

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Česká Lípa hl. n. - Zákupy, TRS, MRS**

Číslo PS,SO: **PS 86-02-31**

Tisk: 16.4.2015

JKSO:

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky <i>Výkaz výměr</i> | měrná jednotka | množství |
|---|---------------|--|----------------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Díl: 01 Žst. Česká Lípa, TRS - dodávky | | | | |
| 1 | 75M251R | Interface TRS/IP - dodávka <i>1: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 2 | 75N1G1R | TRS, modul TRS STOP VNPN <i>2: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 3 | 75JB12 | Datový rozvaděč 19" 600x600 do 32 U <i>3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 4 | 741C01 | Ekvipotenciální přípojnice <i>4: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 5 | 75IF91 | Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka <i>5: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 6 | 75N1F1R | Kabel mezi ovládací skříňkou a ovládacím blokem, dodávka kabelu <i>6: 46; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 46,000 |
| 7 | 75N1F2R | Kabel mezi ovládací skříňkou a ovládacím blokem, dodávka konektorů <i>7: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | sada | 4,000 |
| 8 | 75K631 | Akumulátorová baterie do 1000 VAh - dodávka <i>8: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 9 | 75K671 | Akumulátorová baterie - stojan/nosič akumulátorů - dodávka <i>9: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 10 | 75K511 | Bateriové vedení o průřezu do 16 mm ² - dodávka <i>10: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 6,000 |
| 11 | 744612R | Jištění bateriového vedení do 10A <i>11: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 12 | 75K321 | Záložní zdroj UPS 230 V do 1000 VA - dodávka <i>12: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 13 | 742F12 | Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² <i>13: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 50,000 |
| 14 | 75J212 | Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm <i>14: 0,42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,420 |
| 15 | 75J321 | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka <i>15: 0,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,400 |
| 16 | 742G11 | Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm ² <i>16: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 150,000 |
| 17 | 744612 | Jistič jednopólový (10 kA) od 4 do 10 A <i>17: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| 18 | 75IF21 | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka <i>18: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 19 | 703512 | Elektroinstalační lišta šířky přes 30 do 60 mm <i>19: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 4,000 |
| 20 | 704211 | Vodě a plynotěsná ucpávka pro otvor DN do 60 mm <i>20: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 21 | 703722 | Kabelová příchytka pro rozsah upnutí od 26 do 50 mm <i>21: 80; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 80,000 |
| 22 | 75JA56R | Panel jističů do skříně 19" <i>22: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 23 | 703412 | Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm <i>23: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 120,000 |
| 24 | 704110Rsždc10 | Protipožární ucpávka do EI 90 <i>24: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m ² | 0,200 |
| 25 | 741342 | Zásuvka instalační dvojnásobná s přepětovou ochranou, nástěnná ve vyšším krytí - min. IP 44 <i>25: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| 26 | 75N1B2 | TRS, anténní soustava všesměrová <i>26: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| Díl: 02 Žst. Česká Lípa, TRS - montáže | | | | |
| 27 | 75N17X | TRS, ovládací blok - montáž <i>27: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 28 | 75N17Y | TRS, ovládací blok - demontáž <i>28: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 29 | 75N18X | TRS, ovládací skříňka - montáž <i>29: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 30 | 75N18Y | TRS, ovládací skříňka - demontáž <i>30: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 31 | 75M25XR | Interface IP/TRS - montáž <i>31: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |

