

## A. NÁZEV OBCE

Místní část	<b>Hrušova Lhota</b>
Kód části obce PRVKÚK	3110_014_01
Název obce	Přehořov
Kód ČISOB	552895
Číslo ORP	3110
Název ORP	Soběslav

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Hrušova Lhota (424 – 437 m n.m.) – místní část obce Přehořov se nachází cca 1,5 km východně od obce Přehořov. V místní části je trvale hlášeno 50 obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Hrušova Lhota					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	45	50	55	0	20
přechodně bydlící/rekreanti	86	89	89	0	40
celkem	131	139	144	0	60

## C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

### C.1 Stávající stav

Hrušova Lhota je v současné době zásobena z domovních studní a vrtů. Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody ve studních nevyhoví platné vyhlášce (č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody).

### C.2 Návrhový stav

Obec má zpracovanou PD na vybudování vodovodu. Přívodní řad se napojí na stávající vodovodní síť v obci Přehořov a nové rozvodné vodovodní řady po m.č. Hrušova Lhota, které umožní napojení všech stávajících nemovitostí s možností budoucího rozšíření dle rozvoje obce. Přívodní řad je navržen z PE 100 d90 v celkové délce 1 686 m, rozvodné vodovodní řady jsou navrženy z PE 100 d63 – d90 v celkové délce 2 556 m. Předpokládané náklady stavby 12,58 mil. Kč bez DPH.

**Výhled**  
není

### C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – přistavená cisterna  
Užitková voda – místní vodní nádrže

## **D. KANALIZACE**

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

### **D.1 Stávající stav**

Místní část Hrušova Lhota má vybudovaný systém jednotné kanalizace.

Odpadní vody jsou po předčištění v septicích zaústěny do kanalizace (40 % trv. bydl. obyv. a 45 % rekr.) a do místních vodotečí (45 % trv. bydl. obyv. a 40 % rekr.). Zbýlá část odpadních vod (15 % trv. bydl. obyv. a 15 % rekr.) se zachycuje v bezodtokých jímkách, odkud jsou vyváženy na ČOV nebo je čištěna pomocí DČOV.

Kanalizace byla provedena z betonových trub DN 300 v celkové délce 0,2 km.

Všechna dešťová voda je odváděna kanalizací do místních rybníků, následně do Mlýnského a pak Dírenského potoka.

Vlastníkem a provozovatelem kanalizace je obec Přehořov

### **D.2 Návrhový stav**

S ohledem na velikost této místní části není investičně a 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