54 | B | Průmyslové svítidlo LED přisazené IP65,2x58W, BS102 LED,Sv.tok(Svítidlo):6000 lm,105 lm/W, Výkon svítidla: 2x58.0 Wbarva: šedá RAL 7035, MTBF: 50 000 h, stabilita barvy světla: 3 SDCM,Ra>80 | ks | 13 | 1402,50 | 18 232,5 | |
| 55 | C | Vestavné LED svítidlo do podhledových systémů M600, vestavné do podhledových systémů M600 nebo přisazené a závěsné, 45 W, IP40, PAN LED 600/600,Sv.tok(Svítidlo):4 200 lm, ,93 lm/W, těleso: hliníkový rámeček, 70035-box pro přisazenou montáž PaneLED 600/600, difuzér: opálový PMMA, Životnost: 35 000 hodin, | ks | 50 | 1402,50 | 70 125,0 | |
| 56 | D | Vestavné LED svítidlo do podhledových systémů M600, vestavné do podhledových systémů M600 nebo přisazené a závěsné, 45 W, IP40, PAN LED 600 × 600,Sv.tok(Svítidlo):4 200 lm, Sv.tok (Zdroje:):93 lm, těleso: hliníkový rámeček, difuzér: opálový PMMA, Životnost: 35 000 hodin | ks | 14 | 1071,00 | 14 994,0 | |
| 57 | E | LED stropní svítidlo Lens Panel LED, určen pro montáž do M600 modulů, opálový, reflektor: ocelové plechy, 4x18 LP418SD LENS PAN 418 M600 UGR19 SD 4K, příkon-32W, Teplot ber.4000L, Ra>80, 122lm/W | ks | 79 | 1300,50 | 102 739,5 | |
| 58 | F | Stropní a nástěnné svítidlo Luna LED, IP65,Sv.tok(Svítidlo):1560 lm 82 lm/W, Výkon svítidla: 19.0 W, těleso: termoplast, barva bílá, difuzér: opálový, reflektor: ocelové plechy | ks | 73 | 2163,50 | 157 935,5 | |
| 59 | N1 | LED nouzové svítidlo a nouzové svítidlo s piktogramem,IP65, ,signalizační tabulky vlevo / vpravo / dořů,F65 LED 11 W, AT SE 1H/RM SE ,záloha-1h,baterie-NiCd 4,8 V 0,75 Ah LED-20 ks,Sv.tok 140 lm, příkon-0,7 W | ks | 9 | 1623,50 | 14 611,5 | |
| 60 | N2 | LED nouzové svítidlo s piktogramem, 19303 Indica LED DF20M AT SA 1/H SA, záloha 1 h,baterie- NiMH 7,2 V 0,6 Ah, LED 32 ks, Sv.tokSA-192 lm/SE 115 lm,příkon 3,5 W | ks | 5 | 1919,50 | 9 597,5 | |
| 61 | N3 | LED nouzové svítidlo s piktogramem,19313 Indica LED SF20M AT SA 1N SA, záloha-1 h, baterie-NiCd 7,2 V 0,75 Ah, LED 16 ks, Sv.tok SA 96 lm/SE 58 lm, příkon2,6 W | ks | 39 | 3081,50 | 120 178,5 | |
| 62 | NB | Nouzové svítidlo LED určené pro přisazenou montáž na strop, 198-254 V / 50 Hz,IP41,19321-ASY, L.LARG DW CL AT 24 W SE 1H,záloha- 1 h,baterie-NiCd 7,2 V 0,75 Ah, LED-1 ks,sv. tok SE- 180 lm ,příkon-1W | ks | 15 | 1853,00 | 27 795,0 | |
| 63 | NC | Nouzové svítidlo LED určené pro přisazenou montáž na strop, 198-254 V / 50 Hz,IP42,19321-SY, L.LARG DW CL AT, 24 W SE 1H 1 h NiCd 7,2 V 0,75 Ah 1 ks 180 lm,příkon-1W | ks | 19 | 1454,50 | 27 635,5 | |
| 64 | ND | Nouzové svítidlo LED určené pro vestavnou montáž do stropu, 19331-ASY/ L.LARG DW RC AT 24 W SE 1H, záloha-1 h,baterie-NiCd 7,2 V 0,75 Ah,LED-1 ks, SV tok-180 lm,Příkon- 1W | ks | 5 | 1454,50 | 7 272,5 | |
| 65 | G | Stropní a nástěnné svítidlo Luna LED, IP65,Sv.tok(Svítidlo):1560 lm 82 lm/W, Výkon svítidla: 19.0 W, těleso: termoplast, barva bílá, difuzér: opálový, reflektor: ocelové plechy | ks | 4 | 1702,00 | 6 808,0 | |
| | | Součet dle C21M | | | | 596 667,5 | 0,0 |

| Poř. čís | Položka | Popis položky-montáže | M.J. | Množství | Jednotková cena (bez DPH) | Nosný materiál celkem | Montáž celkem |