| | | | | |
|---|---------|---|-------|---------|
| 32 | 75JB1X | Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž <i>32: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 33 | 75IF9X | Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž <i>33: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 34 | 75N1FXR | Kabel mezi ovládací skříňkou a ovládacím blokem, montáž <i>34: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 4,000 |
| 35 | 75N1FYR | Kabel mezi ovládací skříňkou a ovládacím blokem, demontáž <i>35: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| 36 | 75K63X | Akumulátorová baterie do 1000 VAh - montáž <i>36: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 37 | 75K63Y | Akumulátorová baterie do 1000 VAh - demontáž <i>37: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 38 | 75K67X | Akumulátorová baterie - stojan/nosič akumulátorů - montáž <i>38: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 39 | 75K67Y | Akumulátorová baterie - stojan/nosič akumulátorů - demontáž <i>39: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 40 | 75K51X | Bateriové vedení o průřezu do 16 mm ² - montáž <i>40: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 6,000 |
| 41 | 75K51Y | Bateriové vedení o průřezu do 16 mm ² - demontáž <i>41: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 8,000 |
| 42 | 75K31X | Záložní zdroj UPS 230 V do 500 VA - montáž <i>42: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 43 | 742J12 | Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm ² <i>43: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 4,000 |
| 44 | 75J21YR | Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm - demontáž <i>44: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,200 |
| 45 | 75J21XR | Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm - montáž <i>45: 0,42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,420 |
| 46 | 75J32X | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž <i>46: 0,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,400 |
| 47 | 742O13 | Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4 kg/m <i>47: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 150,000 |
| 48 | 75IF2X | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž <i>48: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 49 | 742K11 | Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² <i>49: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 10,000 |
| 50 | 75N1BX | TRS, anténní soustava - montáž <i>50: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 51 | 75N1BY | TRS, anténní soustava - demontáž <i>51: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 52 | 014640 | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 16 06 01* Olověné akumulátory <i>52: 0,05; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | t | 0,050 |
| 53 | 014310 | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy) <i>53: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | t | 0,100 |
| Díl: 03 Žst. Zákupy, TRS - dodávky | | | | |
| 54 | 75N111R | TRS, IP radiostanice základnová (nap. 48V DC) <i>54: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 55 | 75N1B1 | TRS, anténní soustava směrová <i>55: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 56 | 75N1C1 | TRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35 mm <i>56: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 22,000 |
| 57 | 75N1B4 | TRS, anténní soustava dělicí člen <i>57: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 58 | 75J321 | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka <i>58: 0,072; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,072 |
| 59 | 742G11 | Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm ² <i>59: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| 60 | 742F12 | Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² <i>60: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| 61 | 703512 | Elektroinstalační lišta šířky přes 30 do 60 mm <i>61: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 4,000 |
| 62 | 75N413R | Anténní stožár trubkový do 18m, včetně nástavce, a příslušenství <i>62: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 63 | 75N451R | Základ stožáru do 18m <i>63: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 64 | 741E11 | Hromosvodová jímací tyč kovová včetně stojanu/držáku délky do 3 m <i>64: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 65 | 75N511R | Komplexní ochrana TRS před bleskem a přepětím - dodávka <i>65: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 66 | 741C02 | Uzemňovací svorka <i>66: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 67 | 75IG61 | Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm ² - dodávka <i>67: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 5,000 |
| 68 | 75N541R | Napěťové oddělení anténní soustavy od zařízení, komplexní dodávka <i>68: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 69 | 704211 | Vodě a plynotěsná ucpávka pro otvor DN do 60 mm <i>69: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |

| | | | | |
|----------------|---------------|---|---------|--------|
| 70 | 704110Rsždc10 | Protipožární ucpávka do EI 90 <i>70: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,100 |
| 71 | 703722 | Kabelová příchytka pro rozsah upnutí od 26 do 50 mm <i>71: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 5,000 |
| 72 | 703724 | Kabelová příchytka pro rozsah upnutí přes 90 mm <i>72: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 20,000 |
| 73 | 75H221 | Upevnění na objektu, upevňovací hák - dodávka <i>73: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 74 | 75H621 | Závěsné ocelové lano - dodávka <i>74: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 2,000 |
| 75 | 75N361 | GSM-R, příslušenství GSM-R - radiovník s označením <i>75: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| 76 | 75N362 | GSM-R, příslušenství GSM-R - plánování radiovníků (staničení, určení polohy) <i>76: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| Díl: 04 | | | | |
| | | Žst. Zákupy, TRS - montáže | | |
| 77 | 75N11XR | TRS, radiostanice základnová - montáž <i>77: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 78 | 75N1BX | TRS, anténní soustava - montáž <i>78: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 79 | 75N1BXR | TRS, směřování antén <i>79: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 80 | 75N1CX | TRS, koaxiální kabel venkovní - montáž <i>80: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 22,000 |
| 81 | 75N28WR | TRS, rádiový server - doplnění HW, SW, licence <i>81: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 82 | 75N293R | TRS, programové vybavení a grafické zobrazení, integrace do ovládání telefonního zapojovače <i>82: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 83 | 75N611R | Měření rádiových sítí předprojektové pro pásmo 460 MHz (TRS) (V případě špatného pokrytí rádiovým signálem - dodávka 1x Základnová radiostanice IP, 1x Anténní stožár, Anténní jednotky, koaxiální kabel, a další příslušenství pro vybavení rádiového bodu) <i>83: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 84 | 75N612 | Měření rádiových sítí po realizaci pro pásmo 460 MHz (TRS) <i>84: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 85 | 742J12 | Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>85: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 86 | 742K11 | Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 <i>86: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 87 | 75J32X | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž <i>87: 0,072; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,072 |
| 88 | 75N45YR | Statický posudek <i>88: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 89 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>89: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m3 | 4,000 |
| 90 | 131738 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>90: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m3 | 30,000 |
| 91 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI <i>91: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | t | 2,000 |
| 92 | 75N453R | Průzkumné a přípravné práce na staveništi - inženýrsko-geologický průzkum <i>92: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 93 | 75N51X | Komplexní ochrana TRS před bleskem a přepětím - montáž <i>93: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| 94 | 75IG6X | Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž <i>94: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 5,000 |
| 95 | 741C05 | Spojování uzemňovacích vodičů <i>95: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 96 | 75N54XR | Napěťové oddělení anténní soustavy od zařízení, montáž <i>96: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 97 | 75N45ZR | Uzemnění stožáru <i>97: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | sestava | 1,000 |
| 98 | 741F01 | Spojování a připojování hromosvodových vodičů <i>98: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 99 | 702521 | Průraz zdí (příčkou) betonovým tloušťky do 45 cm <i>99: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 100 | 75H22X | Upevnění na objektu, upevňovací hák - montáž <i>100: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 101 | 75H62X | Závěsné ocelové lano - montáž <i>101: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 2,000 |
| 102 | 622190 | Úprava venkovních povrchů konstrukcí zděných omítkou jinou nebo zvláštní <i>102: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,100 |
| 103 | 747411 | Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného <i>103: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 104 | 747213 | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč <i>104: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 105 | 747214 | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN - příplatek za každých dalších i započatých 500 tis. Kč <i>105: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 7,000 |

| | | | |
|-------------------|--|-------|--------|
| Díl: 05 | Žst. Česká Lípa hl. n., MRS - dodávky | | |
| 106 75N222 | MRS, blok základnových radiostanic 2 radiostanice IP technologie <i>106: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 107 75N252 | MRS, anténní soustava všesměrová <i>107: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 108 75N243 | MRS, napájecí zdroj radiostanice blok 2 radiostanice <i>108: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 109 75N261 | MRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35 mm <i>109: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 60,000 |
| 110 75J321 | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka <i>110: 0,036; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,036 |
| 111 742G11 | Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 <i>111: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 9,000 |
| 112 742F12 | Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 <i>112: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 9,000 |
| 113 75N521R | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - dodávka <i>113: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 114 75N541R | Napěťové oddělení anténní soustavy od zařízení, komplexní dodávka <i>114: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 115 704211 | Vodě a plynotěsná ucpávka pro otvor DN do 60 mm <i>115: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 116 703722 | Kabelová příchytka pro rozsah upnutí od 26 do 50 mm <i>116: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 20,000 |
| 117 75H211 | Upevnění na objektu, nástěnná konzola - dodávka <i>117: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 118 703512 | Elektroinstalační lišta šířky přes 30 do 60 mm <i>118: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 20,000 |
| 119 704110Rsždc10 | Protipožární ucpávka do EI 90 <i>119: 0,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,300 |
| 120 75N281 | MRS, rádiový server - dodávka <i>120: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| Díl: 06 | Žst. Česká Lípa hl. n., MRS - montáže | | |
| 121 75N21Y | MRS, radiostanice - demontáž <i>121: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 4,000 |
| 122 75N22X | MRS, blok základnových radiostanic - montáž <i>122: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 123 75N23Y | MRS, ovládací pracoviště - demontáž <i>123: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 4,000 |
| 124 75N25X | MRS, anténní soustava - montáž <i>124: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 125 75N25XR | MRS, směřování antén <i>125: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 126 75N24X | MRS, napájecí zdroj radiostanice - montáž <i>126: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 127 75N26X | MRS, koaxiální kabel venkovní - montáž <i>127: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 60,000 |
| 128 75N26Y | MRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž <i>128: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 40,000 |
| 129 75N28W | MRS, rádiový server - doplnění HW, SW, licence <i>129: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 130 75N293 | MRS, programové vybavení a grafické zobrazení , integrace do ovládání telefonního zapojovače <i>130: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 131 75N613 | Měření rádiových sítí předprojektové pro pásmo 150 MHz (MRS) <i>131: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 132 75N614 | Měření rádiových sítí po realizaci pro pásmo 150 MHz (MRS) <i>132: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 133 75J32X | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž <i>133: 0,036; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,036 |
| 134 75J32Y | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - demontáž <i>134: 0,12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,120 |
| 135 742K11 | Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 <i>135: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 6,000 |
| 136 742J12 | Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>136: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 6,000 |
| 137 75N52X | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - montáž <i>137: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 138 75H21X | Upevnění na objektu, nástěnná konzola - montáž <i>138: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 139 702511 | Průraz zdí (příčkou) zděným tloušťky do 45 cm <i>139: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 3,000 |
| 140 622190 | Úprava venkovních povrchů konstrukcí zděných omítkou jinou nebo zvláštní <i>140: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,200 |
| 141 613130 | Úprava interiérových povrchů konstrukcí zděných omítkou štukovou <i>141: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,200 |
| 142 709611 | Demontáž kabelového žlabu/lišty včetně krytu <i>142: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 15,000 |
| 143 75N28X | MRS, rádiový server - montáž <i>143: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |

| | | | | |
|--|---------|--|-------|--------|
| 144 | 75N28Y | MRS, rádiový server - demontáž <i>144: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| Díl: 07 Výhybna Žizníkov, MRS - dodávky | | | | |
| 145 | 75N221 | MRS, blok základnových radiostanic 1 radiostanice IP technologie <i>145: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 146 | 75N231 | MRS, ovládací pracoviště lokální <i>146: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 147 | 75N242 | MRS, napájecí zdroj radiostanice blok 1 radiostanice <i>147: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 148 | 75N261 | MRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35 mm <i>148: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 12,000 |
| 149 | 75J321 | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka <i>149: 0,024; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,024 |
| 150 | 742G11 | Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 <i>150: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| 151 | 742F12 | Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 <i>151: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| 152 | 75N521R | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - dodávka <i>152: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 153 | 75N541R | Napěťové oddělení anténní soustavy od zařízení, komplexní dodávka <i>153: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 154 | 704211 | Vodě a plyněsná ucpávka pro otvor DN do 60 mm <i>154: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 155 | 703722 | Kabelová příchytka pro rozsah upnutí od 26 do 50 mm <i>155: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 15,000 |
| 156 | 703512 | Elektroinstalační lišta šířky přes 30 do 60 mm <i>156: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 8,000 |
| 157 | 704110 | Protipožární ucpávka do EI 90 <i>157: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,200 |
| Díl: 08 Výhybna Žizníkov, MRS - montáže | | | | |
| 158 | 75N21Y | MRS, radiostanice - demontáž <i>158: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 159 | 75N22X | MRS, blok základnových radiostanic - montáž <i>159: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 160 | 75N23X | MRS, ovládací pracoviště - montáž <i>160: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 161 | 75N23Y | MRS, ovládací pracoviště - demontáž <i>161: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 162 | 75N25XR | MRS, směřování antén <i>162: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 163 | 75N24X | MRS, napájecí zdroj radiostanice - montáž <i>163: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 164 | 75N26X | MRS, koaxiální kabel venkovní - montáž <i>164: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 12,000 |
| 165 | 75N26Y | MRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž <i>165: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 8,000 |
| 166 | 75N28W | MRS, rádiový server - doplnění HW, SW, licence <i>166: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 167 | 75N293 | MRS, programové vybavení a grafické zobrazení , integrace do ovládání telefonního zapojovače <i>167: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 168 | 75N613 | Měření rádiových sítí předprojektové pro pásmo 150 MHz (MRS) <i>168: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 169 | 75N614 | Měření rádiových sítí po realizaci pro pásmo 150 MHz (MRS) <i>169: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 170 | 75J32X | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž <i>170: 0,024; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,024 |
| 171 | 75J32Y | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - demontáž <i>171: 0,04; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,040 |
| 172 | 742K11 | Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 <i>172: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 173 | 742J12 | Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>173: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 174 | 75N52X | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - montáž <i>174: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 175 | 702511 | Průraz zdí (příčkou) zděným tloušťky do 45 cm <i>175: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 176 | 622190 | Úprava venkovních povrchů konstrukcí zděných omítkou jinou nebo zvláštní <i>176: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,200 |
| 177 | 613130 | Úprava interiérových povrchů konstrukcí zděných omítkou štukovou <i>177: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,200 |
| 178 | 709611 | Demontáž kabelového žlabu/lišty včetně krytu <i>178: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 8,000 |

