

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STRANICE / PLOCHY                  | PROJEK ZAPLETENA                        | SCHEMA | OLZKA  |
|------------------------------------|---|--------|--|
| 701,746 00 – 701,919 00<br>(VJAO)  | OCEL 2X HI – 170 m<br>M <sub>0</sub> 0° |        | 170 m M <sub>0</sub> 0°<br>HI°                   |
| 701,746 00 – 702,087 00<br>(VPKAO) | OCEL 2X HI – 338 m<br>M <sub>0</sub> 0° |        | 338 m M <sub>0</sub> 0°<br>+ IZDVA + KOKN<br>HI° |
| 702,037 50 – 702,169 50<br>(VJAO)  | OCEL 2X HI – 92 m<br>M <sub>0</sub> 0°  |        | 92 m M <sub>0</sub> 0°<br>+ IZDVA + KOKN<br>HI°  |
| 702,182 00 – 702,387 00<br>(VJAO)  | OCEL 2X HI – 406 m<br>M <sub>0</sub> 0° |        | 406 m M <sub>0</sub> 0°<br>+ IZDVA + KOKN<br>HI° |
| 702,391 90 – 703,464 50<br>(VPKAO) | OCEL 2X HI – 468 m<br>M <sub>0</sub> 0° |        | 468 m M <sub>0</sub> 0°<br>+ IZDVA + KOKN<br>HI° |
| 703,475 00 – 703,538 00<br>(VJAO)  | OCEL 2X HI – 60 m<br>M <sub>0</sub> 0°  |        | 60 m M <sub>0</sub> 0°<br>+ IZDVA + KOKN<br>HI°  |
| 703,501 50 – 703,653 50<br>(VPKAO) | OCEL 2X HI – 350 m<br>M <sub>0</sub> 0° |        | 350 m M <sub>0</sub> 0°<br>+ IZDVA + KOKN<br>HI° |

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100–00**

| СТАНЦИЯ / ПОДЪЕЗД                 | ПРОСЕК                      | ЗЕМЕЛИЩНО ПОКРИТИЕ | СЪСТАВ                           | ДЪЛЖИНА |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------|
| 703.692 50 – 703.794 50<br>(УДВО) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 92 м<br>"М"07 |                    | 92 м "М"07<br>+1,00Н+1,00Н<br>НН |         |
| 703.799 50 – 703.895 50<br>(УДВО) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 64 м<br>"М"07 |                    | 64 м "М"07<br>+1,00Н+1,00Н<br>НН |         |
| 704.202 00 – 704.596 00<br>(ПРМД) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 396 м         |                    | 396 м<br>+2,00Н<br>НН            |         |
| 704.647 00 – 704.947 00<br>(УДВО) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 190 м         |                    | 190 м<br>+1,00Н+1,00Н<br>НН      |         |
| 704.647 00 – 705.108 00<br>(ПРМД) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 462 м         |                    | 462 м<br>+2,00Н<br>НН            |         |
| 705.202 50 – 705.500 50<br>(ПРМД) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 300 м         |                    | 300 м<br>+1,00Н+1,00Н<br>НН      |         |
| 705.544 00 – 705.878 00<br>(УДВО) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 340 м         |                    | 340 м<br>+2,00Н<br>НН            |         |
| 705.890 00 – 706.090 00<br>(УДВО) | ОСЛ. ЗЪ. НН – 204 м         |                    | 204 м<br>+2,00Н<br>НН            |         |

**POZNÁMKA:** DŮN (KN) – DĚLÝ (KRATKY) VÝŠKOVÝ NÁBEH, NĚ JE ZAPočÍTÁNÝ V DĚŽKE ZVODILA. STANČENĚ ZVODILA SA UVAŽUJE V MĚSTE PLNEJ VÝŠKY ZVODILA.

