

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|-------------|
| Vypracoval: Ing. Petr Koza | | Zodp. projektant: Ing. Pavel Janda | Kontroloval: Ing.Michal Procházka | <div><div>PRODIN A.S. JIRÁSKOVA 169 53002 PARDUBICE</div><div>IČO: 25292161 DIČ: CZ25292161 TEL. 466 791 525</div></div> | |
| Kraj: Praha | | Traťový úsek/Obec: Praha 7, Holešovice | | | |
| Investor SŽDC, s.o., OŘ Praha | | | | | |
| Akce: | | | | Formát | 4xA4 |
| Kavárna nádraží Praha Holešovice parc.č. st.160/14 - k.ú. Holešovice ELEKTROINSTALACE | | | | Datum | 08/2019 |
| | | | | Účel | PDPS |
| | | | | Č. zakázky | 3110/19/038 |
| | | | | Změna | Č. kopie |
| | | | | Měřítko | |
| Obsah výkresu: Výkaz výměr | | | | Část dokumentace | Č. výkresu |
| | | | | D.1.4.3 | 04 |

| # | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|----|--|-----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|------|-------------|
| 1 | Dozbrojení rozvaděče RE | | | | | | | | |
| 2 | <i>MODULOVÉ PŘÍSTROJE</i> | | | | | | | | |
| 3 | LTN-40B-3 Jistič | Ks | 1,00 | | | | | | |
| 4 | <i>ELEKTROMĚR TŘÍFÁZOVÝ PŘÍMÝ, modulový</i> | | | | | | | | |
| 5 | dle požadavku SŽE a.s. - přímý 3x230/400V, 40A | ks | 1,00 | | | | | | |
| 6 | <i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i> | | | | | | | | |
| 7 | Uprava stavajícího rozvaděče | hod | 2,00 | | | | | | |
| 8 | Dozbrojení rozvaděče RE - celkem | | | | | | | | |
| 9 | Rozvaděče R-1K | | | | | | | | |
| 10 | <i>ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ DO 125 A, IP 43, TŘÍDA OCHRANY II</i> | | | | | | | | |
| 11 | <i>MODULOVÝ, OCELOPLECHOVÝ</i> | | | | | | | | |
| 12 | Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr.II, 168 mod., 1100x550x161 | ks | 1,00 | | | | | | |
| 13 | <i>MODULOVÉ PŘÍSTROJE</i> | | | | | | | | |
| 14 | MSN-63-3 Vypínač | Ks | 1,00 | | | | | | |
| 15 | SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20) | ks | 1,00 | | | | | | |
| 16 | LTN-10B-1 Jistič | Ks | 4,00 | | | | | | |
| 17 | LTN-16B-1 Jistič | Ks | 34,00 | | | | | | |
| 18 | LTN-16C-1 Jistič | Ks | 1,00 | | | | | | |
| 19 | LTN-16B-3 Jistič | Ks | 2,00 | | | | | | |
| 20 | LFN-40-4-030A Proudový chránič | Ks | 5,00 | | | | | | |
| 21 | <i>PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMY, ŘADOVÉ SVORKY</i> | | | | | | | | |
| 22 | KXA02LH 2,5 mm ² Fázová svorka průchozí, 800V / 24A, šroubová | ks | 55,00 | | | | | | |
| 23 | KXA10L 10 mm ² Fázová svorka průchozí, 400V / 57A, šroubová | ks | 3,00 | | | | | | |
| 24 | Rozvaděče R-1K - celkem | | | | | | | | |
| 25 | Dodávky | | | | | | | | |
| 26 | <i>ROZVADĚČE:</i> | | | | | | | | |
| 27 | Dozbrojení rozvaděče RE | ks | 1,00 | | | | | | |
| 28 | Rozvaděče R-1K | ks | 1,00 | | | | | | |
| 29 | Dodávky - celkem | | | | | | | | |
| 30 | Elektromontáže | | | | | | | | |
| 31 | <i>MONTÁŽ ROZVODNIC</i> | | | | | | | | |
| 32 | Do 50 kg | ks | 1,00 | | | | | | |
| 33 | <i>PŘÍPOJNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ</i> | | | | | | | | |
| 34 | pomocné | ks | 1,00 | | | | | | |
| 35 | <i>KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK</i> | | | | | | | | |
| 36 | 50/50 | m | 30,00 | | | | | | |
| 37 | 100/50 | m | 25,00 | | | | | | |

| # | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|----|--|----|--------|----------|-----------------|--------|---------------|------|-------------|
| 38 | INSTALAČNÍ MATERIÁL | | | | | | | | |
| 39 | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 85,00 | | | | | | |
| 40 | KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ | ks | 23,00 | | | | | | |
| 41 | LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | | |
| 42 | LHD30x25 hranatá | m | 35,00 | | | | | | |
| 43 | TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST | | | | | | | | |
| 44 | 1225 d 25 mm, pevně | m | 25,00 | | | | | | |
| 45 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ | | | | | | | | |
| 46 | 273-112 2x1-2,5mm2 | ks | 46,00 | | | | | | |
| 47 | 273-104 3x1-2,5mm2 | ks | 69,00 | | | | | | |
| 48 | 273-105 5x1-2,5mm2 | ks | 46,00 | | | | | | |
| 49 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| 50 | CY 16 | m | 35,00 | | | | | | |
| 51 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| 52 | ZEMNÍČÍ SVORKA | | | | | | | | |
| 53 | ZSA16 zemnicí svorka na potrubí | ks | 4,00 | | | | | | |
| 54 | Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m | ks | 2,00 | | | | | | |
| 55 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| 56 | CYKY-O 3x1.5 | m | 90,00 | | | | | | |
| 57 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| 58 | CYKY-J 3x1.5 | m | 75,00 | | | | | | |
| 59 | CYKY-J 3x2.5 | m | 375,00 | | | | | | |
| 60 | CYKY-J 5x1.5 | m | 60,00 | | | | | | |
| 61 | CYKY-J 5x2.5 | m | 10,00 | | | | | | |
| 62 | CYKY-J 4x16 | m | 20,00 | | | | | | |
| 63 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH | | | | | | | | |
| 64 | Do 2,5 mm2 | ks | 89,00 | | | | | | |
| 65 | Do 16 mm2 | ks | 8,00 | | | | | | |
| 66 | DOMOVNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE - design dle výběru investora | | | | | | | | |
| 67 | SPÍNACÍ A OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | | |
| 68 | <i>interiérové - IP20</i> | | | | | | | | |
| 69 | spínač ř.1 | ks | 4,00 | | | | | | |
| 70 | spínač ř.5 | ks | 3,00 | | | | | | |
| 71 | spínač ř.6 | ks | 6,00 | | | | | | |
| 72 | spínač ř.6+6 | ks | 2,00 | | | | | | |
| 73 | spínač ř.7 | ks | 2,00 | | | | | | |
| 74 | pohybové čidlo (infrapasivní spínač) | ks | 1,00 | | | | | | |
| 75 | ZÁSUVKY | | | | | | | | |
| 76 | <i>interiérové - IP20</i> | | | | | | | | |
| 77 | interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 | ks | 67,00 | | | | | | |
| 78 | 3f - 3+N+PE, 400V/16A, IP43 | ks | 1,00 | | | | | | |

| # | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-----|---|-----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|------|-------------|
| 79 | PŘIPOJENÍ EL. SPOTŘEBIČŮ | | | | | | | | |
| 80 | odtahový ventilátor | ks | 2,00 | | | | | | |
| 81 | VZT jednotka | ks | 1,00 | | | | | | |
| 82 | SVÍTIDLA | | | | | | | | |
| 83 | <i>- konkrétní typy budou upřesněny dle výběru investora, včetně upřesnění ceny</i> | | | | | | | | |
| 84 | A - přisazené stropní kruhové , interiérové LED, 3000K, cca 500lm | ks | 16,00 | | | | | | |
| 85 | B - přisazené stropní plošné, interiérové LED, 4000K, cca 7000lm | ks | 3,00 | | | | | | |
| 86 | C - přisazené stropní plošné, interiérové LED, 3000K, cca 3500lm | ks | 6,00 | | | | | | |
| 87 | G - přisazené stropní kruhové , interiérové LED, 3000K, cca 1500lm | ks | 3,00 | | | | | | |
| 88 | J - přisazené nástěnné, interiérové LED, 3000K, cca 800lm | ks | 2,00 | | | | | | |
| 89 | L - osvětlení "linky" - pouze připojení | ks | 2,00 | | | | | | |
| 90 | Y - nouzový autonomní modul do svítidla - 1h | ks | 8,00 | | | | | | |
| 91 | Z - nouzové autonomní nástěnné s piktogramem - SE-1h | ks | 6,00 | | | | | | |
| 92 | POMOCNÉ PRÁCE | | | | | | | | |
| 93 | Pomocné stavební práce | hod | 24,00 | | | | | | |
| 94 | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| 95 | Napojení na stavající zařízení | hod | 8,00 | | | | | | |
| 96 | KOORDINACE POSTUPU PRÁCI | | | | | | | | |
| 97 | S ostatními profesemi | hod | 8,00 | | | | | | |
| 98 | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | |
| 99 | DLE ČSN 331500 | | | | | | | | |
| 100 | Revizní technik | hod | 8,00 | | | | | | |
| 101 | Spolupráce s reviz.technikem | hod | 4,00 | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | |
| 103 | Podružný materiál | | | | | | | | |
| 104 | Elektromontáže - celkem | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | |