

**Novostavba Mateřské školky
na pozemku parc.č.877/8
Praha 9 - k.ú. Hostavice**

| Poř. Kód | Popis | MJ | standard VÝROBCE | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------------|---|----|---------------------|--------|------------|------|
| | D.1.4.4 – MaR | | | | | – |
| | 01.: Rozvaděč | | | | | – |
| 1. R 1.1 | ROZVADĚČ 1600/800/400 IP45 volně stojící + podstavec 100 mm s mřížkou dole a nahoře | ks | | 1,0 | – | – |
| 2. R 1.2 | VYRÁŽECÍ CÍVKA PRO HLAVNÍ VYPÍNAČ | ks | | 1,0 | – | – |
| 3. R 1.3 | HLAVNÍ VYPÍNAČ 125A | ks | | 1,0 | – | – |
| 4. R 1.4 | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA "D" TN-C | ks | | 1,0 | – | – |
| 5. R 1.5 | 3f.POJ.ODPINAC 4A | ks | | 1,0 | – | – |
| 6. R 1.5 | 1f.POJ.ODPINAC 6A SVORKOVÝ | ks | WAGO | 2,0 | – | – |
| 7. R 1.5 | 1f.POJ.ODPINAC 4A SVORKOVÝ | ks | WAGO | 2,0 | – | – |
| 8. R 1.6 | 1f.POJ.ODPINAC 6,3A SVORKOVÝ | ks | WAGO | 1,0 | – | – |
| 9. R 1.7 | RELÉ PRO HLÍDÁNÍ FÁZÍ A N (HRN 55N) | ks | ELKO | 1,0 | | |
| 10. R 1.9 | STYKAČ 3F AC3 230VAC 3,5kW | ks | SCHRACK | 1,0 | | |
| 11. R 1.10 | STYKAČ INSTALAČNÍ 1F 20AC1 230VAC | ks | SCHRACK | 7,0 | | |
| 12. R 1.11 | ZAPLAVENÍ ČÍSLO + VYHODNOCENÍ DZ4 | ks | SCHRACK | | | |
| 13. R 1.12 | PŘEPÍNAČ ZKOUŠKA/AUT 2 POLOHY NA DIN LIŠTU | ks | SCHRACK | 1,0 | – | – |
| 14. R 1.13 | STOP TLAČÍTKO S ARETACÍ ČERVENÉ 1/1 NA DVEŘE | ks | SCHRACK | 1,0 | – | – |
| 15. R 1.14 | Trafo-230/24V100VA SELV | ks | ELKO | 1,0 | – | – |
| 16. R 1.15 | DESIGO PXC 50 E.D | ks | SIEMENS | 1,0 | – | – |
| 17. R 1.16 | PXA40-WO | ks | SIEMENS | 1,0 | | |
| 18. R 1.17 | DESIGO PXM20 | ks | SIEMENS | 1,0 | – | – |
| 19. R 1.18 | DESIGO PROPOJOVACÍ KABEL PXM 10 | ks | SIEMENS | 1,0 | – | – |
| 20. R 1.19 | DESIGO NAPÁJECÍ MODUL TXS1-12F10 | ks | SIEMENS | 1,0 | – | – |
| 21. R 1.20 | DESIGO UNIVERzáLNÍ MODUL TXM1.8U | ks | SIEMENS | 2,0 | – | – |
| 22. R 1.21 | DESIGO DI MODUL TXM1.16D | ks | SIEMENS | 1,0 | – | – |
| 23. R 1.22 | DESIGO DI MODUL TXM1.8D | ks | SIEMENS | 1,0 | – | – |
| 24. R 1.23 | DESIGO DI MODUL TXM1.6R-M | ks | SIEMENS | 2,0 | – | – |
| 25. R 1.24 | PŘÍSLUŠENSTVÍ (ADRESOVACÍ KOLIČKY) | ks | SIEMENS | 4,00 | – | – |
| 26. R 1.25 | Zpracování uživatelských programů (Desigo PX) | ks | SIEMENS | 55,00 | – | – |
| 27. R 1.26 | Oživení a provedení zkoušek (Desigo PX) | ks | V SYSTÉM | 55,00 | – | – |
| 28. R 1.27 | SVORKY DO 2,5MM | ks | | 65,0 | – | – |
| 29. R 1.28 | UKONČENÍ SVOREK | ks | | 5,0 | – | – |
| 30. R 1.29 | ZASUVKA NA LISTU 230V 16A | ks | | 1,0 | – | – |
| 31. R 1.30 | JISTIČ 63/3/B | ks | | 2,0 | – | – |
| 32. R 1.31 | JISTIČ 10/3/B | ks | | 1,0 | – | – |
| 33. R 1.32 | JISTIČ 10/1/B | ks | | 7,0 | – | – |
| 34. R 1.33 | JISTIČ 6/1/B | ks | | 2,0 | – | – |
| 35. R 1.34 | JISTIČ 4/1/C | ks | | 7,0 | – | – |

