**Seznam změn textové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obec** | **Část obce** | **Obec s rozšířenou působností** | **Druh infastruktury dotčený změnou** | **Navrhovaná změna** |
| Český Těšín | Dolní Žukov | Český Těšín | vodovod | Zapsání realizovaných staveb |
| Český Těšín | Horní Žukov | Český Těšín | kanalizace | Zvýšení kapacity a účinnosti čištění odpadních vod v ČOV "U Kaple" |
| Dětřichov nad Bystřicí | Dětřichov nad Bystřicí | Bruntál | vodovod | Rekonstrukce vodovodů a úpravny vody |
| Dětřichov nad Bystřicí | Dětřichov nad Bystřicí | Bruntál | kanalizace | Rekonstrukce ČOV SILT 250 a kanalizace délky 50 m, výstavba kanalizace délky 200 m |
| Dětřichov nad Bystřicí | Krahulčí | Bruntál | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Dětřichov nad Bystřicí | Krahulčí | Bruntál | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Dolní Lutyně | Dolní Lutyně | Bohumín | kanalizace | Výstavba kanalizace ve 2 etapách; celkem 19 717 m gravitační kanalizace a 2 995 m výtlaků a intenzifikace ČOV |
| Frýdlant nad Ostravicí | Frýdlant | Frýdlant nad Ostravicí | vodovod | Výstavba vodovodů délky 2 327 m (III. a IV. etapa) |
| Háj ve Slezsku | Jilešovice | Opava | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 4 110 m a ČOV pro 350 EO |
| Hukvaldy | Rychaltice | Frýdek-Místek | vodovod | Výstavba vodovodu délky 1 059 m v lokalitě Krnalovice |
| Jindřichov | Arnultovice | Krnov | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Jindřichov | Arnultovice | Krnov | kanalizace | Zapsání realizovaných staveb a upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Jindřichov | Jindřichov | Krnov | vodovod | Rekonstrukce prameniště Vysoká a jeho napojení na rozvodnou síť obce |
| Jindřichov | Jindřichov | Krnov | kanalizace | Zapsání realizovaných staveb |
| Karlovice | Karlovice | Bruntál | kanalizace | Modernizace a intenzifikace stávající ČOV na kapacitu 1800 EO |
| Krmelín | - | Frýdek-Místek | kanalizace | II. etapa výstavby kanalizace v okrajových částech obce délky 1 720 m |
| Krnov | Pod Cvilínem | Krnov | vodovod | Výstavba vodovodu délky 750 m v lokalitě Vysoký břeh |
| Krnov | Pod Cvilínem | Krnov | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 10 084 m |
| Metylovice | - | Frýdlant nad Ostravicí | vodovod | Výstavba vodovodu délky 1 400 m a automatické tlakové stanice |
| Morávka | - | Frýdek-Místek | kanalizace | Likvidaci odpadních vod řešit prostřednictvím domovních ČOV nebo septiků se zemním filtrem |
| Ostrava | Moravská Ostrava a Přívoz | Ostrava | vodovod | Rekonstrukce Úpravny vody Nová Ves |
| Ostrava | Moravská Ostrava a Přívoz | Ostrava | kanalizace | Rekonstrukce dosazovacích nádrží na ústřední čistírně odpadních vod města Ostravy a sanace sběrače D v délce 413 m |
| Ostrava | Hošťálkovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Hošťálkovice | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Hrabová | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Hrabová | Ostrava | kanalizace | Dostavba kanalizace DN 300 – 600 délky 3 782 m |
| Ostrava | Krásné Pole | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Krásné Pole | Ostrava | kanalizace | Výstavba gravitační kanalizace DN 250 – 800 délky 7 350 m a výtlačných stok délky 1 980 m |
| Ostrava | Lhotka | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Lhotka | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Mariánské Hory a Hulváky | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Mariánské Hory a Hulváky | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Martinov | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Martinov | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Michálkovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Michálkovice | Ostrava | kanalizace | Dostavba kanalizace DN 300 – 400 délky 4 200 m |
| Ostrava | Nová Bělá | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Nová Bělá | Ostrava | kanalizace | Výstavba a rekonstrukce kanalizace délky 9 376 m |
| Ostrava | Nová Ves | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Nová Ves | Ostrava | kanalizace | Dostavba kanalizace DN 300 délky 1 349 m |
| Ostrava | Ostrava - Jih | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Ostrava - Jih | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Petřkovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Petřkovice | Ostrava | kanalizace | Dostavba gravitační kanalizace DN 200 – 300 délky 5 200 m a výtlaků délky 328 m |
| Ostrava | Plesná | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Plesná | Ostrava | kanalizace | Výstavba gravitační kanalizace DN 250 – 300 délky 6 125 m a výtlačných stok délky 675 m |
| Ostrava | Polanka nad Odrou | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Polanka nad Odrou | Ostrava | kanalizace | Dostavba kanalizace DN 300 – 600 délky 2 910 m |
| Ostrava | Poruba | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Poruba | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Proskovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Proskovice | Ostrava | kanalizace | Dostavba kanalizace DN 150 – 800 délky 1 590 m |
| Ostrava | Pustkovec | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Pustkovec | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Radvanice a Bartovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Radvanice a Bartovice | Ostrava | kanalizace | Výstavba kanalizace DN 250 – 300 délky 9 450 m v části Radvanice, výstavba kanalizace DN 250 – 300 délky 13 610 m v části Bartovice |
| Ostrava | Slezská Ostrava | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Slezská Ostrava | Ostrava | kanalizace | Upřesnění plánovaných opatření a návrh nových:  Prodloužení sběrače B do Radvanic, Kanalizace Kunčice - Kunčičky, Odkanalizování Hrušova, Odkanalizování Heřmanic, Odkanalizování Liščiny, Odkanalizování Koblova a Antošovic |
| Ostrava | Stará Bělá | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Stará Bělá | Ostrava | kanalizace | Výstavba kanalizace celkové délky 4 670 m |
| Ostrava | Svinov | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Svinov | Ostrava | kanalizace | Výstavba gravitační kanalizace DN 250 – 800 délky 2 882 m a výtlačných stok délky 574 m |
| Ostrava | Třebovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Třebovice | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Vítkovice | Ostrava | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Ostrava | Vítkovice | Ostrava | kanalizace | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Otice | - | Opava | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 1 450 m a navýšení kapacity ČOV na 1800 EO, odkanalizování lokality Rybníčky kanalizací délky 1 940 m |
| Pržno | - | Frýdlant nad Ostravicí | kanalizace | Možnost řešit odkanalizování prostřednictvím domovních ČOV nebo septiků se zemním filtrem |
| Rychvald | - | Bohumín | kanalizace | Výstavba gravitační kanalizace délky 37 200 m, výtlačného potrubí délky 6 900 m, ČOV pro 1500 EO a 393 ks domovních ČOV |
| Ryžoviště | - | Rýmařov | kanalizace | Výstavba 8 ks lokálních ČOV s kapacitou 25 - 50 EO |
| Řepiště | - | Frýdek-Místek | kanalizace | Výstavba kanalizace v lokalitě Rakovec délky 911 m |
| Sedliště | - | Frýdek-Místek | vodovod | Výstavba vodovodu v lokalitě Amerika délky 1 000 m |
| Sedliště | - | Frýdek-Místek | kanalizace | Zapsání realizovaných staveb |
| Stěbořice | Jamnice | Opava | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 5 448 m a ČOV |
| Stěbořice | Nový Dvůr | Opava | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 1 454 m a ČOV v části Nový Dvůr; výstavba kanalizace délky 1731 m a ČOV v lokalitě Březová |
| Stěbořice | Stěbořice | Opava | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 1 632 m a ČOV |
| Šenov (město) | - | Ostrava | kanalizace | Upřesnění dosud nerealizovaných plánovaných opatření |
| Štítina | - | Opava | kanalizace | Výstavba kanalizace délky 8 091 m a využití stávající kanalizace jako dešťové |
| Těrlicko | Dolní Těrlicko | Havířov | vodovod | Upřesnění textu, které nemá vliv na technické řešení |
| Těrlicko | Horní Těrlicko | Havířov | vodovod | Výstavba propojení vodovodů Těrlicko a Soběšovice délky 250 m |
| Valšov | - | Bruntál | vodovod | Rozšíření vodovodního řadu do lokality za hřištěm, výstavba vodojemu a nového zdroje |
| Valšov | - | Bruntál | kanalizace | Bez navržených opatření, obec považuje za vhodnou výstavbu DČOV |
| Větřkovice | Větřkovice | Vítkov | vodovod | Rekonstrukce vodovodu délky 399 m |