

| Položka č. | Provoz | Název akce | Obnova stavební + technologická | Podíl financí v tis. Kč bez DPH | Skutečné náklady v tis Kč | Rozdíl v tis. Kč | Poznámka | Detailní popis akcí na rok 2013 |
|--|------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|----------|--|
| Projektová dokumentace a inženýrská činnost na r. 2013 | | | | | | | | |
| 186 | vodovody | Výtlačk ČS Tešínská - VDJ Dyšina - 3 a 4. etapa | obnova stav. | 320 | 0 | 320 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 305 | kanalizace | Uzávěry kanalizační sbytky SH 7, 8 | obnova techn. | 150 | 0 | 150 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 444 | kanalizace | Provozní budova - 2. etapa | obnova stav. | 150 | 0 | 150 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 444 | kanalizace | Provozní budova - 3. etapa | obnova techn. | 100 | 0 | 100 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 455 | úpravná vody | ÚV III - ČSSV | obnova stav. | 150 | 0 | 150 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 480 | úpravná vody | VDJ Dyšina | obnova techn. | 90 | 0 | 90 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 484 | kanalizace | OK 26-1, 26-2, 26-3, 31, 51, 99 | obnova stav. | 150 | 0 | 150 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 492 | čov | ČOV II - kalové hospodářství | obnova techn. | 800 | 0 | 800 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 539 | kanalizace | Přivaděč Červený Hrádek | obnova stav. | 280 | 0 | 280 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 628 | kanalizace | Plovární ulice | obnova stav. | 160 | 0 | 160 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 635 | kanalizace | Na Pořčí | obnova stav. | 60 | 0 | 60 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 657 | vodovody | Přívodní potrubí Litice, Valcha, Lhota | obnova stav. | 570 | 0 | 570 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 658 | vodovody | K Starým valům | obnova stav. | 120 | 0 | 120 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 659 | vodovody | Zkapacitnění přivaděče Klatovská - Litice | obnova stav. | 110 | 0 | 110 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 660 | kanalizace | Prvomájová | obnova stav. | 200 | 0 | 200 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 661 | vodovody | Macháčkova | obnova stav. | 80 | 0 | 80 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 662 | vodovody | Waltrova | obnova stav. | 240 | 0 | 240 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 663 | kanalizace | Štrná | obnova stav. | 170 | 0 | 170 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 664 | kanalizace | Prešovská | obnova stav. | 210 | 0 | 210 | ** | projektová dokumentace a inženýrská činnost, koordinace s SVSMP |
| 219 | kanalizace | Škroupova | obnova stav. | 200 | 0 | 200 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 220 | kanalizace | V Šípce | obnova stav. | 100 | 0 | 100 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 665 | vodovody | Ledová, Křivá | obnova stav. | 150 | 0 | 150 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 666 | vodovody | K Ráji | obnova stav. | 100 | 0 | 100 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 671 | vodovody | Klatovská - točka TT Bory | obnova stav. | 50 | 0 | 50 | * | inženýrská činnost, koordinace s SVSMP |
