

**JUKA MISTNOST:**

|      | WSPR   | WSPR    | WSPR | WSPR   | WSPR    | WSPR |
|------|--------|---------|------|--------|---------|------|
| 1.01 | 0.040  | 248.1 m | 1.34 | 0.020  | 26.6 m  |      |
| 1.02 | +0.035 | 421.5 m | 1.35 | +0.020 | 71.3 m  |      |
| 1.03 | +0.030 | 96.3 m  | 1.36 | +0.030 | 4.0 m   |      |
| 1.04 | +0.160 | 147 m   | 1.37 | +0.030 | 124.3 m |      |
| 1.05 | +1.185 | 405 m   | 1.38 | +0.030 | 1.3 m   |      |
| 1.06 | +1.185 | 10.7 m  | 1.39 | +0.030 | 1.4 m   |      |
| 1.07 | +1.185 | 5.4 m   | 1.40 | +0.020 | 16.1 m  |      |
| 1.08 | +1.185 | 43.9 m  | 1.41 | +0.030 | 10.7 m  |      |
| 1.09 | +1.185 | 88.6 m  | 1.42 | +0.030 | 16.7 m  |      |
| 1.10 | +1.190 | 6.9 m   | 1.43 | +0.010 | 4.0 m   |      |
| 1.11 | +1.170 | 125.3 m | 1.44 | +0.010 | 6.7 m   |      |
| 1.12 | +1.150 | 54.0 m  | 1.45 | +0.010 | 18.9 m  |      |
| 1.13 | -0.020 | 203.7 m | 1.46 | +0.010 | 35.1 m  |      |
| 1.14 | +1.140 | 54.0 m  | 1.47 | +0.010 | 18.6 m  |      |
| 1.15 | +1.140 | 24.0 m  | 1.48 | +0.010 | 32.3 m  |      |
| 1.16 | +1.100 | 4.7 m   | 1.49 | +0.010 | 34.1 m  |      |
| 1.17 | +1.100 | 91.3 m  | 1.50 | -1.260 | 23.5 m  |      |
| 1.18 | +1.140 | 2.1 m   | 1.51 | +0.020 | 6.3 m   |      |
| 1.19 | +1.140 | 14.3 m  | 1.52 | -3.570 | 55.7 m  |      |
| 1.20 | +1.160 | 8.2 m   | 1.53 | -0.760 | 7.0 m   |      |
| 1.21 | +1.100 | 6.4 m   | 1.54 | -0.770 | 15.2 m  |      |
| 1.22 | +1.100 | 10.8 m  | 1.55 | -0.770 | 6.9 m   |      |
| 1.23 | +1.150 | 48.6 m  | 1.56 | -0.770 | 6.9 m   |      |
| 1.24 | -      | -       | 1.57 | -0.630 | 32.0 m  |      |
| 1.25 | -0.280 | 7.9 m   | 1.58 | -0.630 | 8.1 m   |      |
| 1.26 | -0.270 | 8.3 m   | 1.59 | -0.770 | 7.0 m   |      |
| 1.27 | -0.280 | 12.7 m  | 1.60 | -0.760 | 15.2 m  |      |
| 1.28 | -0.380 | 32.0 m  | 1.61 | -0.740 | 7.4 m   |      |
| 1.29 | -0.280 | 12.5 m  | 1.62 | -0.610 | 77.0 m  |      |
| 1.30 | -0.220 | 6.2 m   | 1.63 | -0.840 | 18.5 m  |      |
| 1.31 | +1.180 | 1.6 m   | 1.64 | -0.870 | 47.5 m  |      |
| 1.32 | +1.170 | 1.7 m   | 1.65 | -2.660 | 112.1 m |      |
| 1.33 | +1.170 | 78.5 m  | 1.66 | -0.500 | 8.1 m   |      |

NSA:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | slitný řez                         |
|  | slitný řez rovinou řezu            |
|  | slitný řez rovinou řezu + symetrie |
|  | slitný řez rovinou řezu + symetrie |
|  | liniový stěpný                     |
|  | okružní příčky                     |
|  | kon. tvarové                       |
|  | kon. + osová slitná                |
|  | řeznicový průřez lín               |
|  | střední příst                      |
|  | osovité příčky                     |
|  | zářez                              |
|  | změna povrchu podlah               |
|  | defek                              |
|  | okno                               |
|  | křiv                               |
|  | křivizní křivka                    |
|  | okružní výřez                      |
|  | výřez průřez                       |
|  | průřez kuž. těletem                |
|  | číslo materiálu                    |
|  | příp                               |
|  | výpočet (schématicky)              |
|  | kon. sloup                         |

Stručný a přesný popis odpovědí přívržím předpisů a podnikům plácně schodutých z objektivit.  
08. m. září 2014, vydání 1. vydání, 10.10.14, m. a m. Řeš. na vymezení

jméno: CePT s.r.o. – Geodetické služby a GIS  
 sídlo: Nad Nemocnicí 155, 381 01 Česká Krumlov, tel. 775743043, e-mail: info@cept.cz, web: www.cept.cz

|      |      |        |              |      |            |
|------|------|--------|--------------|------|------------|
| MSL: | CWP: | WRESL: | Ing. Doornik | ZAC: | CSLO FARE: |
|------|------|--------|--------------|------|------------|

|   |               |              |           |       |
|---|---------------|--------------|-----------|-------|
| 1 | červenec 2016 | STW KE GW    | 30.8.2016 | R1639 |
| 2 | syntet.       | vide syntet. | vide      |       |

|         |  |
|---------|--|
| EV OILK | Dioštiní zariadení a vyhotovení dokumentácie |
|---------|--|

12

|                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 150 00 Praha 5 Smíchov |                        |                        |
| 150 00 Praha 5 Smíchov | 150 00 Praha 5 Smíchov | 150 00 Praha 5 Smíchov |

|    |              |      |
|----|--------------|------|
| 15 | PUDORYS 1.NP | 1:50 |
|----|--------------|------|

---