

Ekonomicko-technické shrnutí projektu

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Kód dotačního programu | ŽPZ/01/2025 |
| Název dotačního programu | Drobné vodohospodářské akce |
| Název projektu | |
| Žadatel | |

Výše nákladů akce - zdroje financování

| | mil. Kč | % |
|--------------------------------|---------|---|
| Celkové náklady akce | | |
| Financová vlastní zdroje ní | | |
| z dotace (MSK) | | |
| jiné zdroje | | |

Přehled aktuálního stavu a stavu po rekonstrukci/výstavbě

| | | aktuální stav (před realizací projektu) | po realizaci projektu |
|---|-------------------|---|--------------------------|
| Počet napojených obyvatel/EO | | | |
| Jímací objekty zdrojů vody | l/s | | |
| Vodovodní řady/kanalizační sběrače *) | km celkem | | |
| Čerpací stanice vodovodní/kanalizační *) | ks | | |
| Vodojemy | m ³ | | |
| Úpravny vody/ČOV *) | l/s / EO | | |
| Vodné/stočné/vodné-stočné *)**) | Kč/m ³ | | |

Nákladová efektivnost

| | |
|---|--|
| Celkové náklady projektu na jednoho připojeného obyvatele - vodovod | |
| Celkové náklady projektu na jednoho připojeného obyvatele - kanalizace | |

V dne

.....
razítko, podpis oprávněného zástupce žadatele

*) nehodící se škrtněte

) kalkulace vodného a stočného dle vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, **bude přílohou žádosti o dotaci. Výše vodného a stočného musí pokrýt skutečné náklady obce a umožnit realizaci plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací.