

## Ceník montáže elektrospojovacieho materiálu od 1.1.2017

| Položka                   | Cena/ks 2017 | Norma<br>ks/hod |
|---------------------------|--------------|-----------------|
| 1001 RK 2.5-4             | 0,162        | 420             |
| 1005 RK 6-10              | 0,162        | 420             |
| 1010 RK 1.5-4/15          | 0,090        | 756             |
| 1015 RK 1.5-4             | 0,090        | 756             |
| 1019 SF 2.5-4             | 0,126        | 540             |
| 1020 RKD 4                | 0,199        | 342             |
| 1027 RKD 4 SV             | 0,300        | 227             |
| 1030 SRK 2.5              | 0,090        | 756             |
| 1035 SRK 2.5/15           | 0,090        | 756             |
| 1047 RKD 4 D              | 0,960        | 71              |
| 1050 RK 16                | 0,216        | 315             |
| 1052 RK 35                | 0,252        | 270             |
| 1056 SL 2.5/35            | 0,514        | 132             |
| 1058 SLN 2.5/35           | 0,514        | 132             |
| 1064 SL 4/15              | 0,514        | 132             |
| 1078 STK 2                | 0,180        | 378             |
| 1079 STKD 1               | 0,400        | 170             |
| 1101 SIK 10               | 0,432        | 157             |
| 1120 RK 50-240 montáž B22 | 0,360        | 189             |
| 1127 RKD 2.5/35           | 0,199        | 342             |
| 1128 RKD 4/35             | 0,199        | 342             |
| 1141 TK 4/1               | 0,180        | 378             |
| 1142 TK 4/2               | 0,360        | 189             |
| 1143 TK 4/3               | 0,540        | 126             |
| 1144 TK 4/4               | 0,720        | 94              |
| 1145 TK 4/5               | 0,900        | 76              |
| 1150 TK 4/10              | 1,800        | 38              |
| 1151 TK 4/1-F             | 0,180        | 378             |
| 1152 TK 4/2-F             | 0,360        | 189             |
| 1153 TK 4/3-F             | 0,540        | 126             |
| 1154 TK 4/4 - F           | 0,720        | 94              |
| 1155 TK 4/5-F             | 0,900        | 76              |
| 1197 SL 16/35             | 0,586        | 116             |
| 1199 SL 35/35             | 0,586        | 116             |
| 1206 RKD 2.5              | 0,199        | 342             |
| 1209 RKD 2.5 SV           | 0,199        | 342             |
| 1210 RK 2.5-4 ZR          | 0,236        | 288             |
| 1211 RK 2.5-4 ZRL         | 0,271        | 251             |