|----------|-----------|--|------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| | | Montáže | | | | | |
| 84 | 742111100 | Montáž rozv. oceloplech. nebo plastová do 20 kg | ks | 1 | 850,00 | | 850,0 |
| 85 | 742111300 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg | ks | 4 | 1 275,00 | | 5 100,0 |
| 86 | 743112315 | Montáž trubka plast ohebná D 23 mm uložena pod omítku | m | 75 | 8,50 | | 637,5 |
| 87 | 743112317 | Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pod omítku | m | 255 | 13,00 | | 3 315,0 |
| 88 | 743411111 | Montáž krabice zap kruhová typ KU68/2-1902, KO125 | ks | 210 | 21,50 | | 4 515,0 |
| 89 | 743412111 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná KP,KU68/2-1901 | ks | 325 | 25,50 | | 8 287,5 |
| 90 | 743414321 | Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2 | ks | 20 | 42,50 | | 850,0 |
| 91 | 744241110 | Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 pevně | ks | 2 | 17,00 | | 34,0 |
| 92 | 746211120 | Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | ks | 8 | 17,00 | | 136,0 |
| 93 | 746211130 | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | ks | 6 | 21,50 | | 129,0 |
| 94 | 746211140 | Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | ks | 4 | 25,50 | | 102,0 |
| 95 | 746211150 | Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | ks | 12 | 30,00 | | 360,0 |
| 96 | 746211160 | Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | ks | 2 | 34,00 | | 68,0 |
| 97 | 743619241 | Montáž pospoj. ochr konstrukce vodičem do 16 mm2 ulož. volně nebo pod omítku | m | 65 | 21,50 | | 1 397,5 |
| 98 | 743619242 | Montáž pospojování ochr. konstrukce vodičem do 16 mm2 uloženým pevně | m | 128 | 30,00 | | 3 840,0 |
| 99 | 743622320 | Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard | ks | 16 | 21,50 | | 344,0 |
| 100 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk,1 -0,4kg CYKY 2Ax1,5 | m | 165 | 13,00 | | 2 145,0 |
| 101 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk,1 -0,4kg CYKY 3Ax1,5 | m | 735 | 13,00 | | 9 555,0 |
| 102 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk,1 -0,4kg CYKY 3Cx1,5 | m | 1 190 | 13,00 | | 15 470,0 |
| 103 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk,1 -0,4kg CYKY 3Cx2,5 | m | 2 265 | 17,00 | | 38 505,0 |
| 104 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně CYKY-J 5*1.5(C) | m | 210 | 17,00 | | 3 570,0 |
| 105 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně CYKY-J 5*2.5(C) | m | 65 | 17,00 | | 1 105,0 |
| 106 | 744441200 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně CYKY-J 5*4(C) | m | 16 | 25,50 | | 408,0 |
| 107 | 744441200 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně CYKY-J 5*6(C) | m | 85 | 42,50 | | 3 612,5 |
| 108 | 744441300 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,0 kg uložený pevně Cu-J 5*10 (C) | m | 35 | 51,00 | | 1 785,0 |
| 109 | 744441400 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně 5x16 | m | 73 | 51,00 | | 3 723,0 |
| 110 | 744441400 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně 5x25 | m | 71 | 59,50 | | 4 224,5 |
