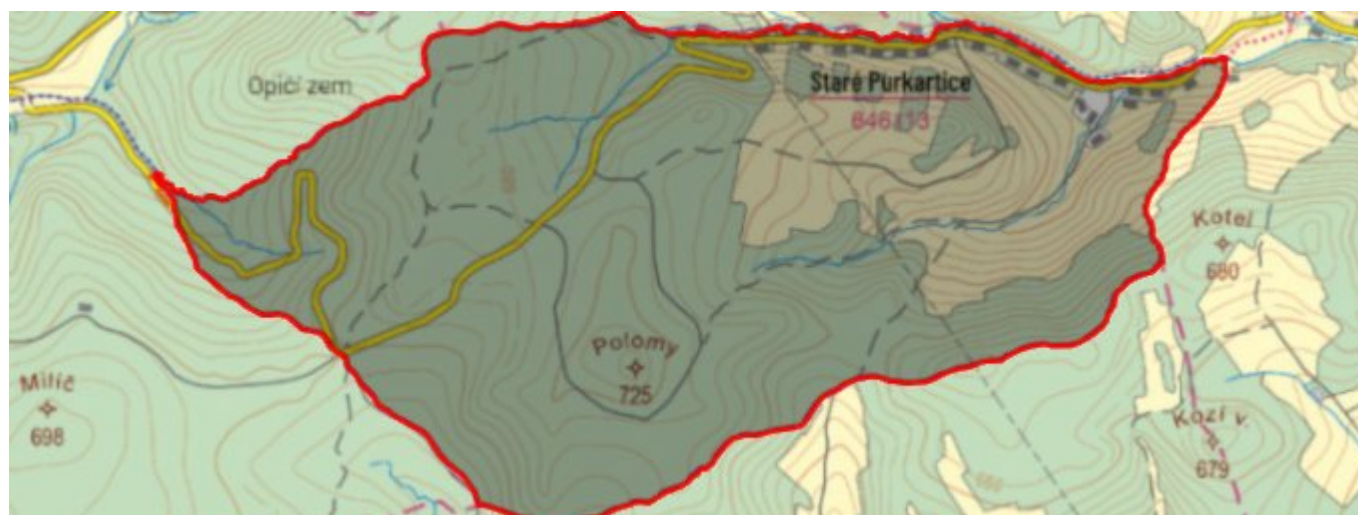


Hošťálkovy – Staré Pukartice - 8114.009.03.04611 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Hošťálkovy

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Číslo obce PRVKUK | 9 |
| Kód obce PRVKUK | 8114.009.03.04611 |
| Kód obce | 597392 |
| Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP | 1724 (8114) Krnov |
| Číslo POU Název POU | 3441 Krnov |



Členění obce

| Úplný kód části obce PRVKUK | Název části obce | Kód části obce PRVKUK | Kód části obce RÚIAN |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 8114.009.03.04611.03 | Staré Pukartice | 04611 | 46116 |

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Staré Pukartice (500 – 570 m n.m.) je malé sídlo nacházející se severozápadně od města Krnov ve vzdálenosti cca 13 km. Zástavba se rozkládá v údolí Kobylího potoka okolo komunikace Krásné Loučky - Karlovice.

Obec Hošťálkovy, místní část Křížová je příměstskou a rezidenční oblastí blízkého města Krnov.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

| Název části obce | Obyvatelé | Počet obyvatel | | |
|------------------|-------------------|----------------|------|------|
| | | 2020 | 2025 | 2030 |
| Staré Purkartice | Trvale bydlící | 68 | 71 | 76 |
| | Přechodně bydlící | 120 | 120 | 120 |
| | Celkem | 188 | 191 | 196 |

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 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hošťálkovy | 570 | 574 | 579 | 590 | 583 | 586 | 584 | 584 | 588 | 599 | 616 | 616 | 614 | 617 | - | - | - |

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Název části obce | Počet připojených na vodovod | | |
|------------------|------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2025 | 2030 |
| Staré Purkartice | 0 | 0 | 0 |

C.2 Výpočet potřeby vody

| Položka | Jednotka | 2020 | 2025 | 2030 |
|------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Průměrná potřeba vody | m ³ /den | 0 | 0 | 0 |
| Maximální potřeba vody | m ³ /den | 0 | 0 | 0 |
| Voda specifická z VVR | l/os x den | 110,50 | 106,60 | 102,20 |
| Voda specifická z VFC | l/os x den | 110,50 | 106,60 | 102,20 |
| Voda specifická z VFD | l/os x den | 82,20 | 82,20 | 82,20 |
| Voda specifická z VFO | l/os x den | 28,20 | 24,40 | 20,00 |
| Voda specifická z VNF | l/os x den | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V sídle Staré Purkartice není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou pitnou vodou zásobeni z vlastních

zdrojů – převážně studní, u nichž nelze zaručit vydatnost ani kvalitu vody.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Zásobování obyvatelstva pitnou vodou bude ponecháno z vlastních zdrojů.

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.

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 zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení 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 |
| Staré Purkartice | 0 | 0 | 0 |

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

| Název části obce | Počet připojených na ČOV | | |
|------------------|--------------------------|------|------|
| | 2020 | 2025 | 2030 |
| Staré Purkartice | 0 | 0 | 0 |

D.3 Produkce odpadních vod

| Položka | Jednotka | 2020 | 2025 | 2030 |
|-------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| Produkce komunálních OV | m ³ /den | 11,50 | 12,00 | 12,80 |
| Produkce komunálního znečištění | kg/den | 3,60 | 3,70 | 4,00 |
| 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

V místní části Staré Purkartice není vybudována žádná soustavná kanalizace. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou čištěny individuálně, tj. jsou čištěny v domovních čistírnách odpadních vod, nebo jsou svedeny do bezodtokových jímek či septiků, které mají přepady zaústěny do povrchových příkopů, případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV Hošťálkovy.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území 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 bezodtokové jímky pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (bezodtokových jímek) 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 |
| Staré Purkartice | - | - | - |
| Celkem | - | - | - |

F. AKTUALIZACE

| Datum projednání | Číslo projednání | Typ projednání | Popis |
|------------------|------------------|----------------|-------|
|------------------|------------------|----------------|-------|

| | | | |
|--------------|------|-------------------------|--|
| 16. 12. 2024 | 2/88 | usnesení zastupitelstva | |
|--------------|------|-------------------------|--|