|      |                    |       |      |
|------|--------------------|-------|------|
| 1212 | SL 4/35            | 0,472 | 144  |
| 1213 | SL 10/35           | 0,472 | 144  |
| 1214 | NT 2.5-4           | 0,360 | 189  |
| 1215 | NT 6-10            | 0,360 | 189  |
| 1222 | TKS 4/1            | 0,180 | 378  |
| 1223 | TKS 4/2            | 0,360 | 189  |
| 1224 | TKS 4/3            | 0,540 | 126  |
| 1225 | TKS 4/1-F          | 0,180 | 378  |
| 1226 | TSK 4/2-F          | 0,360 | 189  |
| 1227 | TKS 4/3-F          | 0,540 | 126  |
| 1229 | TKS 4/5            | 0,900 | 76   |
| 1260 | IKD 2.5            | 0,300 | 227  |
| 1261 | IK 2.5             | 0,199 | 342  |
| 1296 | RK 2.5             | 0,090 | 756  |
| 1390 | TRK 1.5            | 0,432 | 157  |
| 1391 | TRK 1.5 ODS        | 0,384 | 177  |
| 1392 | TM k TRK 1.5       | 0,060 | 1133 |
| 1410 | DLIS 2.5 PE/L/NT   | 0,486 | 140  |
| 1411 | DLIS 2.5 PE/L/N    | 0,360 | 189  |
| 1412 | DLIS 2.5 PE/L/L    | 0,360 | 189  |
| 1414 | DLIS 2.5 L/L       | 0,199 | 342  |
| 1419 | DLI 2.5 PE/L/L     | 0,360 | 189  |
| 1425 | VMAK 2.5           | 0,576 | 118  |
| 1499 | RK 2.5-4/DS        | 0,162 | 420  |
| 1511 | RK 16/35N          | 0,272 | 250  |
| 1512 | RK 35/35N          | 0,272 | 250  |
| 1513 | RK 35/35 N 17370.2 | 0,272 | 250  |
| 1527 | SAB 8              | 0,240 | 283  |
| 1528 | SAB 13.5           | 0,240 | 283  |
| 1529 | SAB 20             | 0,240 | 283  |
| 1533 | SL 16/35N          | 0,586 | 116  |
| 1534 | SL 35/35 N         | 0,586 | 116  |
| 1549 | SAB 8/D            | 0,240 | 283  |
| 1550 | SAB 13.5/D         | 0,240 | 283  |
| 1551 | SAB 20/D           | 0,240 | 283  |
| 1574 | RK 2.5/35N/2Q      | 0,162 | 420  |
| 1577 | RK 2.5-4/35        | 0,162 | 420  |
| 1578 | RK 6-10/35         | 0,162 | 420  |
| 1579 | RKD 2.5/35 SV      | 0,199 | 342  |
| 1581 | RKD 4/35 SV        | 0,300 | 227  |
| 1724 | SES 35             | 0,288 | 236  |
| 1725 | SHES 35            | 0,272 | 250  |
| 1726 | HES 35/ST          | 0,272 | 250  |
| 1736 | SAB 32             | 0,240 | 283  |
| 1737 | SAB 32/D           | 0,240 | 283  |

|      |                  |       |      |
|------|------------------|-------|------|
| 1738 | SDK 4/2A         | 0,360 | 189  |
| 1739 | SDK 4/1A/1L (/Z) | 0,180 | 378  |
| 1740 | SDK 4/2A/Z       | 0,360 | 189  |
| 1741 | SDK 10/2A/Z      | 0,360 | 189  |
| 1742 | SDK 10/1A/1L-Z   | 0,360 | 189  |
| 1743 | SDK 10           | 0,360 | 189  |
| 1744 | SDK 16/2A        | 0,360 | 189  |
| 1745 | SDK 16/2A Z      | 0,360 | 189  |
| 1752 | SPTK 6/DU        | 0,144 | 472  |
| 1753 | SPTK 6/LT        | 0,514 | 132  |
| 1754 | SPT 6/QT         | 0,514 | 132  |
| 1755 | SPTK 6/LTZ/HB    | 0,514 | 132  |
| 2005 | ES 35            | 0,120 | 567  |
| 2019 | Q 2              | 0,090 | 756  |
| 2020 | Q 3              | 0,090 | 756  |
| 2021 | Q 4              | 0,090 | 756  |
| 2022 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2035 | SB 6/10          | 0,036 | 1889 |
| 2060 | Q 2              | 0,090 | 756  |
| 2061 | Q 3              | 0,090 | 756  |
| 2062 | Q 4              | 0,090 | 756  |
| 2063 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2066 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2074 | ES 15            | 0,120 | 567  |
| 2087 | Q 2              | 0,090 | 756  |
| 2088 | Q 3              | 0,090 | 756  |
| 2089 | Q 4              | 0,090 | 756  |
| 2090 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2112 | Q 2              | 0,090 | 756  |
| 2113 | Q 3              | 0,090 | 756  |
| 2114 | Q 4              | 0,090 | 756  |
| 2115 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2150 | Q 0.5 m          | 0,090 | 756  |
| 2151 | Q 0.5 m          | 0,090 | 756  |
| 2152 | Q 0.5 m          | 0,090 | 756  |
| 2153 | Q 0.5            | 0,090 | 756  |
| 2154 | Q 0.5 m          | 0,090 | 756  |
| 2164 | Q 2              | 0,090 | 756  |
| 2165 | Q 3              | 0,090 | 756  |
| 2166 | Q 4              | 0,090 | 756  |
| 2167 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2190 | STK 1            | 0,300 | 227  |
| 2226 | Q 10             | 0,090 | 756  |
| 2257 | Q 2              | 0,090 | 756  |
| 2258 | Q 3              | 0,090 | 756  |

|      |             |       |      |
|------|-------------|-------|------|
| 2265 | Q 4         | 0,090 | 756  |
| 2266 | Q 10        | 0,090 | 756  |
| 2268 | IKD 2.5/Q   | 0,300 | 227  |
| 2269 | IKD 2.5/Q/F | 0,300 | 227  |
| 2414 | TSTW/M5     | 0,036 | 1889 |
| 2415 | TSTW/M6     | 0,036 | 1889 |
| 2422 | Q 2         | 0,090 | 756  |
| 2423 | Q 3         | 0,090 | 756  |
| 2424 | Q 4         | 0,090 | 756  |
| 2425 | Q 10        | 0,090 | 756  |
| 2430 | SB 5/10     | 0,036 | 1889 |
| 2563 | TSTW/F/M6   | 0,036 | 1889 |
| 2564 | TSTW/F/M5   | 0,036 | 1889 |
| 2567 | Q 2         | 0,090 | 756  |
| 2568 | Q 3         | 0,090 | 756  |
| 2569 | Q 4         | 0,090 | 756  |
| 2570 | Q 10        | 0,090 | 756  |
| 2610 | BSTR 10/5   | 0,096 | 708  |
| 2613 | BSTRK 12/6  | 0,036 | 1889 |
| 2700 | Q 20        | 0,090 | 756  |
| 2736 | TST/M5      | 0,036 | 1889 |
| 2737 | TST/M6      | 0,036 | 1889 |
| 2740 | QI 2        | 0,120 | 567  |
| 2741 | QI 3        | 0,110 | 618  |
| 2742 | QI 4        | 0,105 | 648  |
| 2743 | QI 10       | 0,096 | 708  |
| 2746 | QI 40       | 0,090 | 756  |
| 2750 | QI 2        | 0,120 | 567  |
| 2751 | QI 3        | 0,110 | 618  |
| 2752 | QI 4        | 0,105 | 648  |
| 2753 | QI 10       | 0,096 | 708  |
| 2761 | HES 35/ST   | 0,272 | 250  |
| 2763 | QI 10       | 0,096 | 708  |
| 2826 | ES 35/2/K   | 0,240 | 283  |
| 2828 | ES 35/K/ST  | 0,225 | 302  |
| 2832 | Q 2         | 0,090 | 756  |
| 2833 | Q 3         | 0,090 | 756  |
| 2833 | Q 3         | 0,090 | 756  |
| 2834 | Q 4         | 0,090 | 756  |
| 2835 | Q 10        | 0,090 | 756  |
| 2836 | Q 20        | 0,090 | 756  |
| 2940 | SB 8/10     | 0,036 | 1889 |
| 3200 | FRK 1.5/2A  | 0,319 | 213  |
| 3201 | FRK 1.5/3A  | 0,356 | 191  |
| 3202 | FRK 1.5/4A  | 0,401 | 170  |

|      |                       |       |     |
|------|-----------------------|-------|-----|
| 3203 | FSL 1.5/2A            | 0,319 | 213 |
| 3204 | FSL 1.5/3A            | 0,356 | 191 |
| 3205 | FSL 1.5/4A            | 0,401 | 170 |
| 3206 | FRKD 2.5/3A           | 0,744 | 91  |
| 3207 | FRKD 2.5/3A/SV        | 0,744 | 91  |
| 3208 | FSLD 2.5/3A           | 0,744 | 91  |
| 3210 | FRK 2.5/2A            | 0,300 | 227 |
| 3211 | FRK 2.5/3A            | 0,319 | 213 |
| 3212 | FRK 2.5/4A            | 0,356 | 191 |
| 3213 | FSL 2.5/2A            | 0,300 | 227 |
| 3214 | FSL 2.5/3A            | 0,319 | 213 |
| 3215 | FSL 2.5/4A            | 0,356 | 191 |
| 3216 | FRKI 6-10/3A          | 0,319 | 213 |
| 3217 | FSLI 6-10/3A          | 0,319 | 213 |
| 3218 | FRSL 2.5/2A           | 0,300 | 227 |
| 3220 | FRK 4/2A              | 0,300 | 227 |
| 3221 | FRK 4/3A              | 0,319 | 213 |
| 3222 | FRK 4/4A              | 0,356 | 191 |
| 3223 | FSL 4/2A              | 0,300 | 227 |
| 3224 | FSL 4/3A              | 0,319 | 213 |
| 3225 | FSL 4/4A              | 0,356 | 191 |
| 3226 | FRKD 2.5              | 0,600 | 113 |
| 3227 | FRKD 2.5 SV           | 0,600 | 113 |
| 3233 | FRKD 2.5 N/DU         | 0,600 | 113 |
| 3234 | FRKD 2.5 DU-PE        | 0,600 | 113 |
| 3235 | FRKD 2.5 N/PE         | 0,600 | 113 |
| 3236 | FSLD 2.5              | 0,600 | 113 |
| 3240 | FDLIS 2.5-4 NT/L/PE   | 1,028 | 66  |
| 3241 | FDLIS 2.5-4 N/L/PE    | 0,720 | 94  |
| 3242 | FDLIS 2.5-4 L/L/PE    | 0,720 | 94  |
| 3243 | FDLIS 2.5-4 L/N       | 0,720 | 94  |
| 3244 | FDLIS 2.5-4 L/L       | 0,600 | 113 |
| 3246 | FDLIS 2.5-4 L         | 0,300 | 227 |
| 3247 | FDLIS B2.5-4 3xPELNNT | 3,084 | 22  |
| 3248 | FDLIS B NT/3L/PE      | 3,084 | 22  |
| 3249 | FDLIS B 2.5-4 3xLNPE  | 2,160 | 31  |
| 3250 | FDLIS B 2.5-4 3L,NPE  | 1,440 | 47  |
| 3251 | FDLIS B 2.5-4/6L      | 2,160 | 31  |
| 3252 | FDLIS B 2.5-4/6L/3PE  | 2,160 | 31  |
| 3257 | FTRK 2.5/2A/OT        | 0,318 | 214 |
| 3258 | FTRK 2.5/3A/OT        | 0,355 | 192 |
| 3259 | FTRK 2.5/2A/MT        | 0,378 | 180 |
| 3260 | FTRK 2.5/3A/MT        | 0,415 | 164 |
| 3273 | FNT 2.5-4             | 0,319 | 213 |
| 3276 | FRKI 2.5-4            | 0,144 | 472 |

|      |                      |       |     |
|------|----------------------|-------|-----|
| 3277 | FRKI 6-10            | 0,144 | 472 |
| 3279 | FSLI 2.5-4           | 0,144 | 472 |
| 3280 | FSLI 6-10            | 0,144 | 472 |
| 3290 | FSIK 4/2A BK         | 0,360 | 189 |
| 3295 | FIK 2.5/3            | 0,360 | 189 |
| 3500 | ZRK 2.5/2A           | 0,144 | 472 |
| 3501 | ZRK 2.5/3A           | 0,163 | 417 |
| 3502 | ZRK 2.5/4A           | 0,180 | 378 |
| 3503 | ZRK 2.5/2x2A         | 0,180 | 378 |
| 3510 | ZSL 2.5/2A           | 0,144 | 472 |
| 3511 | ZSL 2.5/3A           | 0,163 | 417 |
| 3512 | ZSL 2.5/4A           | 0,180 | 378 |
| 3515 | ZRK 4/2A             | 0,144 | 472 |
| 3516 | ZRK 4/3A             | 0,163 | 417 |
| 3517 | ZRK 4/4A             | 0,180 | 378 |
| 3518 | ZRK 4/2x2A           | 0,180 | 378 |
| 3525 | ZSL 4/2A             | 0,144 | 472 |
| 3526 | ZSL 4/3A             | 0,163 | 417 |
| 3527 | ZSL 4/4A             | 0,180 | 378 |
| 3528 | ZIZA 1.5/3           | 0,225 | 302 |
| 3529 | ZIZA 1.5/3/B         | 0,225 | 302 |
| 3532 | ZIZA 1.5/3 -PE       | 0,120 | 567 |
| 3533 | ZIZA 1.5/4           | 0,240 | 283 |
| 3534 | ZIZA 1.5/4/B         | 0,240 | 283 |
| 3537 | ZIZA 1.5/4 - PE      | 0,120 | 567 |
| 3562 | ZRKD 2.5             | 0,288 | 236 |
| 3563 | ZRKD 2.5 SV          | 0,348 | 195 |
| 3564 | ZRKD 2.5 N-DU        | 0,288 | 236 |
| 3565 | ZRKD 2.5 DU-PE       | 0,288 | 236 |
| 3566 | ZRKD 2.5 N-PE        | 0,288 | 236 |
| 3567 | ZSLD 2.5             | 0,348 | 195 |
| 3581 | ZRK 6/2              | 0,144 | 472 |
| 3582 | ZVMAK 2.5            | 0,720 | 94  |
| 3583 | ZSRK 2.5/2A          | 0,144 | 472 |
| 3584 | ZSLN 2.5/2A          | 0,144 | 472 |
| 3585 | ZSRK 2.5/2A/15       | 0,144 | 472 |
| 3586 | ZSLN 2.5/15          | 0,144 | 472 |
| 3587 | ZSRK 2.5/2A/RC       | 0,144 | 472 |
| 3588 | ZSRK 2.5/2A/D        | 0,144 | 472 |
| 3589 | ZSL 6/2A             | 0,144 | 472 |
| 3590 | ZIKD 2.5             | 0,450 | 151 |
| 3591 | ZIKD 2.5 SV          | 0,570 | 119 |
| 3592 | ZIKD 2.5 PE/L/L(N/N) | 0,450 | 151 |
| 3593 | ZIKD 2.5 PE/SV       | 0,570 | 119 |
| 3594 | ZIKD 2.5 PE/L/N      | 0,450 | 151 |

|      |                      |       |      |
|------|----------------------|-------|------|
| 3595 | ZSRK 2.5/2A/D/F      | 0,144 | 472  |
| 3596 | ZMP 1.5              | 0,120 | 567  |
| 3597 | ZRK 10/2A            | 0,144 | 472  |
| 3598 | ZSL 10/2A            | 0,144 | 472  |
| 3599 | ZSRK 2.5/3A/15       | 0,163 | 417  |
| 3600 | ZSRK 2.5/3A          | 0,163 | 417  |
| 3601 | ZSLN 2.5/3A/15       | 0,163 | 417  |
| 3602 | ZSLN 2.5/3A          | 0,163 | 417  |
| 3603 | ZTRK 2.5/2A/MT       | 0,204 | 333  |
| 3604 | ZTRK 2.5/3A/MT       | 0,224 | 304  |
| 3605 | ZTRK 2.5/4A/MT       | 0,240 | 283  |
| 3609 | ZTRK 2.5/2A/OT       | 0,144 | 472  |
| 3610 | ZTRK 2.5/3A/OT       | 0,163 | 417  |
| 3611 | ZTRK 2.5/4A/OT       | 0,180 | 378  |
| 3636 | ZRK 16/2A            | 0,144 | 472  |
| 3637 | ZSL 16/2A            | 0,144 | 472  |
| 3638 | ZSLN 2.5/2A/D        | 0,144 | 472  |
| 3639 | ZSLN 2.5/2A/RC       | 0,144 | 472  |
| 3640 | ZSLN 2.5/2A-D/F      | 0,144 | 472  |
| 3650 | ZRKS 2.5/1A/1S       | 0,144 | 472  |
| 3652 | ZRKS 2.5/2A/1S       | 0,144 | 472  |
| 3667 | ZSTK..1A/1S-H/Z/B/35 | 0,163 | 417  |
| 3670 | ZST 2.5/1A           | 0,163 | 417  |
| 3671 | ZST 2.5/1A/Z         | 0,163 | 417  |
| 3672 | ZST 2.5/1A/Q         | 0,163 | 417  |
| 3674 | ZSTK 2.5/1A/1S-H35   | 0,163 | 417  |
| 3675 | ZSTK 2.5/1A/1S-HZ/35 | 0,163 | 417  |
| 3676 | ZSTK 2.5/1A/1S-H15   | 0,163 | 417  |
| 3678 | ZSTK 2.5/1A/1S-H/B   | 0,163 | 417  |
| 3679 | ZSTK 2.5/1A/1S-H/Z/B | 0,163 | 417  |
| 3738 | ZPL 1.5              | 0,163 | 417  |
| 3739 | ZPL 1.5/PE           | 0,163 | 417  |
| 3744 | ZVQI 2.5             | 0,060 | 1133 |
| 3748 | ZES 35               | 0,144 | 472  |
| 3811 | ZES 35/2             | 0,144 | 472  |
| 3812 | ZES 15               | 0,144 | 472  |
| 4122 | SR-SL4-T35           | 0,472 | 144  |
| 4356 | ZRSLD 2.5            | 0,348 | 195  |
| 5000 | SIK 10               | 0,432 | 157  |
| 5001 | NŠDT                 | 0,036 | 1889 |
| 5002 | NŠDT 6-10            | 0,036 | 1889 |
| 5003 | NŠDT 2.5-4           | 0,036 | 1889 |
| 5004 | NŠDT 16              | 0,036 | 1889 |
| 5005 | NŠDT 35              | 0,036 | 1889 |
| 5006 | NŠDT 35/35 N         | 0,072 | 944  |

