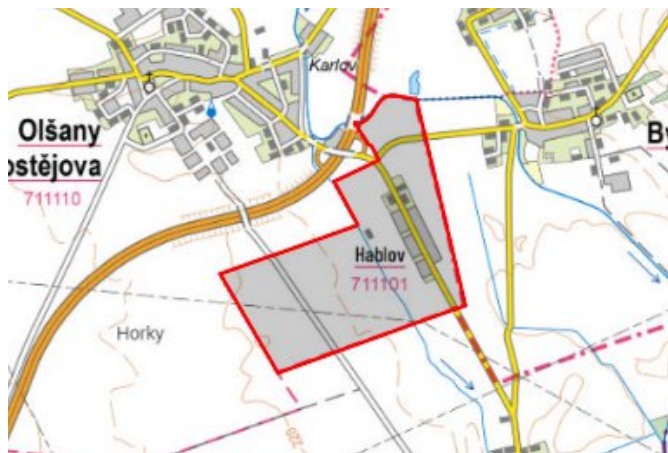


Hablov - 7108_041_02_11110

A. OBEC

Olšany u Prostějova

Číslo obce PRVKUK	0041
Kód obce PRVKUK	7108_041_02_11110
Kód obce	589829
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1562 (7108) Prostějov
Číslo POU Název POU	3140 Prostějov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3709.7108.0041.02	Hablov	11110	111104

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

V roce 1786 byly vrchnostenské pastviny ležící podél říčky Blaty jižně od císařské silnice poskytnuty 24 podruhům k založení nové osady. Ta byla podle sekretáře náboženského fondu Habla nazvána Hablov. V roce 1850 byla osada začleněna do obce Olšany, ale v roce 1882 se Hablov stal samostatnou obcí. V roce 1916 mu byl vyčleněn samostatný katastr. Silnice vedoucí z Olšan přes Hablov do Duban byla postavena v roce 1877. Hablov byl samostatnou obcí až do roku 1960, kdy správní reorganizací byla obec připojena k Olšanům jako samostatná část. V obci žije v současnosti přes 160 obyvatel a předpokládá se růst počtu obyvatel. Území obce Olšany u Prostějova, včetně místní části Hablov, se nachází ve II. vnějším pásmu hygienické ochrany vodního zdroje.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	142	141	140	160	161	165	169
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	142	141	140	160	161	165	169

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
100	100	100	112	113	116	118

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má vybudovaný veřejný vodovod, který je ve vlastnictví obce. Vodovod provozuje společnost INSTA CZ s.r.o. Zdrojem vody je vodovod Dubany, odkud je voda z vodoměrné šachty přivedena vodovodním řadem PVC DN 200, délky 1 700, 50 m do vodovodní sítě místní části – obce Hablov. Rozvodná síť v obci je vedena po obou stranách soustředěné zástavby a je zásobována v jednom tlakovém pásmu. Rozvodná síť v obci je z PVC DN 80 – 100 celkové délky 488 m. Na vodovod je napojeno 48 vodovodních přípojek a zásobeno cca 70 % trvale bydlících obyvatel.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování vodou je vyhovující i do budoucna a s výstavbou nových zařízení se neuvažuje.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality území Olšany u Prostějova – Hablov není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

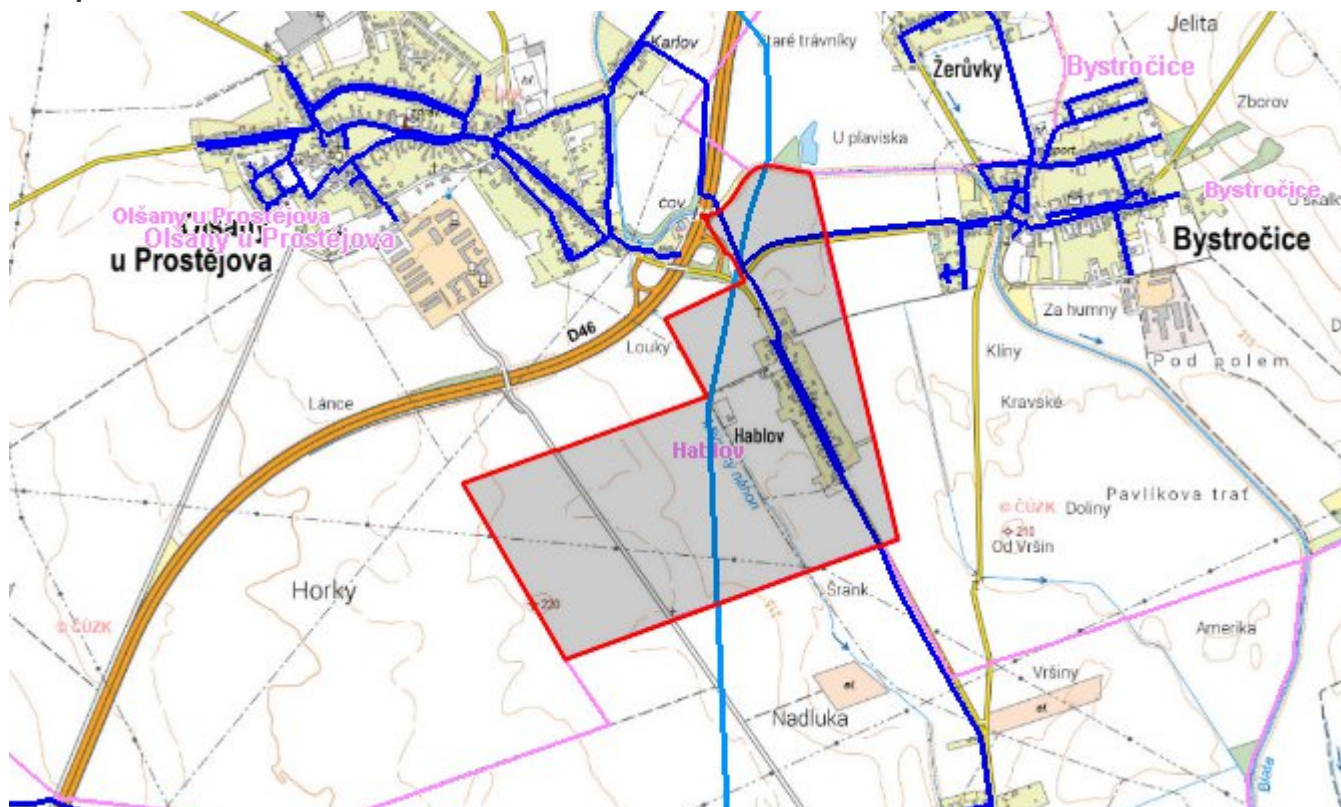
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, rekonstrukcí, či rozšířením.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, který je napojen na vodovod Dubany a v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,7 m³/den a na další dny je to 2,1 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	112	113	116	118

