

Fulnek – Dolejší Kunčice - 8116.010.03.18412 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Fulnek

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Číslo obce PRVKUK | 10 |
| Kód obce PRVKUK | 8116.010.03.18412 |
| Kód obce | 599352 |
| Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP | 1872 (8116) Odry |
| Číslo POU Název POU | 3620 Fulnek |



Členění obce

| Úplný kód části obce PRVKUK | Název části obce | Kód části obce PRVKUK | Kód části obce RÚIAN |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 8116.010.03.18412.03 | Dolejší Kunčice | 18412 | 184128 |

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Dolejší Kunčice je malá místní část, ležící severozápadně nedaleko Fulneku na hranici okresu. Zástavba je soustředěna kolem silnice Fulnek – Větrkovice. Sídlem protéká Husí potok. Vzhledem k poloze obce a charakteru nelze zde očekávat vývoj v podnikatelské sféře.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

| Název části obce | Obyvatelé | Počet obyvatel | | |
|------------------|-------------------|----------------|------|------|
| | | 2020 | 2025 | 2030 |
| Dolejší Kunčice | Trvale bydlící | 130 | 108 | 106 |
| | Přechodně bydlící | 0 | 0 | 0 |
| | Celkem | 130 | 108 | 106 |

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

| Obec | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Fulnek | 5948 | 5860 | 5921 | 5877 | 5825 | 5751 | 5757 | 5740 | 5702 | 5656 | 5592 | 5561 | 5484 | 5545 | - | - | - |

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Název části obce | Počet připojených na vodovod | | |
|------------------|------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2025 | 2030 |
| Dolejší Kunčice | 102 | 102 | 102 |

C.2 Výpočet potřeby vody

| Položka | Jednotka | 2020 | 2025 | 2030 |
|------------------------|---------------------|-------|-------|--------|
| Průměrná potřeba vody | m ³ /den | 6 | 9 | 12 |
| Maximální potřeba vody | m ³ /den | 9 | 14 | 19 |
| Voda specifická z VVR | l/os x den | 60,20 | 90,80 | 121,50 |
| Voda specifická z VFC | l/os x den | 42,20 | 54,40 | 66,60 |
| Voda specifická z VFD | l/os x den | 35,60 | 47,80 | 60,00 |
| Voda specifická z VFO | l/os x den | 6,60 | 6,60 | 6,60 |
| Voda specifická z VNF | l/os x den | 18,00 | 36,40 | 54,90 |

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Vodovod v obci byl vybudován v roce cca 1987 v souvislosti s výstavbou vodárenského systému Slezská Harta. V obci je ukončen portál štol a začátek přivaděče DN 1600 3. větev přivaděče OOV DN 1 600 Dol. Kunčice -

Bíllov - Krmelín.

Obec je napojena na OOV Slezská Harta. V objektu uzavření portálu je AT stanice Dolejší Kunčice, pod tlakem které je kompletní rozvodná síť obce. Původní zdroj vody - vrt - byl zrušen. V prostoru uzavíracího objektu štoly OOV v Dolejších Kunčicích je provedeno odbočení z přivaděče DN 1 600. V objektu je provedena instalace čerpadel, kterými je voda čerpána do vodojemu Kamenka 150 m³. V rámci rozvodů v obci je položeno 2 113 m vodovodu z PVC a oceli v DN 50 - DN 400.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je navržen na celý rozsah zástavby, je nový bez provozních problémů. Není v budoucnu uvažováno s jeho dalším rozšířením.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobování pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

| Název části obce | Počet připojených na kanalizaci | | |
|------------------|---------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2025 | 2030 |
| Dolejší Kunčice | 0 | 0 | 0 |

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

| Název části obce | Počet připojených na ČOV | | |
|------------------|--------------------------|------|------|
| | 2020 | 2025 | 2030 |
| Dolejší Kunčice | 0 | 0 | 0 |

D.3 Produkce odpadních vod

| Položka | Jednotka | 2020 | 2025 | 2030 |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| Produkce komunálních OV | m ³ /den | 20,30 | 16,90 | 16,60 |
| Produkce komunálního znečištění | kg/den | 5,70 | 4,80 | 4,70 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------|------|------|
| Produkce průmyslových OV | m ³ /den | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Produkce znečištění průmyslových OV | kg/den | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

Fulnek - místní část Dolejší Kunčice nemají v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Čištění odpadních vod v obci je zajištěno převážně v septicích, které mají přepady zaústěny přímo do povrchových vodotečí případně trativodu, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními především do místního potoka. Část rodinných domků má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do potoka.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (žump) pro mechanické předčištění odpadních vod s následným dočištěním na zemních (půdních) filtrech.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

| Název části obce | Typ investice | | |
|------------------|---------------|------------|--------|
| | Vodovody | Kanalizace | Celkem |
| Dolejší Kunčice | - | - | - |
| Celkem | - | - | - |

F. AKTUALIZACE

| Datum projednání | Číslo projednání | Typ projednání | Popis |
|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| 16. 12. 2024 | 2/88 | usnesení zastupitelstva | |
| 24. 4. 2008 | 23/1944 | usnesení zastupitelstva | |