| Projektová dokumentace a inženýrská činnost na r. 2013 - celkem | | | | 4 710 | | 4 710 | | |
| Projektová dokumentace a inženýrská činnost na r. 2014 | | | | | | | | |
| 493 | čov | ČOV II - plynové hospodářství - biomotory | obnova techn. | 500 | 0 | 500 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 667 | vodovody a kanál | Pražská | obnova stav. | 250 | 0 | 250 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost, koordinace s SVSMP |
| 668 | kanalizace | Terezie Brzkové | obnova stav. | 150 | 0 | 150 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost, koordinace s SVSMP |
| 669 | vodovody | Červenohrádecká | obnova stav. | 500 | 0 | 500 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 670 | vodovody | Pecháčkova | obnova stav. | 200 | 0 | 200 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| 672 | kanalizace | Dopravní | obnova stav. | 250 | 0 | 250 | * | projektová dokumentace a inženýrská činnost |
| Projektová dokumentace a inženýrská činnost na r. 2014 - celkem | | | | 1 850 | 0 | 1 850 | | |
| Vodovody | | | | | | | | |
| 186 | vodovody | Výtlačk ČS Tešínská - VDJ Dyšina - 3. etapa | obnova stav. | 15 000 | 0 | 15 000 | * | Obnova výtlačného řádu DN 350, dl. 1531 m |
| 186 | vodovody | Výtlačk ČS Tešínská - VDJ Dyšina - 4. etapa | obnova stav. | 4 000 | 0 | 4 000 | * | Obnova výtlačného řádu DN 350, dl. 194 m, zesílení zásobovacího řádu DN 150, dl. 146 m |
| 194 | vodovody | Kolektory, potrubí vč. přípojek | obnova stav. | 3 000 | 0 | 3 000 | * | obnova vodovodu v kolektorech Plzeň - Vinice |
| 644 | vodovody | Mohylová | obnova stav. | 600 | 0 | 600 | ** | dokončení akce z r. 2012 - finanční poplatky SÚS, SŽDC |
| 655 | vodovody | Křižovatka E. Beneše - Adélova | obnova stav. | 880 | 0 | 880 | ** | obnova vodovodního uzlu DN 250, dl. 25m a DN 150, dl. 20m - akce koordinována s SVSMP |
| 658 | vodovody | K Starým valům | obnova stav. | 3 000 | 0 | 3 000 | * | obnova vodovodu DN 100, dl. 415 m |
| 659 | vodovody | Zkapacitnění přivaděče Klatovská - Litice | obnova stav. | 4 000 | 0 | 4 000 | * | obnova vodovodu DN 200, dl. 326 m |
| 661 | vodovody | Macháčkova | obnova stav. | 1 000 | 0 | 1 000 | * | obnova vodovodu DN 100, dl. 165 m |
| 665 | vodovody | Ledová, Křivá | obnova stav. | 4 500 | 0 | 4 500 | * | obnova vodovodu DN 80, dl. 670 m |
| 666 | vodovody | K Ráji | obnova stav. | 800 | 0 | 800 | * | obnova vodovodu DN 80, dl. 180 m |
| 671 | vodovody | Klatovská - točka TT Bory | obnova stav. | 800 | 0 | 800 | * | obnova vodovodu DN 100, dl. 100 m, PD zajistí v koordinaci SVSMP |
| Vodovody - prioritní akce | | | | 37 580 | | 37 580 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--|--------------|--------|---|--------|---|--|
| 657 | vodovody | Přívodní potrubí Litice, Valcha, Lhota | obnova stav. | 16 000 | 0 | 16 000 | * | obnova přívodního vodovodního potrubí DN 200, dl. 2315 m |
| 662 | vodovody | Waltrova | obnova stav. | 6 000 | 0 | 6 000 | * | obnova vodovodu DN 100, dl. 954 m |
| Vodovody - neprioritní akce | | | | 22 000 | 0 | 22 000 | | |

Kanalizace

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|--|---------------|--------|---|--------|----|--|
| 303 | kanalizace | Poklopy revizních kanalizačních šachet | obnova stav. | 1 100 | 0 | 1 100 | * | obnova koncových částí šachet vč. poklopů na hlavních komunikacích |
| 305 | kanalizace | Uzávěry kanalizační šyby SH 7, SH 8 | obnova techn. | 1 700 | 0 | 1 700 | * | Obnova vstupní komory SH 7 (2x DN 1100) a SH 8 (2x DN 800) |
| 444 | kanalizace | Provozní budova - 2.etapa | obnova techn. | 2 500 | 0 | 2 500 | * | obnova kotlů a navazující technologie na základě energetického auditu, el. Rozvody |
| 484 | kanalizace | OK 26-1, 26-2, 26-3, 31, 51, 99 | obnova stav. | 2 300 | 0 | 2 300 | * | obnova přepadových hran a doplnění sklopných česlí v odlehčovacích komorách |
| 539 | kanalizace | Přivaděč Červený Hrádek | obnova stav. | 11 500 | 0 | 11 500 | * | celková obnova poškozené a nekapacitní kmenové stoky DN 400 na DN 600, dl. 942 m |
| 628 | kanalizace | Plovární ulice | obnova stav. | 7 000 | 0 | 7 000 | ** | celková obnova stoky BT PF 1150/620 a 950/500, dl. 261 m |
| 635 | kanalizace | Na Pořící | obnova stav. | 850 | 0 | 850 | ** | celková obnova stoky PF 450/40 a BT DN 200, dl. 70 m |
| 660 | kanalizace | Prvomájová | obnova stav. | 13 000 | 0 | 13 000 | * | celková obnova stoky BT PF 950/600, dl. 700 m |
| 663 | kanalizace | Strmá | obnova stav. | 1 900 | 0 | 1 900 | * | celková obnova stoky BT DN 600, dl. 130 m (sanace 35m a výkop 95 m) |
| 664 | kanalizace | Prešovská | obnova stav. | 3 500 | 0 | 3 500 | * | sanace stoky PF 950/500, dl. 166 m, vč. obnovy RS, koordinace s SVSMP |
| Kanalizace - prioritní akce | | | | 45 350 | | 45 350 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------|--------------|-------|---|-------|---|---|
| 219 | kanalizace | Škroupova | obnova stav. | 5 000 | 0 | 5 000 | * | sanace stoky BT PF 1260/840, dl. 116 m, PF 1150/620, dl. 50m, KT DN 250, dl. 110 m vč. RŠ |
| 220 | kanalizace | V Šipce | obnova stav. | 2 700 | 0 | 2 700 | * | sanace stoky PF 620/1150, dl. 130 m vč. obnovy RŠ |
| 444 | kanalizace | Provozní budova - 3.etapa | obnova stav. | 1 800 | 0 | 1 800 | * | Obnova 1.NP (rozvody vody, kanalizace, sociální zařízení, podlahy, omítky) |
| Kanalizace - neprioritní akce | | | | 9 500 | 0 | 9 500 | | |

Úprava vody

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|---------------|--------|---|--------|---|---|
| 80 | úprava vody | ÚV II - obnova technologie | obnova techn. | 12 000 | 0 | 12 000 | * | obnova technologie ÚV II pro zajištění provozu v době modernizace ÚV III tj. dávkování SH, rychlé a pomalé míchání, usazování, dávkování vápna a AU |
| 456 | úprava vody | ÚV III - homogenizace a chem. hospodářství | obnova techn. | 4 700 | 0 | 4 700 | * | obnova nátoků sytičů - 2.etapa |
| 466 | úprava vody | ÚV - ostatní technologie | obnova techn. | 5 000 | 0 | 5 000 | * | obnova technologie kotelny vč. MaR, drobné stavební úpravy |
| 470 | úprava vody | ČS a VDJ Sylván | obnova techn. | 2 800 | 0 | 2 800 | * | obnova rozvaděče NN, rozvaděče MaR a rozvodů - 2.etapa |
| 480 | úprava vody | VDJ Dýšina | obnova stav. | 1 500 | 0 | 1 500 | * | obnova odpadu z VDJ, vystrojení armaturní komory a obnova šachty měření nátoků do VDJ |
| 503 | úprava vody | ÚV - laboratoře - obnova klimatizace | obnova techn. | 80 | 0 | 80 | * | obnova klimatizační jednotky |
| 508 | úprava vody | ÚV - stavební obnova | obnova stav. | 1 300 | 0 | 1 300 | * | objekt dílen, dopravy a vodoměrné služby - obnova oken, ZTI, podlahová krytina |
| Úprava vody - prioritní akce | | | | 27 380 | | 27 380 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------------|---------------|--------|---|--------|---|---|
| 455 | úprava vody | ÚV III - ČSSV | obnova techn. | 2 500 | 0 | 2 500 | * | obnova čerpadel (posouzení možnosti osazení frekvenčních měničů), příp. dodávka 1 ks nového čerpadla s frekv. měničem pro regulovaný výkon ÚV |
| 455 | úprava vody | ÚV III - ČSSV | obnova stav. | 8 000 | 0 | 8 000 | * | výtlač surové vody na ÚV III vč. měření průtoku, 1.etapa cca 320 m |
| 458 | úprava vody | ÚV III - usazování | obnova techn. | 4 000 | 0 | 4 000 | * | obnova míchadel, děrovaných stěn a potrubí čerčící vody vč. ukotvení |
| 462 | úprava vody | ÚV III - ČSVP Sylván | obnova techn. | 1 800 | 0 | 1 800 | * | obnova čerpadel |
| 476 | úprava vody | VDJ Homolka | obnova techn. | 2 500 | 0 | 2 500 | * | obnova uzavíracích armatur |
| 477 | úprava vody | VDJ Bory | obnova stav. | 5 000 | 0 | 5 000 | * | sanace betonových konstrukcí vodojemu |
| 477 | úprava vody | VDJ Bory | obnova techn. | 3 000 | 0 | 3 000 | * | obnova rozvaděče NN, rozvaděče MaR a rozvodů - 2.etapa |
| Úprava vody - neprioritní akce | | | | 26 800 | | 26 800 | | |

ČOV

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-------------------------------|---------------|--------|---|--------|---|--|
| 492 | čov | ČOV II - kalové hospodářství | obnova techn. | 10 000 | 0 | 10 000 | * | obnova zahušťovacích odstředivek a čerpací techniky - 1.etapa, v r. 2014 - 2.etapa |
| 493 | čov | ČOV II - plynové hospodářství | obnova techn. | 900 | 0 | 900 | * | obnova plynových kompresorů |
| 493 | čov | ČOV II - plynové hospodářství | obnova techn. | 2 000 | 0 | 2 000 | * | stavební obnova plynové části VN, obnova technologie míchání a cirkulace kalu, kapalinové pojistky |
| 495 | čov | ČOV II - řídicí systém | obnova techn. | 700 | 0 | 700 | * | obnova měřicí techniky - amtax, filtrax, měření bioplynu |
| ČOV - prioritní akce | | | | 13 600 | 0 | 13 600 | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------------------------------|---------------|-------|---|-------|---|---|
| 488 | čov | ČOV II - usazovací nádrže | obnova techn. | 2 700 | 0 | 2 700 | * | obnova ocelových prvků, pohonů, převodovky |
| 496 | čov | ČOV II - technologie ostatní | obnova techn. | 2 400 | 0 | 2 400 | * | obnova 2. šnekového čerpadla SP |
| 496 | čov | ČOV II - technologie ostatní | obnova stav. | 750 | 0 | 750 | * | obnova oken na objektech hrubého předčištění - příp. zařazení dle výše cenových nabídek |
| 496 | čov | ČOV II - technologie ostatní | obnova techn. | 1 300 | 0 | 1 300 | * | obnova pohonu 1 ks šnekového čerpadla HP |
| 496 | čov | ČOV II - technologie ostatní | obnova stav. | 1 700 | 0 | 1 700 | * | obnova zábradlí, krycích plechů, a žebříků na objektu hrubého předčištění |
| ČOV - neprioritní akce | | | | 8 850 | | 8 850 | | |

| | Podíl financí v tis Kč bez DPH | Skutečné náklady v tis Kč bez DPH | Rozdíl v tis. Kč bez DPH |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Plán VPN na r. 2013 | 127 062 | 0 | 127 062 |
| Rekapitulace akcí VPN: | | | |
| Projektová dokumentace a inženýrská činnost | 4 710 | 0 | 4 710 |
| Vodovody | 59 580 | 0 | 59 580 |
| Kanalizace | 54 850 | 0 | 54 850 |
| Úprava vody | 54 180 | 0 | 54 180 |
| ČOV | 22 450 | 0 | 22 450 |
| Akce VPN celkem | 195 770 | 0 | 195 770 |

| | | | |
|---|----------------|----------|----------------|
| Rekapitulace prioritních akcí VPN: | | | |
| Projektová dokumentace a inženýrská činnost | 4 710 | 0 | 4 710 |
| Vodovody | 37 580 | 0 | 37 580 |
| Kanalizace | 45 350 | 0 | 45 350 |
| Úprava vody | 27 380 | 0 | 27 380 |
| ČOV | 13 600 | 0 | 13 600 |
| Prioritní akce VPN celkem | 128 620 | 0 | 128 620 |

* orientační finanční odhad

** odborný finanční odhad