

SPY – NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – SILNICE III/30821 – ODVODNĚNÍ

Přehledná tabulka hydrogeologických objektů podzemních vod

Příloha 7.1.

| | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|---------|
| Katastrální území: | Nové Město nad Metují | Kód katastrálního území: | 706 442 |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|---------|

| označení | staničení úseku | objekt | typ a světlost objektu | geneze vody | úroveň terénu * | úroveň ústí | | úroveň hladiny | | úroveň dna | | vodní sloupec | datum měření | poznámky | | |
|---|--------------------|-----------|---------------------------|----------------|--------------------|-------------|-------|----------------|--------|------------|--------|------------------|-----------------|----------|-----------|-------------------------|
| - | - | - | - | mm | - | m.n.m. | m | m.n.m. | m | m.n.m. | m | m.n.m. | m | - | - | |
| OBJEKTY INDIVIDUÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ UŽITKOVOU VODOU – NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – KRČÍN – VÝBĚR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | čp 419 | 0,550 – L | studna | vrtaná | 220 | Kt1 | 303,5 | B | B | B | B | 46,00 | 257,50 | B | 2011 | vrt HV1/11 – P 134392 |
| 2 | čp 94 | 0,610 – P | studna | skružová | 1000 | Q, Kt1 | 308,5 | 0,00 | 308,50 | 10,45 | 298,05 | 12,10 | 296,40 | 1,65 | 26.3.2016 | užitková i pitná |
| 3 | čp 135 | 0,630 – L | studna | skružová | 1000 | Q, Kt1 | 310,5 | +0,55 | 311,05 | 12,65 | 298,40 | 14,00 | 297,05 | 3,15 | 26.3.2016 | užitková |
| 4 | čp 96 | 0,650 – P | studna | skružová | 1000 | - | 311,0 | N | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele |
| 5 | čp 104 | 0,650 – L | studna | skružová | 1000 | - | 310,0 | N | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele |
| 6 | čp 103 | 0,660 – L | studna | skružová | 1000 | - | 311,5 | N | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele |
| 7 | čp 102 | 0,670 – L | studna | vrtaná | 250 | Kt1 | 312,5 | +0,50 | 313,00 | 14,00 | 299,00 | 20,50 | 292,50 | 6,50 | 26.3.2016 | užitková – cca od 1928 |
| 8 | čp 101 | 0,710 – L | studna | skružová | 1000 | - | 313,8 | N | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nebylo možné změřit |
| 9 | čp 99 | 0,715 – L | studna | skružová | 1000 | - | 314,0 | N | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele |
| 10 | čp 98 | 0,740 – L | studna | skružová | 1000 | - | 315,0 | N | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele |
| 11 | čp 252 | 0,755 – L | studna | skružová | 1000 | Q | 316,0 | -1,50 | 314,50 | 6,30 | 308,00 | 8,50 | 306,00 | 2,20 | 26.3.2016 | ve sklepe RD (– 1,50 m) |

POZN.: * – zcela orientační vstupní hodnoty získané lineární interpolací z vrstevnicové sítě mapy SMO

B – archivní údaje blokovány (vedeny v režimu dočasného utajení)

N – neměřeno pro nepřístupnost objektu

SPY – NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – SILNICE III/30821 – ODVODNĚNÍ

Přehledná tabulka hydrogeologických objektů podzemních vod

Příloha 7.2.

| | | | |
|--------------------|-----|--------------------------|---------|
| Katastrální území: | Spy | Kód katastrálního území: | 706 485 |
|--------------------|-----|--------------------------|---------|

| označení | staničení úseku | objekt | typ a světlost objektu | | geneze vody | úroveň terénu * | úroveň ústí | | úroveň hladiny | | úroveň dna | | vodní sloupec | datum měření | poznámky | |
|---|--------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------|--------------------|-------------|--------|----------------|--------|------------|--------|------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| - | - | - | - | mm | - | m.n.m. | m | m.n.m. | m | m.n.m. | m | m.n.m. | m | - | - | |
| OBJEKTY INDIVIDUÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ UŽITKOVOU VODOU – SPY – VÝBĚR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | čp 73 | 2,680 – P | studna | skružová | 1000 | - | 344,4 | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele | |
| 2 | čp 14 | 2,695 – P | studna | skružová | 1000 | - | 344,2 | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele | |
| 3 | čp 68 | 2,705 – P | studna | skružová | 1000 | Q, Kt2 | 345,5 | +0,55 | 346,05 | 12,65 | 333,40 | 14,00 | 332,05 | 1,35 | 26.3.2016 | užitková |
| 4 | čp 71 | 2,740 – L | studna | skružová | 1000 | Q, Kt2 | 342,0 | +0,84 | 342,84 | 8,20 | 334,64 | 9,00 | 333,84 | 0,80 | 26.3.2016 | užitková |
| 5 | čp 64 | 2,760 – L | studna | skružová | 1000 | Q, Kt2 | 341,0 | +0,40 | 341,40 | 6,80 | 334,60 | 7,35 | 334,05 | 0,55 | 26.3.2016 | užitková |
| 6 | čp 58 | 2,800 – L | studna | skružová | 1000 | - | 337,5 | N | N | N | N | N | N | 26.3.2016 | nepřítomnost majitele | |
| 7 | čp 53 | 2,810 – L | studna | skružová | 1000 | Q, Kt2 | 337,0 | +0,34 | 337,34 | 5,00 | 332,34 | 9,65 | 327,69 | 4,65 | 26.3.2016 | užitková |
| 8 | čp 57 | 2,835 – L | studna | skružová | 1000 | Q, Kt2 | 334,1 | +0,16 | 334,26 | 4,90 | 329,36 | 8,50 | 325,76 | 3,60 | 26.3.2016 | užitková |

POZN.: * – zcela orientační vstupní hodnoty získané lineární interpolací z vrstevnicové sítě mapy SMO

N – neměřeno pro nepřístupnost objektu