|      |                     |       |      |
|------|---------------------|-------|------|
| 5101 | PK-PKD 5.08         | 0,060 | 1133 |
| 5301 | PKDR 5.08 gr.       | 0,060 | 1133 |
| 6670 | PK-Satz SB1         | 2,532 | 27   |
| 7107 | SRK 4/2A            | 0,216 | 315  |
| 7108 | SRK 6/2A            | 0,216 | 315  |
| 7111 | SSL 6/2A            | 0,576 | 118  |
| 7112 | SRK 10/2A           | 0,216 | 315  |
| 7115 | SSL 10/2A           | 0,576 | 118  |
| 7124 | SRK 16/2A           | 0,216 | 315  |
| 7130 | SSL 16/2A           | 0,576 | 118  |
| 7140 | SRK 35/2A           | 0,216 | 315  |
| 7141 | SSL 35/2A           | 0,576 | 118  |
| 7150 | SRK 50/2A           | 0,272 | 250  |
| 7151 | SSL 50/2A           | 0,586 | 116  |
| 7170 | SRK 70/2A           | 0,272 | 250  |
| 7171 | SSL 70/2A           | 0,586 | 116  |
| 7172 | SRK 120/2A          | 0,272 | 250  |
| 7180 | SRKD 2.5            | 0,432 | 157  |
| 7181 | SRKD 2.5 SV         | 0,586 | 116  |
| 7185 | SRKD 4              | 0,432 | 157  |
| 7186 | SRKD 4/SV           | 0,586 | 116  |
| 7189 | SRKD 10/SV          | 0,586 | 116  |
| 7190 | SRKD 10             | 0,432 | 157  |
| 7191 | SSLD 2.5            | 0,586 | 116  |
| 7192 | SSLD 4              | 0,586 | 116  |
| 7193 | SSLD 10             | 0,586 | 116  |
| 7194 | SRKD 10/SV          | 0,586 | 116  |
| 7253 | Q2                  | 0,090 | 756  |
| 7287 | Q3                  | 0,090 | 756  |
| 7288 | Q4                  | 0,090 | 756  |
| 7289 | Q10                 | 0,090 | 756  |
| 7353 | PK Satz DM4/AD      | 0,180 | 378  |
| 7354 | PK Satz FBK 10/C    | 0,540 | 126  |
| 7355 | PK-Satz FBK 16 C    | 1,200 | 57   |
| 7356 | PK-Satz FBK 20 C    | 1,620 | 42   |
| 7357 | PK-Satz RJS 45      | 0,360 | 189  |
| 7358 | PK-Satz RJU11/RJU12 | 0,180 | 378  |
| 7359 | PK-Satz SD-B9C      | 0,540 | 126  |
| 7360 | PK-Satz SD-S9C      | 0,540 | 126  |
| 7361 | PK-Satz SD-S15C     | 1,200 | 57   |
| 7730 | PK-Satz MG4/3L      | 5,424 | 13   |
| 7731 | PK-Satz AU4/L       | 4,786 | 14   |
| 7732 | PK-Satz RIM 4 - BC  | 3,780 | 18   |
| 7733 | PK-Satz IM 8        | 5,520 | 12   |
| 7734 | PK-Satz 3R7933885   | 5,520 | 12   |