| 111 | 744331221 | Montáž šňůra Cu střední sk.2 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně | m | 9 | 30,00 | | 270,0 |
| 112 | 744331223 | Montáž šňůra Cu střední sk.2 do 1 kV do 1,00 kg uložena volně | m | 6 | 30,00 | | 180,0 |
| 113 | 744331224 | Montáž šňůra Cu střední sk.2 do 1 kV do 1,60 kg uložena volně | m | 6 | 30,00 | | 180,0 |
| 114 | 743611121 | Montáž vodič uzemňovací drát D do 10 mm na povrchu | m | 2 | 85,00 | | 170,0 |
| 115 | 746413150 | Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou bez letování | ks | 81 | 30,00 | | 2 430,0 |
| 116 | 746413560 | Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou bez letování | ks | 11 | 34,00 | | 374,0 |
| 117 | 746413570 | Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou bez letování | ks | 6 | 34,00 | | 204,0 |
| 118 | 746413580 | Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou bez letování | ks | 2 | 42,50 | | 85,0 |
| 119 | 746413590 | Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou bez letování | ks | 4 | 42,50 | | 170,0 |
| 120 | 746413460 | Ukončení kabelů 4x35 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování | ks | 4 | 51,00 | | 204,0 |
| 121 | 746315300 | Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením | ks | 3 | 30,00 | | 90,0 |
| 122 | 746315400 | Ukončení šňůra 5x6 mm2 se zapojením | ks | 2 | 38,50 | | 77,0 |
| 123 | 746315500 | Ukončení šňůra 5x10 mm2 se zapojením | ks | 2 | 51,00 | | 102,0 |
| 124 | 747162106 | Montáž zásuvek průmyslových IP 67 3P+N+PE 16 A | ks | 0 | 85,00 | | 0,0 |
| 125 | 747161230 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové 2P+PE se zapoj. vodičů | ks | 45 | 51,00 | | 2 295,0 |
| 126 | 747161240 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové 2P+PE dvoji zap-průběžná | ks | 67 | 59,50 | | 3 986,5 |
| 127 | 747161523 | Montáž zásuvka chráněná v krabici i 2P+PE prostředí venkovní, mokré | ks | 16 | 51,00 | | 816,0 |
| 128 | 747112221 | Montáž ovladač (polo)zapuštěný 1/0 -tlačítkový zapínací | ks | 3 | 42,50 | | 127,5 |
| 129 | 747112011 | Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopólový | ks | 45 | 42,50 | | 1 912,5 |
| 130 | 747112031 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný 5 -seriový | ks | 15 | 51,00 | | 765,0 |
| 131 | 747112032 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý | ks | 48 | 51,00 | | 2 448,0 |
| 132 | 747112033 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný 7 -křížový | ks | 17 | 51,00 | | 867,0 |
| 133 | 747112115 | Montáž vypínač (polo)zapuštěný 1So -1pól + orientační doutnavka | ks | 31 | 42,50 | | 1 317,5 |
| 134 | 747112466 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý | ks | 11 | 59,50 | | 654,5 |
| 135 | 747121210 | Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré | ks | 9 | 51,00 | | 459,0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Součet dle C21M | | | | 0,0 | 134 253,0 |

| Poř. čís | Položka | Popis položky-montáže | M.J. | Množství | Jednotková cena (bez DPH) | Nosný materiál celkem | Montáž celkem |
|----------|--------------|--|--------|----------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| 136 | 747121220 | Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré | ks | 1 | 212,50 | | 212,5 |
