

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Brloh
Kód části obce PRVKÚK	3108_008_01
Název obce	Drhovle
Kód ČISOB	549380
Číslo ORP	3108
Název ORP	Písek

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Brloh (420,00 m n.m.) – místní část obce Drhovle se nachází cca 1,5 km jihozápadně od obce Drhovle a je zde trvale hlášeno 62 obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Brloh					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	45	62	70	54	32
přechodně bydlící/rekreanti	3	5	5	5	0
celkem	48	67	75	59	32

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – VSJČ

C.1 Stávající stav

Místní část Brloh má vybudován vodovod pro veřejnou potřebu (2020). Vodovod je napojen na VSJČ. Celková délka rozvodné sítě je cca 1,9 km (DN 50, DN 80). V obci je umístěna požární nádrž.

Vlastníkem vodovodu je obec Drhovle a provozovatelem je společnost ČEVAK a.s.

C.2 Návrhový stav

V navrhovaném období se předpokládá s využíváním stávajícího vodovodu. Dále bude probíhat postupná obnova.

Výhled

Uvažuje se s postupným rozšiřováním vodovodu dle ÚP (nová zástavba).

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – přistavená cisterna

Užitková voda – návesní rybník

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část Brloh má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Kanalizace odvádí odpadní vody pouze z větší části území obce, které tedy není kompletně odkanalizováno. Kanalizace je vyústěna do potoka (ČHP 1-08-02-074), který se vlévá do požární nádrže.

Technický stav kanalizace je dobrý. Odpadní vody jsou čištěné zčásti v domovních mikročistírnách, v septicích či v bezodtokových jímkách na vyvážení.

Vlastníkem a provozovatelem kanalizace je obec Drhovle.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo bude čištění řešeno instalací DČOV či vícekomorovým septikem doplněný o zemní filtr u jednotlivých nemovitostí. Při navrhování a umisťování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

Výhled

není