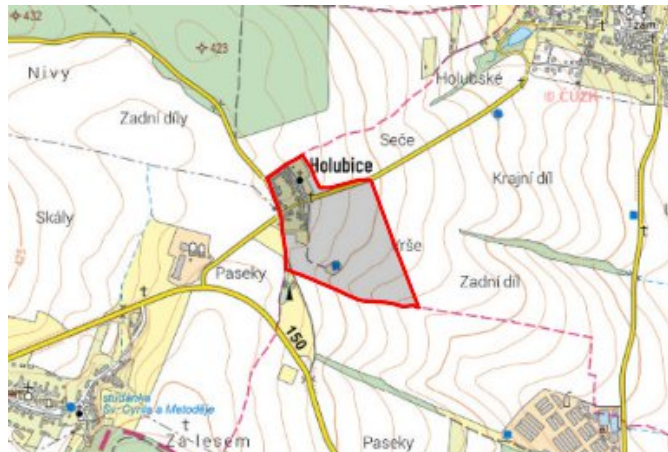


Holubice - 7108_053_02_13657

A. OBEC

Ptení

Číslo obce PRVKUK	0053
Kód obce PRVKUK	7108_053_02_13657
Kód obce	589942
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
CZ071.3709.7108.0053.02	Holubice	13657	136573

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Holubice je součástí obce Ptení, má jen velmi nízký počet obyvatel, který v současné době činí 30 a nepředpokládá se žádný nárůst, spíše jen setrvalý stav. V obci je postaveno několik chat s cca 20 občany s dočasným pobytem - rekreatantů. Obec leží na trase spojující obce Ptení a Stínava. Administrativně spadá obec pod správu obecního úřadu Ptení. V řešeném období není v této obci uvažován rozvoj ve výstavbě.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	30	30	30	34	35	36	37
přechodně bydlící	20	20	20	20	20	20	20
celkem	50	50	50	54	55	56	57

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
44	44	44	46	47	48	49

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec Holubice má vybudován veřejný vodovod, který je součástí SV Plumlov, který je napojen na vodovod Pomoraví. Zdrojem vody pro obec Hulubice je jímací území Pohodlí (jímací zářezy o kapacitě 1,5 l/s-1 svedené do sběrné jímky, vydatnost prameniště Pohodlí je možné posílit z vrtu HV - 2a, situovaného v blízkosti trasy násoskového potrubí - kapacita 1,0 - 1,5 l/s-1). Z prameniště Pohodlí je vedena voda násoskovým řadem do VDJ Vícov - Dolní 2 x 70 m³ . Na trase tohoto násoskového řadu je vybudována odbočka pro zásobení obce Holubice. Z násoskového řadu je odbočným řadem LT DN 100, délky 413 m voda gravitačně přiváděna do VDJ Holubice 30 m³, max.hl. 435,00 m n.m, kde je hygienicky zabezpečena a pomocí automatické tlakové stanice dopravována do obce Holubice. Rozvodné sítě jsou LT DN 80, celkové délky 430 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje. V řešeném období se uvažuje s napojením rozvodné sítě na vodovod Pomoraví – SV PV.

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

V rámci lokality území Holubice není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

Časový harmonogram

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

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, který je součástí SV Plumlov a v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren, případně balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,15 m³/den a na další dny je to 0,45 m³/den.

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V současné době nemá zastavěná část obce vybudovanou systematickou kanalizační síť. Jedná se vlastně o zatrubněné odvodňovací příkopy.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V návrhovém období bude provedena výstavba splaškové kanalizace s napojením na kanalizační síť obce Ptení. Odpadní vody budou svedeny do ČS Holubice a výtlačkem napojeny na ČOV Ptení.

Údaje o projektované kanalizaci

délka sítě DN 250 - 300 485 m

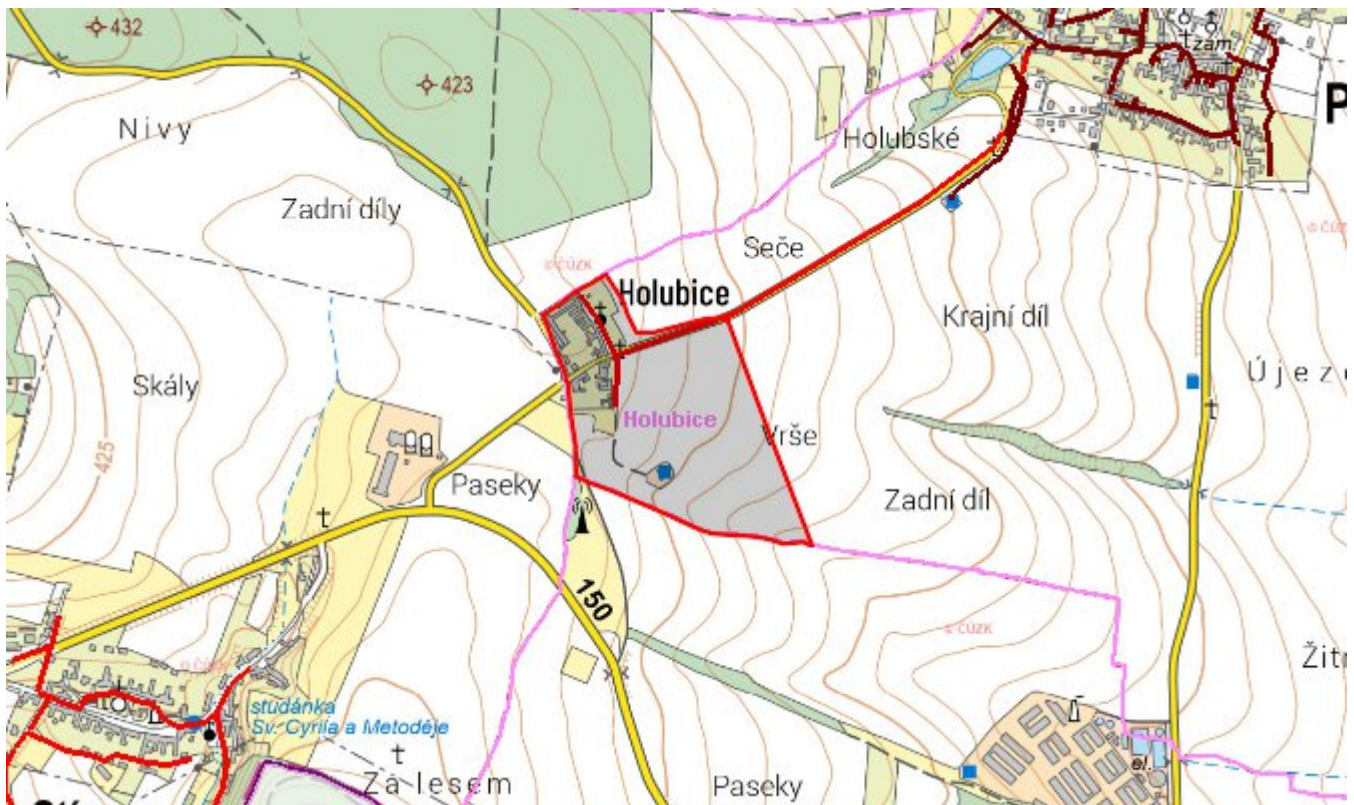
výtlačk 1 185 m

ČS

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: dle finančních možností

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

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	4 350,0	4 350,0

Mapa