| 137 | 747121230 | Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré | ks | 4 | 425,00 | | 1 700,0 |
| 138 | 742894220 | Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená | ks | 111 | 8,50 | | 943,5 |
| 139 | 748123142 | Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2 | ks | 39 | 127,50 | | 4 972,5 |
| 140 | 748123211 | Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa | ks | 28 | 127,50 | | 3 570,0 |
| 141 | 748123129 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2 | ks | 79 | 127,50 | | 10 072,5 |
| 142 | 748123128 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2 | ks | 130 | 127,50 | | 16 575,0 |
| 143 | 748123143 | Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2 | ks | 64 | 127,50 | | 8 160,0 |
| 144 | 747512112 | Montáž zvonek domovní střídavý se zapojením vodičů | ks | 2 | 127,50 | | 255,0 |
| 145 | smluvní cena | Demontáž stávající elektroinstalace - 80 hod | hod | 80 | 187,00 | | 14 960,0 |
| | | vč.předání použitého materiálu investorovi | | | | | |
| 146 | smluvní cena | Montáž - repase výtahového rozváděče - 4hod | hod | 4 | 187,00 | | 748,0 |
| 147 | 220730001 | Montáž účast. Zásuvky - slb | ks | 27 | 85,00 | | 2 295,0 |
| 148 | 749111110 | Montáž se zhotovením konstrukce z profilů válcovaných | kg | 75 | 425,00 | | 31 875,0 |
| 149 | 783901200 | Úprava povrchu podkl kovových zařízení oklepáním | m2 | 12 | 85,00 | | 1 020,0 |
| 150 | 783902210 | Nátěry kovových konstrukcí zařízení dvousložk záklí | m2 | 12 | 297,50 | | 3 570,0 |
| 151 | 783902220 | Nátěry kovových konstrukcí el zařízdvousložkové krycí | m2 | 12 | 297,50 | | 3 570,0 |
| 152 | 460680611 | Vysekání rýh pro montáž kabelů v omítce stěn šířky do 3 cm | m | 980 | 30,00 | | 29 400,0 |
| 153 | 460680613 | Vysekání rýh pro kabelů v omítce stěn šířky do 7 cm | m | 450 | 42,50 | | 19 125,0 |
| 154 | 460680614 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce stěn šířky do 10 cm | m | 280 | 64,00 | | 17 920,0 |
| 155 | 460680615 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce stěn šířky do 15 cm | m | 115 | 127,50 | | 14 662,5 |
| 156 | 460710001 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m | 980 | 85,00 | | 83 300,0 |
| 157 | 460710033 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm | m | 450 | 127,50 | | 57 375,0 |
| 158 | 460710034 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm | m | 280 | 153,00 | | 42 840,0 |
| 159 | 460710035 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm | m | 115 | 170,00 | | 19 550,0 |
| 160 | 460680401 | Vysekání kapesve zdivu z lehkých betonů, tvárníc pro krabice 7x7x5 cm | ks | 535 | 30,00 | | 16 050,0 |
| 161 | 460680481 | Vysekání kapesv cihel zdivu pro elinstalaci zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 15 cm | ks | 2 | 85,00 | | 170,0 |
| 162 | 460680173 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm | ks | 8 | 127,50 | | 1 020,0 |
| 163 | 460600041 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží | t | 5,90 | 212,50 | | 1 253,8 |
