

| ID VÚ | Název VÚ | ID opatření | Název opatření | Typ opatření | Návrh | Náklady [mil. Kč] | Program opatření |
|----------------|---|---------------|--|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| <i>UPOV_ID</i> | | <i>OPA_ID</i> | <i>NAZ_OPA</i> | <i>TYPOPA_Z</i> | <i>CYKOPA_Z</i> | | <i>POP/Ostatní</i> |
| HVL_0140 | Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok) | HVL220016 | Generel odvodnění města Český Krumlov | doplňkové | 2 | 4,0 | Ostatní |
| HVL_0170 | Otava od toku Vydra po tok Voišovka | HVL220016 | Generel odvodnění města Český Krumlov | doplňkové | 2 | 4,0 | Ostatní |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše | HVL220016 | Generel odvodnění města Český Krumlov | doplňkové | 2 | 4,0 | Ostatní |
| HVL_0210 | Vltava od Polečnice po tok Malše | HVL220021 | Aktualizace generelu odvodnění města České Budějovice | doplňkové | 2 | 8,0 | Ostatní |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava | HVL217112 | Hlásný profil kategorie C - Plav | doplňkové | 2 | | Ostatní |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava | HVL217113 | Digitální povodňový plán obce Plav | doplňkové | 2 | | Ostatní |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava | HVL220021 | Aktualizace generelu odvodnění města České Budějovice | doplňkové | 2 | 8,0 | Ostatní |
| HVL_0370 | Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava | HVL207018 | Roudné - výstavba ČOV a kanalizace | základní | 1 | 65,9 | POP |
| HVL_0380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | HVL207017 | Lipí - výstavba ČOV | základní | 1 | 12,0 | Ostatní |
| HVL_0460 | Vltava od Malše po vzduť nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava | HVL220021 | Aktualizace generelu odvodnění města České Budějovice | doplňkové | 2 | 8,0 | Ostatní |
| HVL_0475_J | Nádrž Hněvkovice na toku Vltava | HVL217111 | VD Hněvkovice - zabezpečení VD před účinky velkých vod | doplňkové | 2 | 70,0 | Ostatní |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | HVL220007 | Generel odvodnění města Soběslav | doplňkové | 2 | 2,0 | Ostatní |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | HVL207024 | Želeč - výstavba ČOV | základní | 2 | 15,0 | POP |
| HVL_0950 | Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok | HVL207030 | AČOV Tábor - odstranění fosforu | základní | 2 | 23,5 | POP |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | HVL207033 | ČOV Borotín - odstranění fosforu | základní | 2 | 0,3 | Ostatní |
| HVL_0960 | Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice | HVL220164 | VD Jordán - stavba srážecí stanice | základní | 2 | 1,5 | Ostatní |
| HVL_0980 | Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná | HVL220013 | Generel odvodnění města Milevsko | doplňkové | 2 | 2,0 | Ostatní |
| HVL_1010 | Lužnice od toku Košínský potok po vzduť nádrže Kořensko | HVL207029 | ČOV Tábor, Klokoty - odstranění fosforu | základní | 2 | 30,7 | POP |
| HVL_1110 | Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava | HVL207044 | Srní - dostavba kanalizace | základní | 2 | | Ostatní |
| HVL_1200 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava | HVL207036 | Žihobce - rekonstrukce kanalizace | základní | 2 | | Ostatní |
| HVL_1350 | Blanice od pramene po vzduť nádrže Husinec | HVL207005 | Husinec - intenzifikace ČOV | základní | 2 | 15,7 | Ostatní |
| HVL_1350 | Blanice od pramene po vzduť nádrže Husinec | HVL217110 | Husinec – Blanice, protipovodňová opatření obce | doplňkové | 1 | 30,0 | Ostatní |
| HVL_1380 | Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok | HVL220006 | Generel odvodnění města Vodňany | doplňkové | 2 | 2,0 | Ostatní |
| HVL_1490 | Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok | HVL207022 | Březnice - rekonstrukce a výstavba kanalizace | základní | 1 | 42,0 | POP |
| HVL_1500 | Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice | HVL207010 | Lazsko - intenzifikace ČOV, rekonstrukce kanalizace | základní | 1 | 10,0 | Ostatní |
| HVL_1530 | Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici | HVL218029 | VN Kapelunk | doplňkové | 2 | 6,5 | Ostatní |