

Dlouhá Ves - CZ063.3601.6102.052 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Dlouhá Ves

Číslo obce PRVKUK	52
Kód obce PRVKUK	CZ063.3601.6102.052
Kód obce	568538
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	949 (6102) Havlíčkův Brod
Číslo POU Název POU	2011 Přibyslav



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3601.6102.0052.01	Dlouhá Ves	02657	26573

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Dlouhá Ves leží jihovýchodně od města Havlíčkův Brod. Obcí protéká Dlouhoveský potok.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Dlouhá Ves	trvale bydlící	342	341	341	425	444	462	479
	přechodně bydlící	100	100	100	100	100	100	100
	celkem	442	441	441	525	544	562	579
Obec Dlouhá Ves celkem	trvale bydlící	342	341	341	425	444	462	479
	přechodně bydlící	100	100	100	100	100	100	100
	celkem	442	441	441	525	544	562	579

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dlouhá Ves	394	415	406	402	421	431	432	426	439	452	460	460	458	458	458	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Dlouhá Ves	-	-	-	345	370	395	420
Obec Dlouhá Ves celkem	-	-	-	345	370	395	420

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Dlouhá Ves (446 - 494 m n.m.) má vybudovaný veřejný vodovod. Voda je přivedena z VDJ Dlouhá Ves 1 x 50 m³ (cca 510,5/508,5 m n.m.). Zdrojem vody je skupinový vodovod Želivka – Podmoklany. Do VDJ Dlouhá Ves je voda přepouštěna přes rozvodnou síť vodovodu města Přibyslav a přes rozvodnou síť vodovodu obce Utín.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Navrhuje se dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

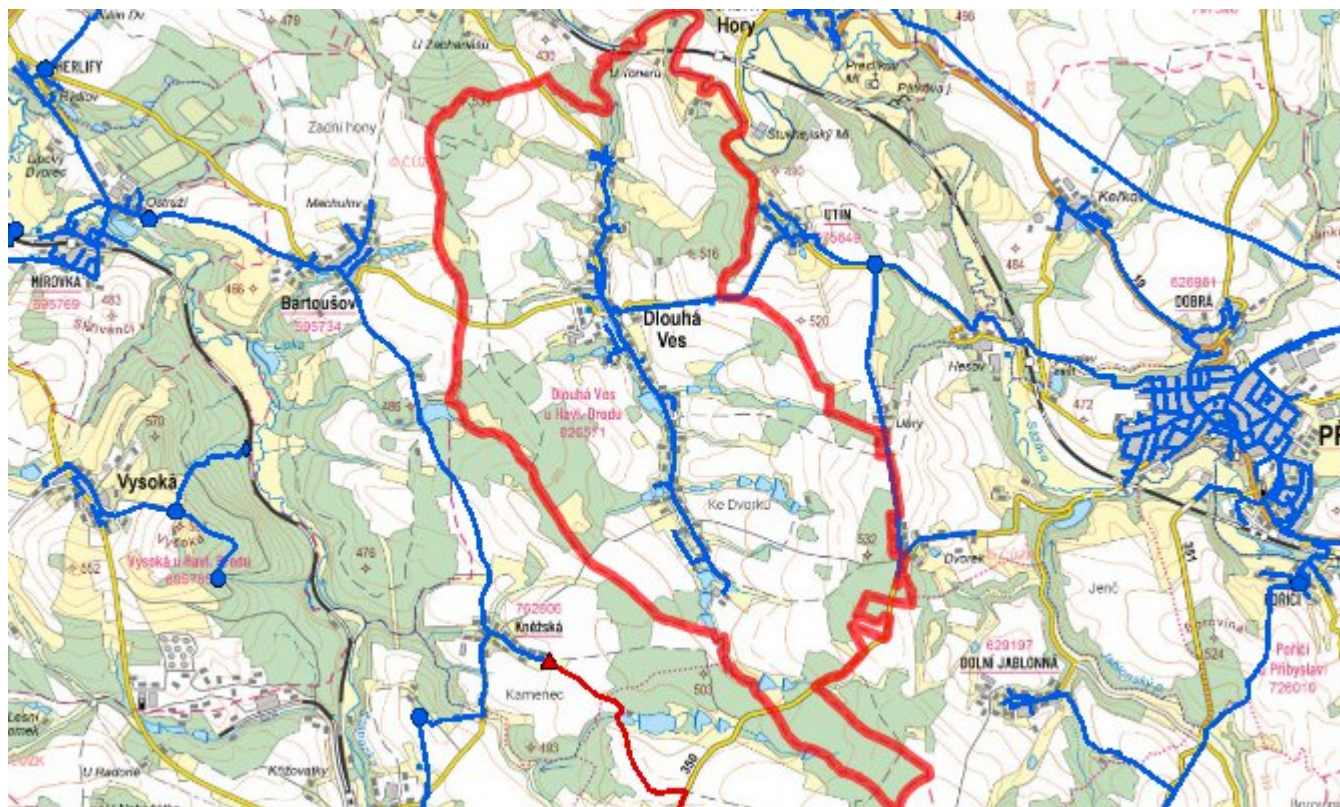
Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Dlouhá Ves realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

