

# Osoblaha - 8114.017.00.11329 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Osoblaha

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Číslo obce PRVKUK</b>                   | 17                   |
| <b>Kód obce PRVKUK</b>                     | 8114.017.00.11329    |
| <b>Kód obce</b>                            | 597716               |
| <b>Číslo ORP (ČSÚ)</b><br><b>Název ORP</b> | 1724 (8114)<br>Krnov |
| <b>Číslo POU</b><br><b>Název POU</b>       | 3476<br>Osoblaha     |



### Členění obce

| <b>Úplný kód části obce PRVKUK</b> | <b>Název části obce</b> | <b>Kód části obce PRVKUK</b> | <b>Kód části obce RÚIAN</b> |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 8114.017.00.11329.00               | Osoblaha                | 11329                        | 113298                      |

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Osoblaha ( 215 - 245 m n.m.) leží na severovýchodním výběžku bruntálského okresu a má střediskový význam v celé této oblasti. Celé území osobažska je ze tří stran obklopeno státní hranicí. s Polskem. Zástavbou, která je tvořena rodinnými domky prochází silnice II/457 z Jindřichova. Obcí protéká řeka Osoblaha a její levostranný přítok Lesný potok.

### B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

| Název části obce | Obyvatelé         | Počet obyvatel |       |      |
|------------------|-------------------|----------------|-------|------|
|                  |                   | 2020           | 2025  | 2030 |
| Osoblaha         | Trvale bydlící    | 1 125          | 1 034 | 952  |
|                  | Přechodně bydlící | 20             | 22    | 25   |
|                  | Celkem            | 1 145          | 1 056 | 977  |

### 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 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Osoblaha | 1133 | 1101 | 1107 | 1131 | 1106 | 1146 | 1129 | 1084 | 1079 | 1096 | 1125 | 1100 | 1064 | 1041 | -    | -    | -    |

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Název části obce | Počet připojených na vodovod |       |      |
|------------------|------------------------------|-------|------|
|                  | 2020                         | 2025  | 2030 |
| Osoblaha         | 1 096                        | 1 036 | 957  |

### C.2 Výpočet potřeby vody

| Položka                | Jednotka            | 2020   | 2025   | 2030   |
|------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Průměrná potřeba vody  | m <sup>3</sup> /den | 146    | 146    | 145    |
| Maximální potřeba vody | m <sup>3</sup> /den | 197    | 197    | 196    |
| Voda specifická z VVR  | l/os x den          | 133,10 | 140,90 | 151,40 |
| Voda specifická z VFC  | l/os x den          | 106,30 | 107,10 | 108,40 |
| Voda specifická z VFD  | l/os x den          | 91,50  | 91,50  | 91,50  |
| Voda specifická z VFO  | l/os x den          | 14,80  | 15,60  | 16,90  |
| Voda specifická z VNF  | l/os x den          | 26,90  | 33,80  | 43,00  |

### C.4 Vodovody - popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec Osoblaha má vybudován veřejný vodovod, který je v majetku obce a spravuje jej Voda - Svazek obcí, Třemešná - Damašek. Na vodovod je napojeno 99,7 % obyvatel.

Vodovodní řád v obci je napojen na zdroj podzemní vody v Třemešné – Damašek, přes ÚV v Třemešné - Damašek a řídicí vodojem v Liptani 2 x 650 m<sup>3</sup> (433,0 – 428,0).

Místní zdroj “U pískovny” o vydatnosti 0,5 l/s bude použit jako náhradní zdroj přes zemní VDJ 100 m<sup>3</sup> (248,16 –245,00).

Rozvodná vodovodní síť zásobuje obec v jednom tlakovém pásmu z VDJ 2 x 250 m<sup>3</sup> . Vodovodní síť je zhotovena z litiny a PVC v profilech DN 80 – 150.

Byla provedena rekonstrukce vodovodních řádů na ulicích Za Řekou, Slunečná a Celní v celková délce cca 400 m.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování Osoblahy pitnou vodou napojením na skupinový vodovod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

S rozšířením vodovodní sítě se počítá v celkové délce asi 300 m. Dále je nutné provést rekonstrukci zastaralého vedení vodovodních řádů (opakující se poruchy a ztráty, místy předválečné potrubí) ulic Třešňová a ul. Za Řekou v celkové délce 500 m.

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

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

Rekonstrukce vodovodních řádů bude realizována v letech 2023-2026.

## 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 |
| Osoblaha         | 1 045                           | 964  | 891  |

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

| Název části obce | Počet připojených na ČOV |      |      |
|------------------|--------------------------|------|------|
|                  | 2020                     | 2025 | 2030 |
| Osoblaha         | 800                      | 737  | 676  |

### D.3 Produkce odpadních vod

| Položka                         | Jednotka            | 2020   | 2025   | 2030   |
|---------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Produkce komunálních OV         | m <sup>3</sup> /den | 202,50 | 186,10 | 171,40 |
| Produkce komunálního znečištění | kg/den              | 67,50  | 62,00  | 57,10  |

|                                     |                     |      |      |      |
|-------------------------------------|---------------------|------|------|------|
| Produkce průmyslových OV            | m <sup>3</sup> /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

V centrální části obce je vybudována jednotná kanalizační síť ukončena na ČOV SBR 0121-1S s kapacitou 2048 EO. Celková délka stávající kanalizace je cca 3 000 m. ČOV je majetkem obce, provoz a údržbu zajišťují pracovníci sdružení VODA - zájmové sdružení obcí Třemesná. Samostatná splašková kanalizace je vybudována v ul. Nádražní, ul. Třešňová a v areálu základní školy, odpadní vody z těchto stok jsou přečerpávány společně do ČOV Hrnčířská. ČOV v Domově pro seniory, splašky jsou přečerpávány společně s nově vybudovanou kanalizací na ulicích Slunečná a Celní do stávajícího řádu na Ulici Na Náměstí.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Záměrem obce je výhledově provést rekonstrukci a napojení kanalizace na ČOV ulic Nádražní a Za Řekou - stokový systém. Dále provést rekonstrukci nevyhovujícího stavu kanalizace ulic Hlavní, Třešňová, Na Náměstí a části ul. Hrnčířská v celkové délce 750 m.

Časový harmonogram

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

## 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         |
| Osoblaha         | 2 272,0        | -          | 2 272,0        |
| <b>Celkem</b>    | <b>2 272,0</b> | <b>-</b>   | <b>2 272,0</b> |

## F. AKTUALIZACE

| Datum projednání | Číslo projednání | Typ projednání          | Popis |
|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| 16. 12. 2024     | 2/88             | usnesení zastupitelstva |       |
| 22. 9. 2010      | 13/1230          | usnesení zastupitelstva |       |
| 24. 4. 2008      | 23/1944          | usnesení zastupitelstva |       |