|      |                       |        |      |
|------|-----------------------|--------|------|
| 7735 | PK-Satz RIM 16S/1Q    | 8,724  | 8    |
| 7736 | PK-Satz BSM 12        | 2,760  | 25   |
| 7737 | PK-Satz RIM 8/1W      | 4,702  | 14   |
| 7738 | PK-Satz BSM 8/DM8     | 2,280  | 30   |
| 7739 | PK-Satz FBK 50C       | 7,020  | 10   |
| 7740 | PK-Satz 3R793886      | 3,744  | 18   |
| 7741 | PK-Satz 3R715248      | 7,680  | 9    |
| 7742 | PK-Satz SD-S37        | 5,396  | 13   |
| 7746 | PK-Satz SD-B15        | 2,280  | 30   |
| 7747 | PK-Satz SD-B25        | 4,080  | 17   |
| 7748 | PK-Satz SD-B37        | 5,396  | 13   |
| 7749 | PK-Satz FBK 26        | 0,648  | 105  |
| 7750 | PK-Satz RIM 16/1W     | 7,032  | 10   |
| 7751 | PK-Satz LED 8/BC      | 1,320  | 52   |
| 7752 | PK-Satz 3R715482      | 7,272  | 9    |
| 7753 | PK-Satz SD-S25        | 4,080  | 17   |
| 7754 | PK-Satz ASB 1         | 2,532  | 27   |
| 7755 | PK Satz RM 1/2 W      | 3,319  | 20   |
| 7756 | PK-Satz RIM4-EG       | 3,780  | 18   |
| 7757 | PK-Satz UEG-C64-M     | 15,360 | 4    |
| 7758 | PK-Satz AO-1          | 3,780  | 18   |
| 7772 | SAB 13.5D M4x8        | 0,240  | 283  |
| 7773 | SAB 8/D 4x8 (87772.0) | 0,240  | 283  |
| 7774 | SAB 20/D M4x8         | 0,240  | 283  |
| 7780 | SAB 32/D M4x8         | 0,240  | 283  |
| 7854 | Assy RW 1F            | 2,280  | 30   |
| 8770 | IK 2.5 unbedruckt     | 0,199  | 342  |
| 8774 | Q 5 f.SR              | 0,090  | 756  |
| 8775 | Q 9 f. SR             | 0,090  | 756  |
| 8776 | Fuss 4                | 0,199  | 342  |
| 8777 | Fuss SL 2.5/35        | 0,199  | 342  |
| 8778 | ASSY                  | 2,280  | 30   |
| 8782 | Contact element 10mm  | 0,072  | 944  |
| 9000 | ZB 4                  | 0,060  | 1133 |
| 9001 | ZB 6-10               | 0,036  | 1889 |
| 9002 | ZB 35                 | 0,036  | 1889 |
| 9003 | ZB RK 16              | 0,036  | 1889 |
| 9004 | ZB 50-240             | 0,036  | 1889 |
| 9005 | ZB 2.5-4              | 0,036  | 1889 |
| 9006 | ZB RK 35/35           | 0,072  | 944  |
| 9007 | ZB RK 16              | 0,036  | 1889 |
| 9008 | ZB RK 1.5-4           | 0,036  | 1889 |
| 9009 | ZB RK 35/35 N         | 0,072  | 944  |
| 9010 | ZB RK 35/35 N NOVE    | 0,036  | 1889 |
| 9011 | ZB Rk1.5-4 M3x9.5     | 0,036  | 1889 |

|      |                   |       |     |
|------|-------------------|-------|-----|
| 9901 | pérování          | 0,072 | 944 |
| 9902 | Klemelement 10mm  | 0,072 | 944 |
| 9912 | Rastfus 20 mm     | 0,144 | 472 |
| 9913 | Rastfus 30 mm     | 0,144 | 472 |
| 9914 | ZIKD 2.5-pérování | 0,162 | 420 |
| 9915 | ZSRK 2.5/2A/15    | 0,144 | 472 |

V Mikulášovicích 13.4.2017

Petr Renner – jednatel