

Holasovice - 8117.010.01.04078 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Holasovice

Číslo obce PRVKUK	10
Kód obce PRVKUK	8117.010.01.04078
Kód obce	507113
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1945 (8117) Opava
Číslo POU Název POU	3760 Opava



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8117.010.01.04078.01	Holasovice	04078	40789

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Holasovice leží cca 7 km západně až severozápadně od okresního města Opavy na státní silnici I/57 ve směru na Krnov. Správním územím obce ze severu na východ protéká řeka Opava a zastavěnou částí obce potok Lipinka, který je v zastavěné části obce zatrubněn. Obec je složena z částí Holasovice, Kameneč, Loděnice a Štemplevec.

Od roku 1963 byla obec Holasovice sloučena s obcí Neplachovice. Postupnou dostavbou obcí se vytvořily jedno sídlo, které je v současné době rozděleno státní silnicí I/57. Po referendu občanů v roce 1990 se Neplachovice opět osamostatnily. Severovýchodní část obce je ohraničena řekou Opavou, jihozápadní část silnicí I/57. Při

povodni v červenci roku 1997 patřila obec Holasovice mezi nejpostiženější obce v okrese Opava. Zastavěné území obce působí jako semknutý, celistvý útvar. Obytnou zástavbu obce tvoří rodinné domky. Na katastrálním území obce se nachází několik drobných provozoven a obchodů.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Holasovice	Trvale bydlící	661	722	723
	Přechodně bydlící	10	10	10
	Celkem	671	732	733

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Holasovice	1377	1379	1377	1374	1387	1366	1370	1359	1358	1359	1380	1354	1389	1374	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Holasovice	643	704	708

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	43	54	63
Maximální potřeba vody	m ³ /den	58	74	85
Voda specifická z VVR	l/os x den	66,90	77,30	88,50
Voda specifická z VFC	l/os x den	61,30	62,40	63,80
Voda specifická z VFD	l/os x den	57,20	58,60	60,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	4,20	3,80	3,80
Voda specifická z VNF	l/os x den	5,50	14,90	24,70

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec Holasovice (295 - 271 m n. m.) má vybudován vodovod pro obec. Veřejný vodovod je napojen na stávající vodovod v Držkovicích. Čerpací stanice Držkovice čerpá vodu přivedenou z věžového vodojemu Vávrovice 200 m³, hlad. 291,03 - 285,60 řadem PVC DN 150 a DN 100, celkové délky 1 970 m. V čerpací stanici je osazeno čerpadlo v tlakovém plášti firmy KSB o výkonu 6,0 l.s-1, dopravní výška 75 m. Čerpací stanice čerpá vodu výtlačným řadem PVC DN 100, délky 3 152 m a přes rozvodnou vodovodní síť Holasovice DN 150 - DN 80 do věžového vodojemu Holasovice o objemu 300 m³, hlad. (orientačně) 324.95 - 318,20 m n. m. Věžový vodojem Holasovice slouží též pro zásobování vodou obce Loděnice a dále zásobení vodou skupiny obcí Kamenec, Štěplovec, Zadky.

Rozvodná vodovodní síť Holasovice je z PVC trub DN 80-150 celkově má délku cca 6 100 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující i do budoucna.

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

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Holasovice	528	577	591

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Holasovice	528	577	591

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	113,90	124,40	124,60
Produkce komunálního znečištění	kg/den	36,30	39,60	39,70

Produkce průmyslových OV	m ³ /den	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	0,00	0,00	0,00

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci Holasovice byl vybudován rozsáhlý systém jednotné nesoustavné kanalizace. Jedná se především o kanalizační stoky z betonového potrubí o profilu DN 300 - 1000 mm. Kanalizace je bez čištění vyústěna do řeky Opavy, náhonu nebo do potoku Lipinky, který na území obce je zatrubněn. Provoz a údržbu jednotné kanalizace zajišťuje SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace je ve špatném technickém stavu.

Od roku 2012 jsou postupně odpojovány odpadní vody a kanalizace slouží hlavně jako dešťová.

V letech 2011 až 2015 obec vybuvovala novou oddílnou splaškovou kanalizaci zakončenou biologickou ČOV o kapacitě 1 200 EO s vypouštěním vyčištěných vod do toku Opava. Aktuálně je vybudováno 5 716 m gravitační kanalizace z PVC DN 110 – 400 mm a 1 214 m tlakové kanalizace D 90 - 110. Stoková síť pokrývá většinu místní části obce. Stará jednotná kanalizace provozovaná společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je postupně přeměňována na dešťovou.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Holasovice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 12. 2016	2/78	usnesení zastupitelstva	
22. 9. 2010	13/1230	usnesení zastupitelstva	