


## A. NÁZEV OBCE

| Název části obce (ZSJ): | Roupov                  |
|-------------------------|-------------------------|
| Kód části obce PRVK:    | CZ032.3405.3210.0323.01 |
| Název obce:             | Roupov                  |
| Kód obce (IČOB):        | 14189 (558290)          |
| Číslo ORP3 (ČSÚ):       | 3210 (3210)             |
| Název ORP3:             | Přeštice                |
| Kód OPOU2 ČSÚ:          | 32101                   |
| Název OPOU2:            | Přeštice                |

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

|  | Kód části obce PRVK:    | Název části obce: | Kód části obce PRVK: | IČOB obce ÚIR: |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
|   | CZ032.3405.3210.0323.01 | Roupov            | 14189                | 558290         |

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI (části obce - ZSJ)

Obec Roupov se nachází 6 km jihozápadně od města Přeštice, v nadmořské výšce 434 m.n.m. Obec je položena pod stejnojmenným hradem, jehož zříceniny jsou volně přístupné. Centrem Roupova je rozlehlá svažité náves. Obec je oblíbeným rekreačním místem.

V současné době je obec Roupov zapojena v Mikroregionu Přešticko. V obci je 129 domů, 22 % obytných domů je využíváno k rekreaci. V obci sídlí „Lakovna“ s vlastní ČOV.

V budoucnu počítá obec s vybudováním průmyslové zóny o rozloze cca 4 ha. Recipientem je Roupovský potok. Obec je v pásmu hygienické ochrany II. stupně vodního zdroje - řeky Úhlavy.

Jako zdroj požární vody slouží požární nádrž a hydranty.

V obci je 250 trvale bydlících obyvatel. Výhledově se počítá s novou zástavbou pro bydlení a tím i s větším nárůstem obyvatel.

## C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce dle Statistického úřadu z r. 2017
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Roupov zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu 100% trvale žijících obyvatel a 100% rekreatů. Jako zdroj je uváděn hlubinný vrt (s vydatností 3,5l/sec. r. uvedení do provozu-1954). Obec Roupov nechala v roce 2016 umístit do vodárny filtr na odstraňování manganu.

Z důvodu doplnění zdroje pitné vody byl v roce 2017 vyhlouben a v roce 2018 zkolaudován vrt HV-2 v hloubce 50,0 m. Vydatnost tohoto vrtu je 0,5 l/s. Po eventuálním odpojení stávajícího vrtu HV-1 bude možno zvýšit vydatnost nového vodního zdroje až na 1,0 l/s.

Dále byl v roce 2018 rekonstruován vodovodní řad v délce 118,22 m, v materiálu PE 90.

Majitel vodovodu je obec Roupov, provozovatelem je KAV Starý Plzenec.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Z důvodu špatného technického stavu vedoucího k častým poruchám zásobního vodovodního řadu v obci Roupov v ulici směrem do obce Merklín je nutné provést jeho rekonstrukci v délce cca 446 m z materiálu PVC 90 mm.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisterny, Přeštice 6 km

Užitkovou vodou – Roupovský potok, požární nádrž a hydranty.

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Roupov má dešťovou a jednotnou kanalizační síť z betonových trub DN 300 - 800, v délce 2375 m a je do ní po předčištění v septických vypouštěna odpadní voda od 27 % všech obyvatel.

Kanalizace je ukončena 3 volnými výustmi do Roupovského potoka. Současný stav neodpovídá ČSN, předčištění vod je nedostatečné. 73 % obyvatel je napojeno do bezodtokových jímek. Odpadní vody jsou vyváženy na ČOV Přeštice (9km), do kanalizace, většinou však na pole.

Obec považuje současný stav za nevyhovující, do dešťové kanalizace jsou nelegálně vypouštěny přepady ze septiků a pravděpodobně jsou přečerpávány i žumpy. Místní „Lakovna „ má svoji ČOV a provádí vlastní měření odpadních vod. Kopie není v obci k dispozici. Pro vybudování nové kanalizace nemá obec dostatek financí, je zpracován pouze záměr.

Vlastníkem kanalizace i provozovatelem je obec Roupov.

Profil materiál délka v km

300 beton 0,100

400 beton 0,710

500 beton 1,035

600 beton 0,210

800 beton 0,270

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec se rozhodla vybudovat veřejnou kanalizační síť v celkové délce cca 3 200 m zakončenou ČOV pro 400 EO.

Obec zpracovala studii, v níž je kanalizační síť rozčleněna na 5 řadů.

Je nutné provést opravu havarijního stavu současné jednotné kanalizace v rozsahu cca 500 m.

## AKTUALIZACE - poznámky:

|  | Datum aktualizace: | Popis:  |
|---|--------------------|---|
|   | 21.01.2013         | Aktualizace 2012  |
|   | 16.03.2010         | aktualizace 2009  |
|   | 30.11.2004         | PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o. |