| 164 | 460600051 | Příplatek ke svislé dopravě sutí a vybouraných hmot za každé další podlaží | t | 5,90 | 212,50 | | 1 253,8 |
| 165 | 460600061 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km | t | 5,90 | 170,00 | | 1 003,0 |
| 166 | 460600071 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km | t | 5,90 | 170,00 | | 1 003,0 |
| 167 | | Montážní práce spojené se převodem SLB v lištách | soubor | 1,00 | 25 500,00 | | 25 500,0 |
| | | pro montáž pod omítku, při zachování prvků SLB | | | | | |
| | | (drážkování a vyplnění rýh - viz předchozí položky) | | | | | |
| 168 | 743 414122P | skříňka pospojení podomítková 2 x přípojnice, nerez dvířka | ks | 1 | 1 275,00 | | 1 275,0 |
| 169 | R | Dodávka nových podhledů včetně nosné konstrukce (kazetové podhledy termatex, b.bílá) | m2 | 284 | 382,50 | | 108 630,0 |
| | | počet m2 bude upřesněn během realizace | | | | | |
| 170 | R-5043 | Demontáž stávajících podhledů včetně zajištění likvidace | sada | 1 | 29 750,00 | | 29 750,0 |
| 171 | R | Montáž nových podhledů včetně nosné konstrukce | m2 | 284 | 212,50 | | 60 350,0 |
| 172 | 747523410 | Montáž relé pomocné ventilátorové | ks | 2,00 | 127,50 | | 255,0 |
| 173 | 744733511 | montáž JE-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 | m | 13,80 | 30,00 | | 414,0 |
| 174 | 220280021 | Montáž kabely bytové přípevněné na zeď SYKPY 5 x 2 x 0,5 mm | m | 90,00 | 21,50 | | 1 935,0 |
| 175 | R | Požární hlásič - volit dle "požární zprávy" | ks | 6 | 170,00 | | 1 020,0 |
| 176 | 220261661 | Značení trasy vedení | m | 255 | 21,50 | | 5 482,5 |
| 177 | Smluvní cena | Montáž videovrátného + kabelem 4+N, dle daného typu zařízení | soubor | 1 | 12 750,00 | | 12 750,0 |
| 178 | 220730222 | Montáž kab KOAX. - do průměru 7 mm | m | 75 | 21,50 | | 1 612,5 |
| 179 | R | Pokládka kabelu UTP 4p | m | 255 | 13,00 | | 3 315,0 |
| 180 | R | Průběžné svazkování kabelů | ks | 20 | 17,00 | | 340,0 |
| 181 | R | Kompletace zásuvky | ks | 12 | 85,00 | | 1 020,0 |
| 182 | R-5041 | Poplatek Tičr | ks | 1 | 8 500,00 | | 8 500,0 |
| 183 | 92002000 | Ostatní náklady související s provozem | Kč | 1 | 3 400,00 | | 3 400,0 |
| 184 | 13 254 000 | Dokumentace skutečného provedení stavby (viz. krycí list) | Kč | 0 | 8 500,00 | | 0,0 |
| 185 | R | Demontáž stávajících obkladů, nová montáž vč.dodávky obkladů | m2 | 15 | 595,00 | | 8 925,0 |
| | | Součet dle C21M | | | | 0,0 | 684 899,0 |

| číslo | DODÁVKA | | | cena (bez DPH) | celkem |
|-----------------|--|----|---|-------------------|-----------|
| 1 | ROZVADĚČ 1RMS-1/RH2 - kuchyň - SO02 Viz. výkresová dokumentace vč. úpravy skříně rozváděče | ks | 1 | 71 400 | 71 400,0 |
| 2 | ROZVADĚČ 1RMS1 - SO01 Viz. výkresová dokumentace | ks | 1 | 26 350 | 26 350,0 |
| 3 | ROZVADĚČ 2RMS1 - SO01 Viz. výkresová dokumentace | ks | 1 | 23 630 | 23 630,0 |
| 4 | ROZVADĚČ 1RMS2 - SO01 Viz. výkresová dokumentace | ks | 1 | 25 500 | 25 500,0 |
| 5 | ROZVADĚČ 1RMS2 - SO01 Viz. výkresová dokumentace | ks | 1 | 23 375 | 23 375,0 |
| 6 | ROZVADĚČ RV - repase Hlavní ochranná přípojnice | ks | 1 | 21 675 | 21 675,0 |
| 7 | Doplnění hlavního rozváděče RH1 | ks | 1 | 17 850 | 17 850,0 |
| Součet dle C21M | | | | | 215 305,0 |