Projektovaná měření stavů hladiny podzemní vody,

čerpací zkoušky s odběry vodních vzorků a jejich chemické analýzy

**Oblast** **Tovačov**

 Tabulka 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Označení objektu | Číslo zákl. mapy měř.1:10 000 | Požadované práce pro 2025 |
|  |  | Měření stavů hladiny podzemní vody (III,resp. IV, IX,resp. X) | Čerp. zkoušky (3h) s odběry vodních vzorků (IX,resp. X) | Laboratorní rozbory |
| HP 219 | 23-15-16 | /**x** |  |  |
| HP 218 | 24-24-20 | / |  |  |
| HP 8 | | | /**x** | / | \*\* |
| HP 7 | | | /**x** | / | \*\* |
| HV 11 | | | /**x** |  |  |
| HP 6 | | | /**x** | / | \*\* |
| HP 212 | | | / | / | \*) |
| HP 5 | | | /**x** | / | \*\* |
| HP 4 | | | /**x** | / | \*\* |
| HP 3 | | | / |  |  |
| HP 1 | | | / |  |  |
| HP 216 | | | / |  |  |
| HV 10 | | | /**x** |  |  |
| HP 1029 | | | / |  |  |
| HP 214 | | | / |  |  |
| HP 215 | | | / |  |  |
| HP 217 | | | / |  |  |
| PI 80 | | | /**x** |  |  |
| Vdč.Morava(most) | | | /**x** |  |  |
| Vdč.Tov.I-sever | | | / |  |  |
| Vdč.Tov.I-jih | | | / |  |  |
| Vdč.Tovačov III | | | / | odběr vod.vzorku (IV, IX) | \*\*)) |

Laboratorní rozbory:

 \*) pH, vodivost, sodík, draslík, hořčík, vápník, amonné ionty, chloridy, fluoridy, dusičnany, sírany,

 dusitany, fosforečnany, ChSK-Mn

 \*\* pH, vodivost, sodík, draslík, hořčík, vápník, amonné ionty, chloridy, fluoridy, dusičnany, sírany,

 dusitany, fosforečnany, ChSK-Mn, NEL, As, Pb, Cd, Ni

\*\*)) pH, vodivost, amonné ionty, dusičnany, dusitany, ChSK-Mn

**x** měření stavů hladiny podzemní vody navíc v červnu a v prosinci 2025

**Oblast Henčlov - Bochoř**

 pokračování tabulky 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Označení objektu | Číslo zákl. mapy měř.1:10 000 | Požadované práce pro 2025 |
|  |  | Měření stavů hlad. podz. vody (III, VI, IX, XII) | Čerp. zkoušky (2h) s odběry vodních vzorků (III resp. IV) | Laboratorní rozbory |
| HV 01 | 23-15-11 | ne | / | \*\*\* |
| HV 02 | | | ne | / | \*\*\* |
| HV 03 | | | ne | / | \*\*\* |
| HV 04 | | | ne | / | \*\*\* |
| HV 05 | | | ne | / | \*\*\* |
| HV 06 | | | ne | / | \*\*\* |
| HV 07 | | | ne | odběr vod.vzorku 1)  | \*\*\* 2) |
| HV 08 | | | ne | odběr vod.vzorku 1) | \*\*\* 2) |
| HV 09 | | | ne | odběr vod.vzorku 1) | \*\*\* 2) |
| HP 010 | | | ne | / | \*\*\* |
| HP 012 | | | ne | / | \*\*\* |
| HP 015 | | | ne | / | \*\*\* |
| HV 17 | | | ne | / | \*\*\* |
| HP 09 | | | / |  |  |
| HP 201 | | | ne | / | \*\*\* |
| HP 013 | | | ne | / | \*\*\* |
| HP 202 | | | / | / | \*\*\* |
| HP 301 | | | / | / | \*\*\* |
| HP 203 | | | / |  |  |
| HP 207 | | | / |  |  |
| HV 21 | | | / |  |  |
| HV 16 | | | / |  |  |
| HP 3 | 25-13-12 | / |  |  |
| HP 2 | | | / |  |  |

Laboratorní rozbory:

\*\*\* pH, vodivost, amonné ionty, ChSK-Mn, NEL, BSK 5

2) v III, resp. IV a IX, resp. X.2025 stanovení pH, amonné ionty, dusičnany, sírany, chloridy, ChSK-

 Mn, Cu, Pb, Cd

1) odběr vodního vzorku navíc v III, resp. IV a IX, resp. X.2025

**Oblast Troubky**

 pokračování tabulky 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Označení objektu | Číslo zákl. mapy měř.1:10 000 | Požadované práce pro 2025 |
|  |  | Měření stavů hladiny podzemní vody (III,resp. IV, IX,resp. X) | Čerp.zkoušky (3 h) s odběry vodních vzorků (III,resp. IV) | Laboratorní rozbory |
| HP 1033 | 25-13-16 | / |  |  |
| HP 1034 | | | / |  |  |
| HP 1035 | | | / |  |  |
| HV 1046 | | | / |  |  |
| HV 1045 | | | / |  |  |
| HP 1026 | | | / |  |  |
| HP 1028 | | | / |  |  |
| HV 1043 | | | / |  |  |
| HP 1022 | | | /**x** |  |  |
| HV 106a/3 | | | / |  |  |
| HV 108a/3 | | | / |  |  |
| HP 1032 | | | / |  |  |
| HP 1031 | | | / |  |  |
| HP 1029 | | | / |  |  |
| HV 601N | | | / |  |  |
| HV 602N | | | / |  |  |
| HV 105a | | | / |  |  |
| HV 107N | | | / |  |  |
| HV 108N | | | / | odběr vod.vzorku | PAU |
| studna na úpravně | | | / |  |  |
| HV 502T1 | | | / |  |  |
| HV 104 | | | / |  |  |
| HV 106 | | | / | / | PAU |
| HV 103 | | | / |  |  |
| HP 24 | | | / | / | PAU, C10-C40, xyleny |
| HP 1101 | | | / |  |  |
| HP 206 | | | / |  |  |
| HP 21 | | | / |  |  |
| HP 37 | | | / |  |  |
| HP 26 | 25-13-17 | / |  |  |
| HV 104a/1 | | | / |  |  |
| HV 107a/1 | | | / |  |  |
| HV 108a/1 | | | / |  |  |
| V 6 (Malá Bečva) | | | /**x** |  |  |
| V 5 (Bečva) | | | /**x** |  |  |
| Vdč.Tovačov II | | | /**x** |  |  |
| st. v č.p. 608 | | | /**x** |  |  |
| st. u č.p. 19 | | | /**x** |  |  |
| HV 31 | | | / | / | \*) |
| HP 101 | 25-13-17 | ne | / | C10-C40, xyleny |
| HP 102 | 25-13-16 | ne | / | C10-C40, xyleny |
| HP 103 | | | ne | / | C10-C40, xyleny |

Laboratorní rozbory:

\*) pH, vodivost, sodík, draslík, hořčík, vápník, amonné ionty, chloridy, fluoridy, dusičnany, sírany,

 dusitany, fosforečnany, ChSK-Mn

**x** měření stavů hladin podzemní a povrchové vody navíc v červnu a v prosinci 2025

**Oblasti Lipník nad Bečvou, Ústí, Lhotka u Hranic**

 pokračování tabulky 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Označení objektu | Číslo zákl. mapy měř.1:10000 | Požadované práce pro 2025 |
|  |  | Měření stavů hladiny podzemní vody (III,resp. IV, IX,resp. X) | Čerpací zk. (3 h) s odběry vodních vzorků | Laboratorní rozbory |
| **Lipník nad Bečvou** |
| HP 202 | 25-13-05 | / |  |  |
| HP 204 | | | / |  |  |
| HP 207 | | | / |  |  |
| S 1 | | | / |  |  |
| S 2 | | | / |  |  |
| S 3 | | | / |  |  |
| S 3a | | | / |  |  |
| S 4 | | | / |  |  |
| S 4a | | | / |  |  |
| **Ústí** |
| HV 1012 | | | / |  |  |
| HV 1010 | | | / |  |  |
| HV 1007 | | | / |  |  |
| HV 1001 | | | / |  |  |
| HV 1002 | | | / |  |  |
| **Lhotka u Hranic** |
| HV 7a |  | / |  |  |