|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST ROZPOČTU** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:** | **AREÁLU SKLADŮ HD LUŽNÁ U RAKOVNÍKA** |
|  | JKSO: |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | parc. č. 1138 a 1134/1 |  |  |  |  |  | Datum: | 13.3.2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Objednatel: |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zhotovitel: |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | 71110852 |
|  |  | Martin Frühauf |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | CZ6803202153 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - délky vedení jsou odečteny z výkresové dokumentace a návrhu tras v dokumentaci- typy koncových zařázení budou schváleny investorem tak aby splňovaly požadavky zadání |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | Náklady z rozpočtu |  |  |  |  |  |  |  | 876 489,79 |
|  | Ostatní náklady |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** |  |  |  |  |  |  |  | **876 489,79** |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | DPH | základní | 21,00% | ze | 876 489,79 |  |  | 184 062,86 |
|  |  | snížená | 15,00% | ze | 0,00 |  |  | 0,00 |
|  |  | zákl. přenesená | 21,00% | ze | 0,00 |  |  | 0,00 |
|  |  | sníž. přenesená | 15,00% | ze | 0,00 |  |  | 0,00 |
|  |  | nulová | 0,00% | ze | 0,00 |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Cena s DPH** |   | **v** | **CZK** |   |   |   | **1 060 552,65** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Projektant** |   |   |   |  | **Zpracovatel** |   |   |   |   |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  | Datum a podpis: |   | Razítko |   |  | Datum a podpis: |   |   | Razítko |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Objednavatel** |   |   |   |  | **Zhotovitel** |   |   |   |   |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
|  | Datum a podpis: |   | Razítko |   |  | Datum a podpis: |   |   | Razítko |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **REKAPITULACE ROZPOČTU** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Stavba:** |  | **AREÁLU SKLADŮ HD LUŽNÁ U RAKOVNÍKA** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Místo: |  | parc. č. 1138 a 1134/1 |  |  |  | Datum: |  | 13.3.2017 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Objednatel: |   |  |  |  |  | Projektant: |  |   |
|   | Zhotovitel: |  |   |  |  |  |  | Zpracovatel: | Martin Frühauf |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Kód - Popis |   |   |   |   |   |   | Cena celkem [CZK] |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **1) Náklady z rozpočtu** |  |  |  |  |  |  |  |  | **876 489,79** |
|   |  | HSV - Práce a dodávky HSV |  |  |  |  |  |  |  | 2 880,44 |
|   |  |  9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  |  |  |  | 2 880,44 |
|   |  | PSV - Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  |  |  | 628 525,24 |
|   |  |  741 - Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  |  |  |  | 628 525,24 |
|   |  | M - Práce a dodávky M |  |  |  |  |  |  |  | 204 162,58 |
|   |  |  21-M - Elektromontáže |  |  |  |  |  |  |  | 187 300,19 |
|   |  |  46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích |  |  |  |  |  |  | 16 862,39 |
|   |  | HZS - Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  |  |  |  |  | 14 075,56 |
|   |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  |  |  |  |  | 23 972,39 |
|   |  |  VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  |  |  | 0,00 |
|   |  |  VRN4 - Inženýrská činnost |  |  |  |  |  |  |  | 10 199,75 |