STANIČENIE ZVODIDLA SA UVAŽUJE V MIESTE PUNEJ VÝŠKY ZVODIDLA

SPOLU: OCEĽOVE ZVODIDLO JEDNOSTRANNÉ: S ÚROVŇOU ZADRŽANIA "H1"

DLHÝ VÝŠKOVÝ NÁBEH = 27ks

KRATKY VYSKOVY NABEH = 33ks

$$E_{AK} = 1 \text{ KS}$$

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STANICE / POLYAH                  | PROJEK ZAGREBA                             | SCHEMA | OLZKA   |
|-----------------------------------|--|--------|---|
| 701.746 00 - 701.919 00<br>(VJAO) | OČEL. ŽU. HI - 170 m<br>M <sub>0</sub> 07° |        | 170 m M <sub>0</sub> 07°<br>H <sub>1</sub> °              |
| 701.746 00 - 702.087 00<br>(VPMO) | OČEL. ŽU. HI - 338 m<br>M <sub>0</sub> 07° |        | 338 m M <sub>0</sub> 07°<br>+ JZM+KON<br>H <sub>1</sub> ° |
| 702.037 50 - 702.695 50<br>(VJAO) | OČEL. ŽU. HI - 92 m<br>M <sub>0</sub> 07°  |        | 92 m M <sub>0</sub> 07°<br>+ JZM+KON<br>H <sub>1</sub> °  |
| 702.181 00 - 702.587 00<br>(VJAO) | OČEL. ŽU. HI - 406 m<br>M <sub>0</sub> 07° |        | 406 m M <sub>0</sub> 07°<br>+ JZM+KON<br>H <sub>1</sub> ° |
| 702.891 50 - 703.464 50<br>(VPMO) | OČEL. ŽU. HI - 468 m<br>M <sub>0</sub> 07° |        | 468 m M <sub>0</sub> 07°<br>+ JZM+KON<br>H <sub>1</sub> ° |
| 703.475 00 - 703.538 00<br>(VJAO) | OČEL. ŽU. HI - 60 m<br>M <sub>0</sub> 07°  |        | 60 m M <sub>0</sub> 07°<br>+ JZM+KON<br>H <sub>1</sub> °  |
| 703.551 50 - 703.553 50<br>(VPMO) | OČEL. ŽU. HI - 350 m<br>M <sub>0</sub> 07° |        | 350 m M <sub>0</sub> 07°<br>+ JZM+KON<br>H <sub>1</sub> ° |

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STANICE / POLYH                   | PROJEK ZAPLETENIA           | SCHEMA | DLZKA                        |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|
| 703.692 50 - 703.784 50<br>(VLOV) | OCEL ZV, H1 - 92 m<br>"M07" |        | 92 m "M07"<br>+K0N+K0N<br>H1 |
| 703.796 50 - 703.865 50<br>(VLOV) | OCEL ZV, H1 - 66 m<br>"M07" |        | 66 m "M07"<br>+K0N+K0N<br>H1 |
| 703.644 00 - 704.066 00<br>(VPMO) | OCEL ZV, H1 - 366 m         |        | 366 m<br>+2K0N<br>H1         |
| 704.237 00 - 704.427 00<br>(VLOV) | OCEL ZV, H1 - 190 m         |        | 190 m<br>+K0N+K0N<br>H1      |
| 704.642 00 - 705.108 00<br>(VPMO) | OCEL ZV, H1 - 462 m         |        | 462 m<br>+2K0N<br>H1         |
| 705.200 50 - 705.500 50<br>(VPMO) | OCEL ZV, H1 - 300 m         |        | 300 m<br>+K0N+K0N<br>H1      |
| 705.544 00 - 705.838 00<br>(VLOV) | OCEL ZV, H1 - 340 m         |        | 340 m<br>+2K0N<br>H1         |
| 705.890 00 - 706.090 00<br>(VLOV) | OCEL ZV, H1 - 204 m         |        | 204 m<br>+2K0N<br>H1         |

**POZNÁMKA:** DVA (KIN) – DĹHÝ (KRÁTKY) VÝŠKOVÝ NÁBEH, NIE JE ZAPOČÍTANÝ V DĹŽKE ZVODIDLA. STAVIEČANIE ZVODIDLA SA UMOŽŇUJE V MIESTE DVAČI (KIN) VÝŠKOVÝ ZVODIDLA.