| Poř. Kód | Popis | MJ | standard VÝROBCE | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|--------|---|---------------------|----------|------------|------|
| 36. | R 1.35 | BLIKACÍ RELÉ CRM-2H | ks | ELKO | 1,0 | |
| 37. | R 1.36 | POMOCNÉ RELÉ 1W 24VAC PATICOVÉ 6A | ks | FINDER | 1,0 | – |
| 38. | R 1.37 | POMOCNÉ RELÉ 2W 230VAC PATICOVÉ 10A | ks | FINDER | 2,0 | – |
| 39. | R 1.38 | TÝDENNÍ HODINY 1 KONT. 2,5A při AC3 | ks | | 1,0 | |
| | | 02.: Kabely | | | – | – |
| 40. | K 1.1 | JYTY 4O*1 | m | | 65,0 | – |
| 41. | K 1.2 | CYKY 3J*1,5 | m | | 275,0 | – |
| 42. | K 1.3 | JYTY 2O*1 | m | | 610,0 | – |
| 43. | K 1.4 | CYKY 5J*1,5 | m | | 10,0 | – |
| 44. | K 1.5 | CYKY 2O*1,5 | | | 140,0 | |
| 45. | K 1.6 | CYKY 5J*10 | m | | 20,0 | – |
| 46. | K 1.7 | CYKY 3J*2,5 | m | | 20,0 | – |
| 47. | K 1.8 | UTP KABEL | m | | 160,0 | – |
| 48. | K 1.9 | SHKFB-R 2*2*0,5 | | | 160,0 | – |
| 49. | K 1.10 | CY 1x4 žž | m | | 50,0 | – |
| 50. | K 1.11 | ZKONČOVACÍ ZÁSTRČKY UTP KABEL RJ12 | ks | | 20,0 | |
| | | 03.: DODÁVKY MAR | | | – | – |
| 51. | S 1.1 | SNIMAC TEPLoty NI1000 DESIGO S JÍMKOU | ks | SIEMENS | 10,0 | – |
| 52. | S 1.2 | SNIMAC TEPLoty NI1000 DESIGO VENKOVNI | ks | SIEMENS | 1,0 | – |
| 53. | S 1.3 | TERMOSTAT DO BOJLERU 65st.C | ks | SIEMENS | 1,0 | |
| 54. | S 1.4 | TERMOSTAT PROSTOROVY 12/35ST.C | ks | SIEMENS | 1,0 | – |
| 55. | S 1.5 | TLAKOMĚR 0-6ATM 0-10V | ks | SIEMENS | 1,0 | |
| 56. | S 1.6 | PŘIPOJOVACÍ KRABICE 3 SVORKY IP54 | ks | | 4,0 | |
| 57. | S 1.7 | DRÁTĚNÉ ŽLABY | M | | 15,0 | |
| 58. | S 1.8 | OCHRANNÉ TRUBKY PRO KABELY NA STŘEŠE KOPOFLEX DN50 | M | | 25,0 | |
| 59. | S 1.9 | UPS OF-LINE 230VAC S PROVOZEM 60 VTEŘIN CHOD 30 VTEŘIN PŘESTÁVKA CELKEM 6 HODIN ČINNOSTI, PŘIPOJENÍ JEDNOHO ELN.ČEPRAPLA 40W 230VAC | ks | | 1,0 | |
| 60. | S 1.10 | TO-2R 40-800 topný kabel 800W SMYČKY 7,3CM | m | V SYSTÉM | 4,0 | – |
| 61. | S 1.11 | Připojovací sada pro tpný kabel kabel do krabicové rozvodky PKIT 16/110 | m | | 8,0 | – |
| 62. | S 1.12 | Ukončovací sada pro topný kabel, 110°C odolnost UKIT 110 | m | | 8,0 | – |
| 63. | S 1.13 | Napájecí rozvodka IP65, polykarbonát, 3x2RS/6mm2 KPS 1313/S6 | m | | 4,0 | – |
| 64. | S 1.14 | Sklo-textilní fixační páska, 15mm, 50m, FP 15-50 | m | | 1,0 | – |
| | | 04.: Ostatní materiál | | | – | – |
| 65. | M 1.1 | Pomocný a spojovací materiál | kpl | | 1,0 | – |
| 66. | M 1.2 | Tabulky - sada | kpl | | 1,0 | – |
| 67. | M 1.3 | Podružný elektroinstalační materiál | kpl | | 1,0 | – |
| 68. | M 1.4 | PŘÍCHYTKY PRO KABELY PROPOJENÍ KOND.JEDNOTEK, VZT A OVLADAČŮ VZT | kpl | | 1,0 | |
| 69. | M 1.5 | požární ucpávky | kpl | | 1,0 | |
| | | 05.: Spojené ostatní práce | | | – | – |
| 70. | Z 1.1 | Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů | kpl | | 1,0 | – |
| 71. | Z 1.5 | Doprava | kpl | | 1,0 | – |
| | | 06.: Ostatní | | | – | – |

| Poř. Kód | Popis | MJ | standard VÝROBCE | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-------|----------------------------------|---------------------|--------|------------|-------------|
| 72. | O 1.1 | Výchozí revize | ks | 1,0 | – | – |
| 73. | O 1.3 | PD skutečného provedení | ks | 1,0 | – | – |
| 74. | O 1.4 | Uvedení do provozu | kpl | 1,0 | – | – |
| | | | | | | |
| | | materiál celkem (dodávka celkem) | | | | 0 Kč |
| | | montáž | | | | 0 Kč |
| | | celkem | | | | 0 Kč |