|   |  |  VRN9 - Ostatní náklady |  |  |  |  |  |  |  | 13 772,64 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **2) Ostatní náklady** |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** |   |   |   |   |   | **876 489,79** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ROZPOČET** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stavba:** |  | **AREÁLU SKLADŮ HD LUŽNÁ U RAKOVNÍKA** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: |  | parc. č. 1138 a 1134/1 |  |  |  | Datum: |  | 13.3.2017 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Objednatel: |   |  |  |  |  | Projektant: |  |   |
| Zhotovitel: |  |   |  |  |  |  | Zpracovatel: | Martin Frühauf |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  |  |  |  |  |  | **876 489,79** |
| 1 | K | 741410042 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě | m | 30,000 | 46,10 | 1 383,00 |
| *2* | *M* | *10.343.768* | *Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 s izolací* | *M* | *21,000* | *70,98* | *1 490,58* |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV |  |  |  |  |  |  |  | 2 880,44 |
|  |  9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  |  |  |  | 2 880,44 |
| 3 | K | 977131115 | Vrty příklepovými vrtáky nad D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 5,000 | 54,06 | 270,30 |
| *4* | *M* | *231534515R* | *CFS-F FX protipožární pěna 325ml* | *kus* | *2,000* | *1 285,17* | *2 570,34* |
| *5* | *M* | *231534550R* | *Protipožární identifikační štítek* | *kus* | *5,000* | *7,96* | *39,80* |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  |  |  | 628 525,24 |
|  |  741 - Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  |  |  |  | 628 525,24 |
| 6 | K | 741110001 | Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně | m | 160,000 | 7,65 | 1 224,00 |
| *7* | *M* | *10.075.248* | *Trubka pevná 4016E pr.16 750N tm.šedá* | *M* | *100,000* | *11,01* | *1 101,00* |
| *8* | *M* | *1137737* | *PRICHYTKA OMEGA 5216E AL* | *KS* | *100,000* | *22,55* | *2 255,00* |
| *9* | *M* | *10.075.249* | *Trubka pevná 4020 pr.20 750N tm.šedá* | *M* | *40,000* | *13,87* | *554,80* |
| *10* | *M* | *1204199* | *PRICHYTKA OMEGA 5220 AL* | *KS* | *40,000* | *24,48* | *979,20* |
| *11* | *M* | *10.075.251* | *Trubka pevná 4032 pr.32 750N tm.šedá* | *M* | *20,000* | *28,25* | *565,00* |
| *12* | *M* | *1228624* | *PRICHYTKA OMEGA 5232 AL* | *KS* | *20,000* | *33,25* | *665,00* |
| 13 | K | 741110502 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky přes 60 do 120 mm | m | 400,000 | 163,19 | 65 276,00 |
| *14* | *M* | *10.575.818* | *Žlab KZI 35X75X0.75* | *M* | *400,000* | *81,29* | *32 516,00* |
| *15* | *M* | *10.151.958* | *Kříž KR 35x75 pozink* | *KS* | *14,000* | *479,39* | *6 711,46* |
| *16* | *M* | *10.152.450* | *Oblouk O 90x35x75 pozink* | *KS* | *9,000* | *310,06* | *2 790,54* |
| *17* | *M* | *10.151.947* | *T kus T 35x75 pozink* | *KS* | *13,000* | *296,90* | *3 859,70* |
| *18* | *M* | *10.077.644* | *Materiál pro MARS NSMP 6X10 ZNCR* | *KS* | *1 300,000* | *2,25* | *2 925,00* |
| *19* | *M* | *10.152.352* | *Podložka PVL 6 Electroly velká* | *KS* | *534,000* | *0,41* | *218,94* |
| *20* | *M* | *10.152.379* | *Podložka PD8 Electroly* | *KS* | *480,000* | *0,31* | *148,80* |
| *21* | *M* | *10.034.379* | *Matice MZ 8 XX* | *KS* | *1 068,000* | *3,16* | *3 374,88* |
| *22* | *M* | *10.652.869* | *Kotva KKZ 8 ZNCR zatloukací* | *KS* | *240,000* | *4,38* | *1 051,20* |
| *23* | *M* | *10.152.687* | *Tyč ZT 8 ZNCR závitová* | *M* | *270,000* | *13,68* | *3 693,60* |
| *24* | *M* | *10.076.177* | *Profil MP 41x41 žár.zinek* | *M* | *26,000* | *191,46* | *4 977,96* |