STANIČNÉ ZVODIDLA SA UVAŽUJE V MIESTE PLNEJ VÝŠKY ZVODIDLA

SPOLU: OCEĽOVÉ ZVODIDLO JEDNOSTRANNÉ: S ÚROVŇOU ZADRŽANIA "H1"

DLHÝ VÝŠKOVÝ NÁBEH = 27ks

KRÁTKÝ VÝŠKOVÝ NÁBEH = 33ks

$$E_{AK} = 1 \text{ kS}$$

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STRUKČNA / POLOHA /   | PROJEK ZASTAVBA  | ZNODILO | SKEMA | OLZNA   |
|---|--|---------|-------|---|
| 706,134 00<br>UMESTENJE M.I./5600<br>(VANO)   | KAKRNI VRSKOV NADH<br>- 5 m  |         |       | 5 m<br>+KKN<br>+KKN                             |
| 706,203 00 - 706,263 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 60 m  |         |       | 60 m<br>+KKN<br>+KKN                            |
| 706,300 00 - 706,377 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 80 m  |         |       | 80 m<br>+KKN<br>+KKN                            |
| 707,146 00 - 707,227 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 80 m  |         |       | 80 m<br>+KKN<br>+KKN                            |
| 707,156 00 - 707,344 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 164 m   |         |       | 164 m<br>+KKN<br>+KKN                           |
| 707,414 00 - 707,616 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 214 m   |         |       | 214 m<br>+KKN<br>+KKN                           |
| 707,716 00 - 707,640 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 164 m   |         |       | 164 m<br>+KKN<br>+KKN                           |
| 707,640 00 - 708,386 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 758 m   |         |       | 758 m<br>+KKN<br>+KKN                           |
| 708,255 00 - 708,705 00<br>(VANO)   | OCEL. ZN. Ht - 182 m   |         |       | 182 m<br>+KKN<br>+KKN                           |
| 708,545 00 - 708,637 00<br>708,637 00 - 708,444 00<br>708,444 00 - 709,173 00<br>(VANO) | OCEL. ZN. Ht - 136 m<br>OCEL. ZN. Ht - 230 m<br>OCEL. ZN. Ht - 230 m |         |       | 136 m<br>230 m<br>230 m<br>+KKN<br>+KKN<br>+KKN |


**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STANICE / PLOCHY   | PROJEKTOVANÁ ZÁVĚŤ                                    | SOCHA | DLŽKA                            |
|--|---|-------|----------------------------------|
| 706,134 00<br>UMÍSTĚNÍ M. H. / 3600<br>(ÚVO)   | 80KN VÝŠKOV MĚŘEN<br>- 3 m                            |       | 5 m<br>+KN                       |
| 706,203 00 - 706,263 00<br>(ÚVO)   | OCCL. ŽV. Ht - 60 m                                   |       | 60 m<br>+KN<br>Ht                |
| 706,390 00 - 706,617 00<br>(ÚVO)   | OCCL. ŽV. Ht - 80 m                                   |       | 80 m<br>+KN<br>Ht                |
| 707,148 00 - 707,227 00<br>(VPMO)  | OCCL. ŽV. Ht - 80 m                                   |       | 80 m<br>+KN<br>Ht                |
| 707,158 00 - 707,344 00<br>(ÚVO)   | OCCL. ŽV. Ht - 184 m                                  |       | 184 m<br>+KN<br>Ht               |
| 707,474 00 - 707,618 00<br>(ÚVO)   | OCCL. ŽV. Ht - 214 m                                  |       | 214 m<br>+KN<br>Ht               |
| 707,675 00 - 707,640 00<br>(VPMO)  | OCCL. ŽV. Ht - 164 m                                  |       | 164 m<br>+KN<br>Ht               |
| 707,644 00 - 708,298 00<br>(ÚVO)   | OCCL. ŽV. Ht - 758 m                                  |       | 758 m<br>+KN<br>Ht               |
| 708,525 00 - 708,705 00<br>(VPMO)  | OCCL. ŽV. Ht - 182 m                                  |       | 182 m<br>+KN<br>Ht               |
| 708,545 00 - 708,887 00<br>708,669 00 - 708,944 00<br>708,944 00 - 708,117 00<br>(ÚVO) | OCCL. ŽV. Ht - 136 m<br>OCCL. ŽV. Ht - 270 m<br>"MOT" |       | 136 m<br>270 m<br>230 m<br>"MOT" |