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Ve místní části Hablov je vybudována ve středu komunikace nová splašková stoka DN 250 v délce 520 m. Kanalizace je zaústěna do ČS, která výtlakem DN 80 odvádí splaškové vody na stávající ČOV Olšany u Prostějova (2100 EO, 393,6 m³/den).

Údaje o kanalizaci – Hablov

délka sítě DN 250 520 m

výtlak DN 80 500 m

ČS Hablov

Dále je v místní část Hablov dešťová kanalizace s vyústěním přímo do svodnice zaústěné do vodoteče Blata.

Kanalizaci provozuje obec Olšany u Prostějova.

Údaje o dešťové kanalizaci - Hablov

délka sítě DN 400 – 600 1 274 m

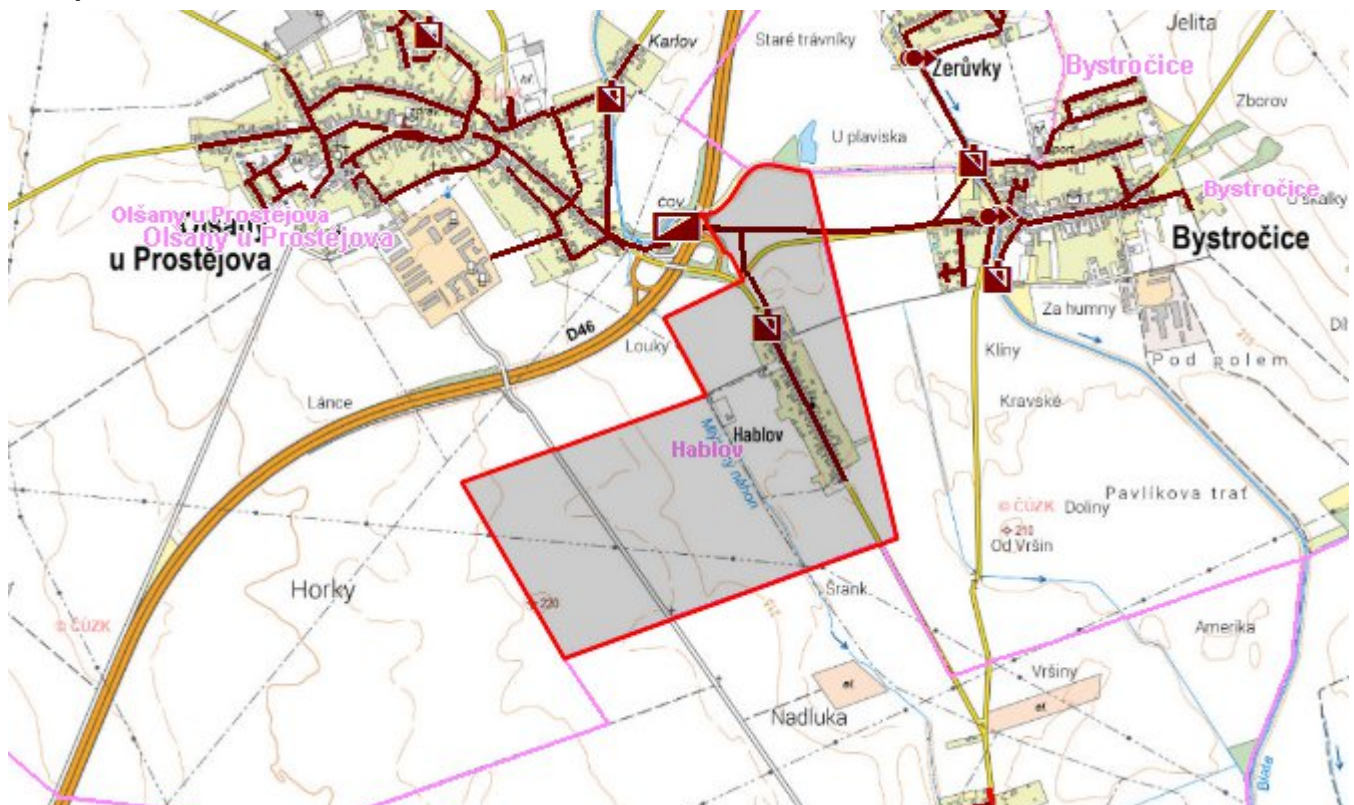
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	3 750,0	3 750,0

Mapa