| *25* | *M* | *10.935.682* | *Držák DSOS 8 ZNCR pozink* | *KS* | *294,000* | *34,58* | *10 166,52* |
| *26* | *M* | *10.034.378* | *Podložka PVL 8 Electroly* | *KS* | *588,000* | *0,72* | *423,36* |
| 27 | K | 741112302 | Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 167x167 mm | kus | 70,000 | 70,89 | 4 962,30 |
| *28* | *M* | *10.850.191* | *Krabice KSK 100 sv.šedá IP66* | *KS* | *60,000* | *56,40* | *3 384,00* |
| *29* | *M* | *10.887.940* | *Krabice KSK 125 IP66 sv.šedá* | *KS* | *10,000* | *94,65* | *946,50* |
| 30 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V)) | m | 1 050,000 | 29,36 | 30 828,00 |
| *31* | *M* | *341408260* | *vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2* | *m* | *800,000* | *13,78* | *11 024,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| *32* | *M* | *341408270* | *vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2* | *m* | *200,000* | *23,87* | *4 774,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| *33* | *M* | *341408280* | *vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2* | *m* | *50,000* | *40,70* | *2 035,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,157, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | K | 741122201 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 200,000 | 16,21 | 3 242,00 |
| *35* | *M* | *1203890* | *KABEL PRAFLADUR-J 2X1,5 RE P30-R* | *m* | *200,000* | *24,88* | *4 976,00* |
| *36* | *M* | *10.854.081* | *Příchytka 6712 jednostranná POGMT* | *KS* | *670,000* | *4,27* | *2 860,90* |
| *37* | *M* | *10.549.332* | *Kotva požárně odolná KPO 6X50 XX* | *KS* | *670,000* | *10,30* | *6 901,00* |
| 38 | K | 741122211 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 1 550,000 | 16,21 | 25 125,50 |
| *39* | *M* | *341110300* | *kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2* | *m* | *650,000* | *11,42* | *7 423,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| *40* | *M* | *341110360* | *kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2* | *m* | *900,000* | *18,57* | *16 713,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | K | 741122223 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 10,000 | 40,50 | 405,00 |
| *42* | *M* | *341110800* | *kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2* | *m* | *10,000* | *161,56* | *1 615,60* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | K | 741122231 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 805,000 | 18,46 | 14 860,30 |
| *44* | *M* | *341110900* | *kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2* | *m* | *550,000* | *18,77* | *10 323,50* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| *45* | *M* | *341110940* | *kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2* | *m* | *255,000* | *30,40* | *7 752,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 741122232 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 500,000 | 26,52 | 13 260,00 |
| *47* | *M* | *341111000* | *kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2* | *m* | *500,000* | *74,97* | *37 485,00* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | K | 741122233 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 25,000 | 36,42 | 910,50 |
| *49* | *M* | *1257430001* | *KABEL CYKY-J 5x10, KRUH 100M* | *m* | *50,000* | *120,96* | *6 048,00* |
| 50 | K | 741122632 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (CYKY) | m | 70,000 | 49,78 | 3 484,60 |
| *51* | *M* | *341116370* | *kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x50+35 mm2* | *m* | *70,000* | *396,57* | *27 759,90* |
|  |  |  | *obsah kovu [kg/m], Cu =1,813, Al =0* |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | K | 741136321 | Napojení souboru žil průřez žíly do 16 mm2 | kus | 10,000 | 120,87 | 1 208,70 |
