

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---------|------------|---------|---------------------|--------------|------|------|--------|
| Projekt | VZT SPS OSTROV | Podlaží | Materiál | Výrobce | Název | Typ | Ks | Area | Pozice |
| Část projektu | UČEBNA GARÁŽE | | | | | | | | |
| Zpracoval | STEJSKAL | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 105 |
| Datum | 20.10.2022 | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 111 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 116 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 87 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 90 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 95 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC14-200 | 1,00 | 0,00 | 100 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 55 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 62 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 48 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 35 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 29 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 32 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Distribuční element | RC15-200 | 1,00 | 0,00 | 42 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro koleno | BFU 355 90 | 1,00 | 0,00 | 4 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro koleno | BFU 355 90 | 7,00 | 0,00 | 2 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro koleno | BFU 355 30 | 2,00 | 0,00 | 2.1.. |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro koleno | BU 180 90 | 1,00 | 0,00 | 84 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro koleno | BU 180 90 | 1,00 | 0,00 | 26 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro koleno | BU 160 90 | 2,00 | 0,00 | 128. |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Vnitřní spojka | NPU 200 | 1,00 | 0,00 | 60 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Vnitřní spojka | NPU 200 | 1,00 | 0,00 | 40 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Vnitřní spojka | NPU 200 | 1,00 | 0,00 | 53 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 52 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 59 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 99 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 94 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 89 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 82 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 115 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 34 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 104 |
| | | 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 31 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------|---------------------|--------------|------|------|------|
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 86 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 28 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 24 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 39 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 224 200 | 1,00 | 0,00 | 21 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCFU 224 200 | 1,00 | 0,00 | 79 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 109 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 46 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 280 224 | 1,00 | 0,00 | 18 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 280 224 | 1,00 | 0,00 | 76 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 300 280 | 1,00 | 0,00 | 72 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 300 280 | 1,00 | 0,00 | 14 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 355 300 | 1,00 | 0,00 | 68 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro osový přechod | RCLU 355 300 | 1,00 | 0,00 | 10 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 23 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 200 180 | 1,00 | 0,00 | 81 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 224 180 | 1,00 | 0,00 | 20 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 224 180 | 1,00 | 0,00 | 78 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 280 180 | 1,00 | 0,00 | 74 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 280 180 | 1,00 | 0,00 | 16 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 300 180 | 1,00 | 0,00 | 12 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 300 180 | 1,00 | 0,00 | 70 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 355 180 | 1,00 | 0,00 | 64 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 355 180 | 1,00 | 0,00 | 6 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 355 180 | 1,00 | 0,00 | 66 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro T-kus | TCPU 355 180 | 1,00 | 0,00 | 8 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 113 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 102 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 37 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 44 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 50 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 57 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 92 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 97 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Regulační klapka | DRU 180 | 1,00 | 0,00 | 107 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 160 3550 | 2,00 | 0,00 | 129. |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------|--------------------|-------------|------|------|-----|
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 102 | 1,00 | 0,00 | 103 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 141 | 1,00 | 0,00 | 49 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 141 | 1,00 | 0,00 | 56 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 141 | 1,00 | 0,00 | 93 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 158 | 1,00 | 0,00 | 106 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 174 | 1,00 | 0,00 | 98 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 179 | 1,00 | 0,00 | 36 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 186 | 1,00 | 0,00 | 43 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 210 | 1,00 | 0,00 | 96 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 2414 | 1,00 | 0,00 | 25 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 2415 | 1,00 | 0,00 | 83 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 250 | 1,00 | 0,00 | 112 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 271 | 1,00 | 0,00 | 91 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 272 | 1,00 | 0,00 | 101 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 470 | 1,00 | 0,00 | 27 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 470 | 1,00 | 0,00 | 85 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 513 | 1,00 | 0,00 | 33 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 525 | 1,00 | 0,00 | 30 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 525 | 1,00 | 0,00 | 88 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 97 | 1,00 | 0,00 | 45 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 97 | 1,00 | 0,00 | 51 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 97 | 1,00 | 0,00 | 58 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 97 | 1,00 | 0,00 | 114 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 97 | 1,00 | 0,00 | 108 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 180 97 | 1,00 | 0,00 | 38 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 2829 | 1,00 | 0,00 | 22 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 2829 | 1,00 | 0,00 | 80 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 97 | 1,00 | 0,00 | 47 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 97 | 1,00 | 0,00 | 54 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 97 | 1,00 | 0,00 | 41 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 97 | 1,00 | 0,00 | 110 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 200 97 | 1,00 | 0,00 | 61 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 224 2259 | 1,00 | 0,00 | 19 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 224 2259 | 1,00 | 0,00 | 77 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 280 139 | 1,00 | 0,00 | 17 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 280 139 | 1,00 | 0,00 | 75 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------|-----------------------------|----------------------------|------|------|------|
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 280 2697 | 1,00 | 0,00 | 73 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 280 2697 | 1,00 | 0,00 | 15 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 300 139 | 1,00 | 0,00 | 71 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 300 139 | 1,00 | 0,00 | 13 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 300 2249 | 1,00 | 0,00 | 11 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 300 2249 | 1,00 | 0,00 | 69 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 139 | 1,00 | 0,00 | 67 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 139 | 1,00 | 0,00 | 9 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 627 | 1,00 | 0,00 | 5 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 4304 | 1,00 | 0,00 | 65 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 4304 | 1,00 | 0,00 | 7 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 496 | 1,00 | 0,00 | 1.1. |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 8696 | 1,00 | 0,00 | 1 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 152 | 1,00 | 0,00 | 63.1 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 9105 | 1,00 | 0,00 | 3 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 9374 | 1,00 | 0,00 | 63 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 1717 | 1,00 | 0,00 | 119. |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 2544 | 1,00 | 0,00 | 120. |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Spiro přímá trouba | SR 355 388 | 1,00 | 0,00 | 122. |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Tlumič hluku | SLF-A25-355-1000 | 1,00 | 0,00 | 118 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Tlumič hluku | SLF-A25-355-1000 | 1,00 | 0,00 | 117 |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Přechod čtyřhranné na spiro | d 355- 500x250 | 2,00 | 0,00 | 121. |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Protidešťová stříška | prům. 160mm | 1,00 | 0,00 | 130. |
| 1np | Galvanized | LINDAB | Fasádní mřížka | 500x250 | 2,00 | 0,00 | 127. |
| 1np | | ATREA | Rekuperační jednotka | DUPLEX 1700 Flexi (3G) RD5 | 1,00 | 0,00 | 0. |