| | | | | |
|----------------|---------------|--|-------|--------|
| Díl: 09 | | Žst. Zákupy, MRS - dodávky | | |
| 179 | 75N221 | MRS, blok základnových radiostanic 1 radiostanice IP technologie <i>179: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 180 | 75N231 | MRS, ovládací pracoviště lokální <i>180: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 181 | 75N242 | MRS, napájecí zdroj radiostanice blok 1 radiostanice <i>181: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 182 | 75N261 | MRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35 mm <i>182: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 22,000 |
| 183 | 75J321 | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka <i>183: 0,024; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,024 |
| 184 | 742G11 | Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 <i>184: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| 185 | 742F12 | Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 <i>185: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| 186 | 75N521R | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - dodávka <i>186: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 187 | 741C02 | Uzemňovací svorka <i>187: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 188 | 75N541R | Napěťové oddělení anténní soustavy od zařízení, komplexní dodávka <i>188: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 189 | 704211 | Vodě a plyněsná ucpávka pro otvor DN do 60 mm <i>189: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 190 | 704110Rsždc10 | Protipožární ucpávka do EI 90 <i>190: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,100 |
| 191 | 703722 | Kabelová přchytky pro rozsah upnutí od 26 do 50 mm <i>191: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 5,000 |
| 192 | 703724 | Kabelová přchytky pro rozsah upnutí přes 90 mm <i>192: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 20,000 |
| Díl: 10 | | Žst. Zákupy, MRS - montáže | | |
| 193 | 75N21Y | MRS, radiostanice - demontáž <i>193: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 194 | 75N22X | MRS, blok základnových radiostanic - montáž <i>194: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 195 | 75N23X | MRS, ovládací pracoviště - montáž <i>195: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 196 | 75N23Y | MRS, ovládací pracoviště - demontáž <i>196: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 197 | 75N25X | MRS, anténní soustava - montáž <i>197: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 198 | 75N25Y | MRS, anténní soustava - demontáž <i>198: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 199 | 75N25XR | MRS, směřování antén <i>199: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 200 | 75N24X | MRS, napájecí zdroj radiostanice - montáž <i>200: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 201 | 75N26X | MRS, koaxiální kabel venkovní - montáž <i>201: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 22,000 |
| 202 | 75N26Y | MRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž <i>202: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 5,000 |
| 203 | 75N28W | MRS, rádiový server - doplnění HW, SW, licence <i>203: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 204 | 75N293 | MRS, programové vybavení a grafické zobrazení , integrace do ovládání telefonního zapojovače <i>204: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 205 | 75N613 | Měření rádiových sítí předprojektové pro pásmo 150 MHz (MRS) <i>205: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 206 | 75N614 | Měření rádiových sítí po realizaci pro pásmo 150 MHz (MRS) <i>206: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 207 | 75M273R208b | Telefonní zapojovač analogový, záznamové zařízení - doplnění licence na jeden kanál <i>207: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 208 | 75J32X | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž <i>208: 0,024; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,024 |
| 209 | 75J32Y | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - demontáž <i>209: 0,04; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kmpár | 0,040 |
| 210 | 742K11 | Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 <i>210: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 211 | 742J12 | Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 <i>211: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 212 | 75N52X | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - montáž <i>212: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 213 | 741F01 | Spojování a připojování hromosvodových vodičů <i>213: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 2,000 |
| 214 | 75N54XR | Napěťové oddělení anténní soustavy od zařízení, montáž <i>214: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 215 | 702521 | Průraz zdí (příčkou) betonovým tloušťky do 45 cm <i>215: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 1,000 |
| 216 | 623130 | Úprava venkovních povrchů konstrukcí betonových omítkou štukovou <i>216: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m2 | 0,100 |

| | | | | |
|----------------|--------|---|-----|-------|
| 217 | 709611 | Demontáž kabelového žlabu/lišty včetně krytu <i>217: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | m | 3,000 |
| Díl: 11 | | | | |
| 218 | 75M434 | Telefonní zapojovač digitální, brána IP/MRS <i>218: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 7,000 |
| Díl: 12 | | | | |
| 219 | 75M43X | Telefonní zapojovač digitální, brána - montáž <i>219: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 7,000 |
| 220 | 75M43Y | Telefonní zapojovač digitální, brána - demontáž <i>220: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | kus | 7,000 |