| *53* | *M* | *10.067.555* | *Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální* | *KS* | *2,000* | *172,69* | *345,38* |
| 54 | K | 741210003 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg | kus | 2,000 | 2 325,53 | 4 651,06 |
| *55* | *M* | *357131050R* | *rozvodnice RH, nástěnná, neprůhledné dveře IPX4, osazená* | *kus* | *1,000* | *3 289,42* | *3 289,42* |
|  |  |  | *Osazení rozvodnice s prvky min. skratovým proudem 10kA, počet modulu min. 96, prostupy shora a spodem, zapojení viz výkresová dokumentace, dokumentace1x Ochrana proto přepětí typ 11x Pojistkový odpojovač 3x63A s pojistkami1x Hlavní vypínač 3x63A1x Napěťová spoušť 230V6x Jistič třípolový 3x20 až 3x4, charakteristika B a C7x Jistič jednopólový 6-10-16A charkteristika B a C1x chránič s nadproudovou ochrannou 1N-10A/30mA1x chránič 4-80A/300mA4x stykač 4x40A(AC5a) s cívkou 230V* |  |  |  |  |  |  |  |
| *56* | *M* | *357131051R* | *rozvodnice RP, nástěnná, neprůhledné dveře IPX4, osazená* | *kus* | *1,000* | *4 539,91* | *4 539,91* |
|  |  |  | *Osazení rozvodnice s prvky min. skratovým proudem 10kA, počet modulu min. 144, prostupy shora a spodem, zapojení viz výkresová dokumentace, dokumentace1x Ochrana proto přepětí typ 21x Pojistkový odpojovač 3x40A s pojistkami1x Hlavní vypínač 3x50A7x Jistič třípolový 3x20 až 3x4, charakteristika B a C26x Jistič jednopólový 2-6-10-16A charkteristika B a C1x chránič s nadproudovou ochrannou 1N-10A/30mA1x chránič 4-80A/300mA2x chránič 4-32A/300mA4x stykač 4x40A(AC5a) s cívkou 230V2x stykač 4x25A(AC5a) s cívkou 230V2x stykač 2x20A(AC5a) s cívkou 230V2x relé 1x8A časové, nastavitelné s cívkou 230V* |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | K | 741210004 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg | kus | 1,000 | 5 711,85 | 5 711,85 |
| *58* | *M* | *1207620* | *POJ.SKRIN SR501/NKW2* | *KS* | *1,000* | *16 166,60* | *16 166,60* |
| 59 | K | 741220004R | Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm, osazená | kus | 16,000 | 356,98 | 5 711,68 |
| *60* | *M* | *10.699.160* | *Skříň ZSF20101000.1/3958 zásuvková* | *KS* | *16,000* | *1 522,82* | *24 365,12* |
| 61 | K | 741230002R | Montáž, úprava stávajícího rozvaděče RE a RH | hod | 11,000 | 326,39 | 3 590,29 |
| *62* | *M* | *357116460R* | *materiál na úpravu a přopojení nového vývodu* | *soubor* | *1,000* | *1 529,96* | *1 529,96* |
|  |  |  | *úprava podružné části elektroměrového rozvaděče, výměna jistícího prvku 3x63A, přchod na kabel CYKY 3x50+35mm2, úprava PEN svorek* |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | K | 741310031 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokré | kus | 5,000 | 46,41 | 232,05 |
| *64* | *M* | *10.069.957* | *Spínač PRAKTIK 3553-01929 B* | *KS* | *5,000* | *66,39* | *331,95* |
| 65 | K | 741310212R | Montáž ovladač přisazených šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací | kus | 4,000 | 162,17 | 648,68 |
| *66* | *M* | *10.641.429* | *Ovladač XALK178G nouzový* | *KS* | *4,000* | *578,12* | *2 312,48* |
|  |  |  | *včetně textového pole CENTRAL STOP HALA č.8* |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | K | 741311031R | Montáž spínač řazení 0/1, 1/0 se zapojením vodičů | kus | 16,000 | 189,21 | 3 027,36 |
| *68* | *M* | *10.056.470* | *Dvojtlačítko XALD215 plastové* | *KS* | *16,000* | *594,73* | *9 515,68* |
| 69 | K | 741313072 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké | kus | 1,000 | 54,06 | 54,06 |
| 70 | K | 741313072 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké | kus | 13,000 | 54,06 | 702,78 |
| *71* | *M* | *10.081.326* | *Zásuvka PRAKTIK 5518-2929 B* | *KS* | *13,000* | *71,60* | *930,80* |
| 72 | K | 741371102 | Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem | kus | 119,000 | 216,25 | 25 733,75 |
| *73* | *M* | *10.579.466* | *Sví.zář. V3 1x36W korpus PC+kryt PC EP* | *KS* | *112,000* | *511,62* | *57 301,44* |
| *74* | *M* | *10.579.467* | *Sví.zář. V3 1x36W korpus +kryt PC EP NZ* | *KS* | *7,000* | *1 322,91* | *9 260,37* |
| 75 | K | 741372021 | Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2 | kus | 4,000 | 216,25 | 865,00 |
| *76* | *M* | *11.123.866* | *Sví. LED 30W refl. 4000K PROFI+* | *KS* | *4,000* | *537,02* | *2 148,08* |
| 77 | K | 741372022R | Montáž svítidlo LED nouzové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2 | kus | 20,000 | 216,25 | 4 325,00 |
| *78* | *M* | *11.105.133* | *Sví.nouz. LED EXIT 1W SE BASIC 1 hod.* | *KS* | *20,000* | *661,55* | *13 231,00* |
|  |  |  | *včetně piktogramu* |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | K | 741410022 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi | m | 110,000 | 23,46 | 2 580,60 |
| *80* | *M* | *354420620* | *pás zemnící 30 x 4 mm FeZn* | *kg* | *106,000* | *33,46* | *3 546,76* |
| 81 | K | 741410061 | Montáž pospojování ochranné zábradlí odnímatelné | kus | 1,000 | 40,81 | 40,81 |
| *82* | *M* | *354420430* | *svorka uzemnění ST nerez na vodovodní potrubí a okapové roury* | *kus* | *1,000* | *58,13* | *58,13* |
| 83 | K | 741420001 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou | m | 150,000 | 18,87 | 2 830,50 |
| *84* | *M* | *354410770* | *drát průměr 8 mm AlMgSi* | *kg* | *22,000* | *124,04* | *2 728,88* |
|  |  |  | *Hmotnost: 0,135 kg/m* |  |  |  |  |  |  |  |
| *85* | *M* | *10.342.027* | *Podpěra DEHN 253015* | *KS* | *120,000* | *38,67* | *4 640,40* |
| *86* | *M* | *10.342.636* | *Podpěra DEHN 200079 nerez okap.* | *KS* | *24,000* | *29,36* | *704,64* |
| *87* | *M* | *10.341.957R* | *Držák DEHN 204006 plast* | *KS* | *24,000* | *24,48* | *587,52* |
| 88 | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 16,000 | 21,62 | 345,92 |
| *89* | *M* | *354420340* | *svorka uzemnění SZa nerez zkušební* | *kus* | *8,000* | *43,87* | *350,96* |
| *90* | *M* | *10.342.965* | *Svorka DEHN 339060 okapová FeZn* | *KS* | *8,000* | *23,56* | *188,48* |
| *91* | *M* | *1004211* | *CISELNY STITEK BEZ CISLA DEHN /480003/* | *KS* | *8,000* | *3,36* | *26,88* |
| 92 | K | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby | kus | 47,000 | 29,78 | 1 399,66 |
| *93* | *M* | *354420380* | *svorka uzemnění SK nerez A4 křížová* | *kus* | *11,000* | *42,24* | *464,64* |
| *94* | *M* | *10.343.022* | *Svorka DEHN 390050 MV 8-10mm* | *KS* | *25,000* | *59,06* | *1 476,50* |
| *95* | *M* | *10.342.927* | *Svorka DEHN 308041 FeZn MAXI MV.* | *KS* | *11,000* | *129,45* | *1 423,95* |
| 96 | K | 741440032 | Montáž tyč zemnicí délky do 4,5 m | kus | 11,000 | 216,25 | 2 378,75 |
| *97* | *M* | *10.341.860* | *Tyč DEHN 104250 ALMgSi jímací* | *KS* | *11,000* | *375,34* | *4 128,74* |
| *98* | *M* | *10.342.548* | *Podstavec DEHN 102340 k jím.tyči-beton* | *KS* | *11,000* | *210,41* | *2 314,51* |
|  | M - Práce a dodávky M |  |  |  |  |  |  |  | 204 162,58 |
|  |  21-M - Elektromontáže |  |  |  |  |  |  |  | 187 300,19 |
| 99 | K | 210160016R | Montáž spínačů temostatických | kus | 2,000 | 108,11 | 216,22 |
| *100* | *M* | *1182831* | *PROSTOR.TERMOSTAT RTR 6763* | *KS* | *2,000* | *648,61* | *1 297,22* |
| *101* | *M* | *1288505R* | *TOP.PANEL S TERM. MIRAVA HTA212012000* | *KS* | *12,000* | *10 532,26* | *126 387,12* |