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STRUKČNE PLOVNOV                  | ZNOMOLO | PROJEK ZAVRSTENJA     | SKEMA | OLZKA                  |
|-----------------------------------|---------|-----------------------|-------|------------------------|
| 708.952.00 – 708.954.00<br>(VANO) | 102 m   | OCEL. ŽAL. HI – 102 m |       | 102 m<br>+2,0kN<br>HI+ |
| 709.944.00 – 709.976.00<br>(VANO) | 182 m   | OCEL. ŽAL. HI – 182 m |       | 182 m<br>+2,0kN<br>HI+ |
| 709.400.00 – 709.432.00<br>(VANO) | 52 m    | OCEL. ŽAL. HI – 52 m  |       | 52 m<br>+2,0kN<br>HI+  |
| 710.143.00 – 710.153.00<br>(VANO) | 168 m   | OCEL. ŽAL. HI – 168 m |       | 168 m<br>+2,0kN<br>HI+ |
| 710.639.00 – 710.788.00<br>(VANO) | 78 m    | OCEL. ŽAL. HI – 78 m  |       | 78 m<br>+2,0kN<br>HI+  |

**D  
100-00  
ZVÄZOK 5**

|  |  |  |                                     |
|--|--|--|-------------------------------------|
|   | ZODP. PROJEKCIAN:<br>ING. M. ŠKOTIČ                  |  | I. H. PROJEKCIAN:<br>ING. M. BRABEC |
|  | VÝROBKOVÝ<br>KONTROLNÝ<br>ING. J. KROKAVSKÝ          |  | KONTROLNÝ<br>ING. J. LANTO          |
| OSOBNOSTI: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA I. ÚSEK KOŠICE<br>ODB. REKON. PRÁKOV. AŽ DO TROJTOU<br>KAT. TIEŽE: I. PRÁK. ODB. REKON. PRÁKOV. AŽ DO TROJTOU<br>KAT. TIEŽE: I. PRÁK. ODB. REKON. PRÁKOV. AŽ DO TROJTOU |  |  |                                     |
| STAVBA:<br>I/18 a I/21 Petit - Hanišovec nad Topľou  | DÁTUM: 06.03.18<br>STRANA: 29/38.0<br>ČÍSLO: 2017/18 |  |                                     |
| OBRÁZOK:<br>100-00 Casa I/18   | MIERA:<br>Č. PRÁKOV. Č. SPRÁVY:<br>6,                |  |                                     |
| PRÍLOHA:<br>VÝKRES ZVOZDNIEL   |  |  |                                     |

**TABULKA NAVRHOVANÉHO ZVODIDLA – OBJ.100-00**

| STANICE / PLOŠŤ                   | ZOBRAZENÍ            | SCHEMA | DATA                   |
|-----------------------------------|----------------------|--------|------------------------|
| 708 557 00 – 708 564 00<br>(VANO) | OCEL, ZL, Ht – 102 m |        | 102 m<br>+2,0 kN<br>Ht |
| 709 194 00 – 709 195 00<br>(VANO) | OCEL, ZL, Ht – 182 m |        | 182 m<br>+2,0 kN<br>Ht |
| 709 400 00 – 709 402 00<br>(VANO) | OCEL, ZL, Ht – 52 m  |        | 52 m<br>+2,0 kN<br>Ht  |
| 710 146 00 – 710 151 00<br>(VANO) | OCEL, ZL, Ht – 168 m |        | 168 m<br>+2,0 kN<br>Ht |
| 710 333 00 – 710 341 00<br>(VANO) | OCEL, ZL, Ht – 210 m |        | 210 m<br>+2,0 kN<br>Ht |
| 710 680 00 – 710 708 00<br>(VANO) | OCEL, ZL, Ht – 78 m  |        | 78 m<br>+2,0 kN<br>Ht  |

**D  
100-00  
ZVÄZOK 5**

[illegible]