Mapa



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Dlouhá Ves	-	-	-	345	370	395	420
Obec Dlouhá Ves celkem	-	-	-	345	370	395	420

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Dlouhá Ves v roce 2009 dokončila výstavbu čistírny odpadních vod a splaškové tlakové kanalizace v celkové délce cca 6323 m.

V obci je vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): Dlouhá Ves

Nově napojené obce (místní části): nejsou

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

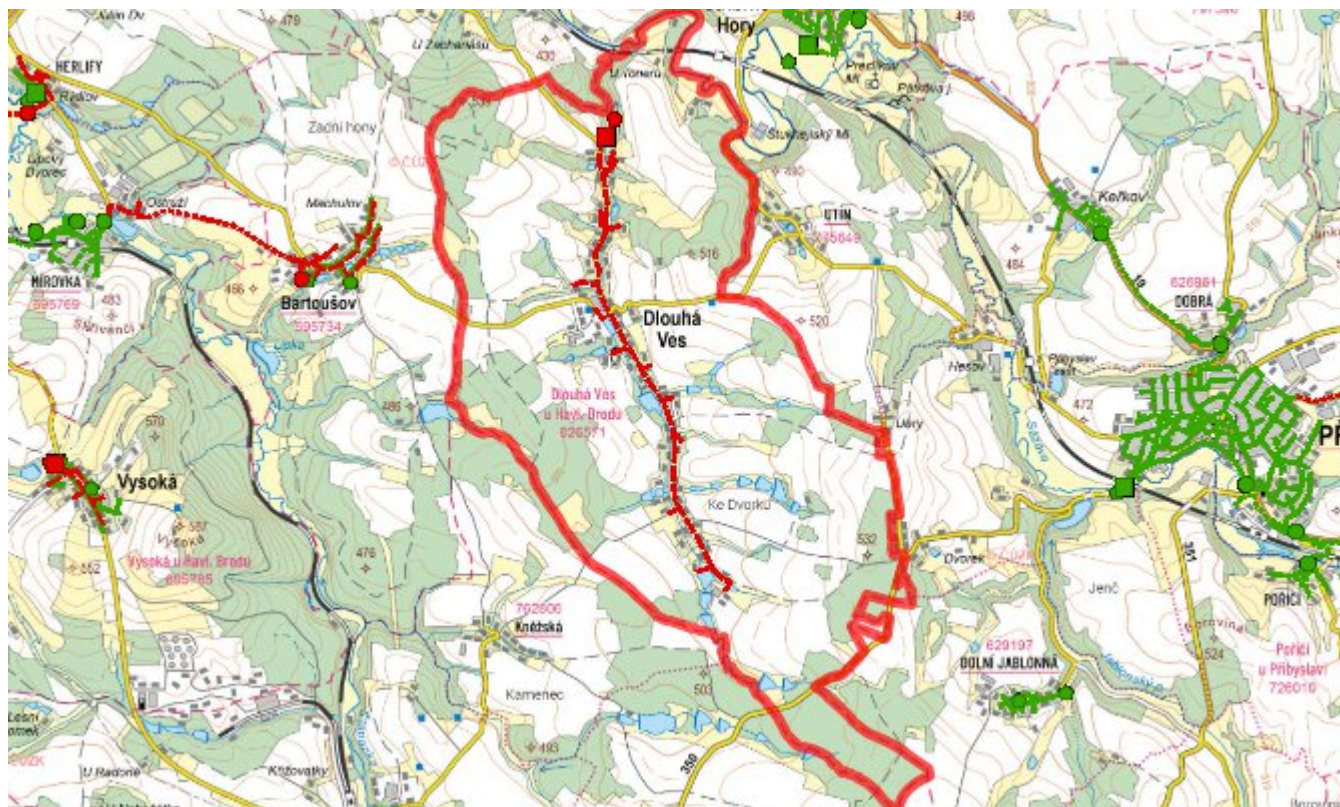
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhuje se dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Dlouhá Ves realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Dlouhá Ves	-	-	-
Obec Dlouhá Ves celkem	-	-	-

AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.