|  |  |  | *Topná technika Ohřev vzduchu Sálavé panely TOP.PANEL S TERM. MIRAVA HTA212012000včetně recyklačního poplatku* |  |  |  |  |  |  |  |
| *102* | *M* | *10.623.683* | *Infrazářič IW 180* | *KS* | *1,000* | *1 986,91* | *1 986,91* |
| 103 | K | 210160902R | Montáž hydrostatu s termostatem | kus | 4,000 | 270,30 | 1 081,20 |
| *104* | *M* | *10.066.816* | *Regulátor HYG 7001* | *KS* | *4,000* | *3 056,26* | *12 225,04* |
| 105 | K | 210290741R | Montáž elektromotorů do 1 kW s přenesením do vzdálenosti 5 m | kus | 4,000 | 326,39 | 1 305,56 |
| *106* | *M* | *1149462* | *VENTILATOR HXBR/4-250* | *KS* | *4,000* | *4 812,24* | *19 248,96* |
| *107* | *M* | *1149463R* | *žaluziová klapka PMR 250W* | *KS* | *4,000* | *2 563,90* | *10 255,60* |
| *108* | *M* | *1149464R* | *protidešťová žaluzie TWG 250* | *KS* | *4,000* | *1 297,40* | *5 189,60* |
| *109* | *M* | *1149465R* | *regulátor otáček na omítku REB 1 N* | *KS* | *4,000* | *2 026,69* | *8 106,76* |
| *110* | *M* | *1149477R* | *oplechování prostupu stěnovým panelem, prům 250mm hl. 150mm - neoceňovat - viz stavební část klepířské pvrky* | *info* | *0,000* | *0,00* | *0,00* |
|  |  |  | *včetně drobného instalačního materiálu* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích |  |  |  |  |  |  | 16 862,39 |
| 111 | K | 460150004 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4 | m | 65,000 | 87,71 | 5 701,15 |
| 112 | K | 460230004 | Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 4 | kus | 2,000 | 187,67 | 375,34 |
| 113 | K | 460421182 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm | m | 65,000 | 57,63 | 3 745,95 |
| *114* | *M* | *Písek P\_R* | *Písek říční 0/4, betonářský* | *t* | *4,500* | *407,99* | *1 835,96* |
| *115* | *M* | *10.042.732* | *Folie ČEZ 33 rudá - blesk 100m/bal* | *M* | *65,000* | *3,05* | *198,25* |
| 116 | K | 460520174 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy | m | 12,000 | 23,25 | 279,00 |
| *117* | *M* | *345713550* | *trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110* | *m* | *12,000* | *38,67* | *464,04* |
|  |  |  | *EAN 8595057698260uložení pod vjezdy, komunikaci a do základu pro stožáry* |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | K | 460561901 | Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě | m3 | 65,000 | 65,58 | 4 262,70 |
|  | HZS - Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  |  |  |  |  | 14 075,56 |
| 119 | K | HZS2221R | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář, montáž elektro topidel | hod | 13,000 | 306,00 | 3 978,00 |
| 120 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 22,000 | 458,98 | 10 097,56 |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  |  |  |  |  | 23 972,39 |
|  |  VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 121 | K | 013244000 | Dokumentace výrobní- neoceňovat - viz soupis VRN | info | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby - neoceňovat - viz soupis VRN | info | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|  |  VRN4 - Inženýrská činnost |  |  |  |  |  |  |  | 10 199,75 |
| 123 | K | 044002000 | Revize výchozí, SIL | ks | 1,000 | 10 199,75 | 10 199,75 |
|  |  VRN9 - Ostatní náklady |  |  |  |  |  |  |  | 13 772,64 |
| 124 | K | 090001000-R | Ostatní matriálové náklady | ks | 2,000 | 6 119,85 | 12 239,70 |
|  |  |  | *materiál pro propojení elektroinstalace svorkovnice do 2,5mm2, kotvící materiál nerezový, přídržný materiál PVC a nerez* |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | K | 091003001-R | recyklační poplatek - zdroj | ks | 120,000 | 2,55 | 306,00 |
| 126 | K | 091003002-R | recyklační poplatek - svítidlo | ks | 143,000 | 8,58 | 1 226,94 |