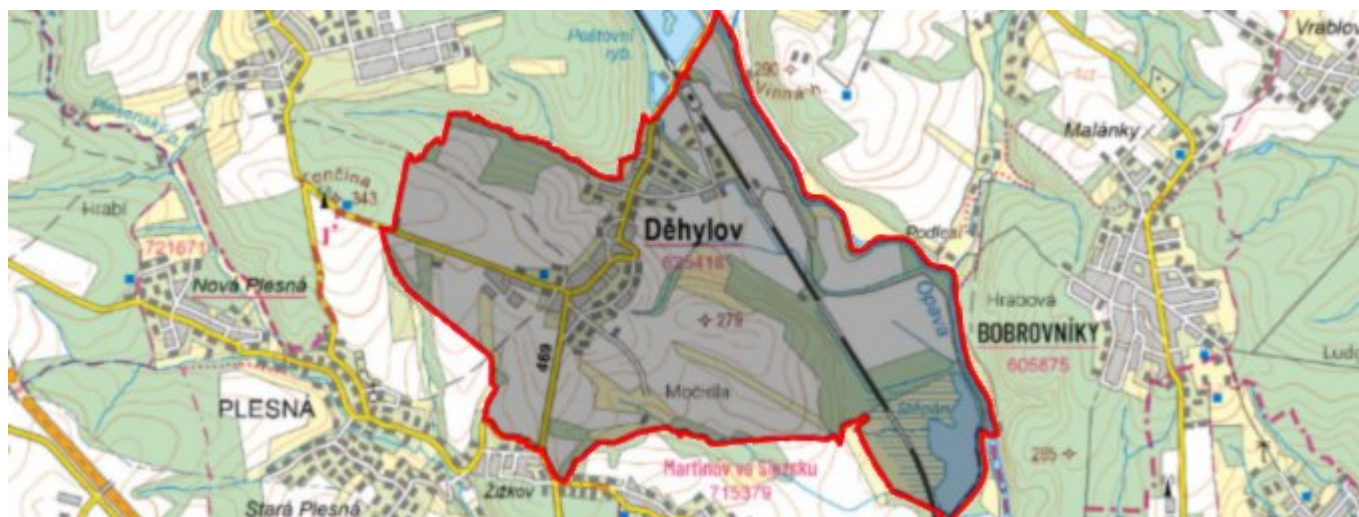


Děhylov - 8109.004.00.02541 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Děhylov

Číslo obce PRVKUK	4
Kód obce PRVKUK	8109.004.00.02541
Kód obce	568236
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1929 (8109) Hlučín
Číslo POU Název POU	3743 Hlučín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8109.004.00.02541.00	Děhylov	02541	25411

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Děhylov se nachází ve východní části okresu Opava, v těsné blízkosti Ostravy. Středem obce prochází statní silnice II. třídy II/469 Hlučín - Poruba. Severní částí obce prochází železniční trať Opava východ-Svinov. Jedná se o sídlo venkovského typu s jednoduchým urbanistickým uspořádáním a převažující obytnou funkcí. Obec je velmi dobře dostupná a má všechny předpoklady pro rozvoj obytné funkce. Okrajem severní části obce protéká řeka Opava. Dále obcí protéká ze západu na východ Děhylovský potok.

Obytnou zástavbu obce tvoří převážně nízkopodlažní rodinné domky, jedná se především o byty I. a II. kategorie. Na území obce se nachází zařízení občanské vybavenosti běžného rozsahu.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Děhylov	Trvale bydlící	745	729	709
	Přechodně bydlící	75	75	75
	Celkem	820	804	784

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
Děhylov	683	687	691	678	679	689	710	723	728	732	745	762	762	748	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Děhylov	733	729	709

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	87	92	94
Maximální potřeba vody	m ³ /den	118	124	127
Voda specifická z VVR	l/os x den	119,30	125,80	133,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	117,30	117,40	117,70
Voda specifická z VFD	l/os x den	107,60	107,60	107,60
Voda specifická z VFO	l/os x den	9,80	9,80	10,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	1,90	8,40	15,30

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec (230-295m n. m.) má vybudovaný veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava a.s., RS 5 Opava. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Dobroslavice – Děhylov. Je na něj napojeno 100 % trvale bydlících obyvatel.

Obec je zásobována z Ostravského oblastního vodovodu z vodojemu Dobroslavice (vodojem Kamenec) 2 x 250 m³ s hladinami 341,50 – 338,20 m. n. m. přívodním řadem do vodojemu Děhylov 2 x 40 m³ (306,60/304,30).

Místní zdroje se pro zásobení obyvatel pitnou vodou již nevyužívají. Přívod vody z Plesné je zrušen, vrt DĚ 1 je odstaven z provozu.

Původní vodovod byl vybudován v r. 1908. V r. 1981 byla provedena celková rekonstrukce rozvodných řadů za PVC. Dimenze řadů je od DN 50 do DN 150 v celkové délce 7 474 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování vodou 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

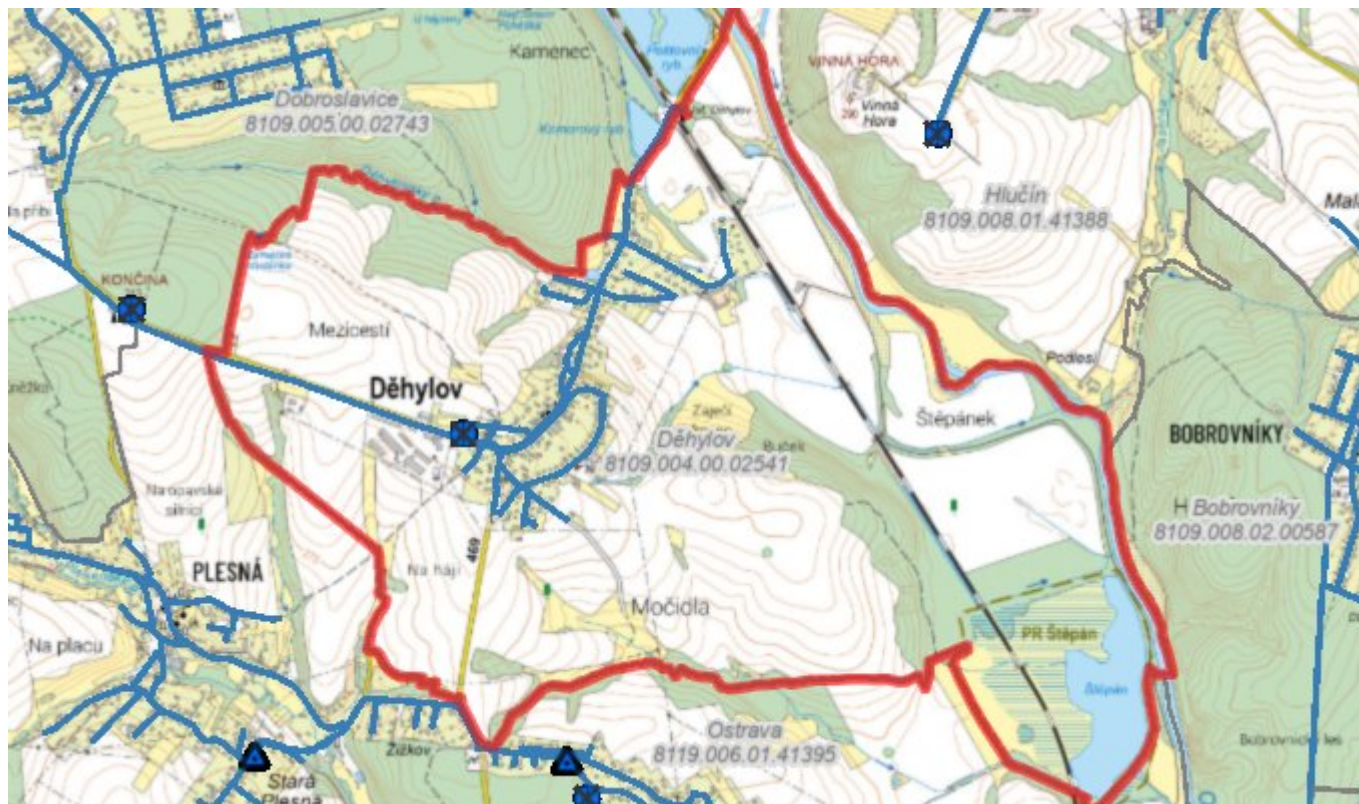
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Děhylov	596	583	568

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Děhylov	0	0	0

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	125,20	122,50	119,20
Produkce komunálního znečištění	kg/den	38,70	37,90	36,90

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 Děhylov je v současné době vybudovaná jednotná kanalizace délky cca 7 500 m. Tato původně měla sloužit k odvedení dešťových vod z intravilánu obce. Kanalizace byla postupně budována od roku 1915 až po 70. léta. Jedná se převážně o betonové potrubí o profilu DN 300 až DN 1000 (zatrubnění potoka). Hlavní kanalizační sběrač je zaústěn do Děhylovského potoka. Provozovatel postupně provádí revizi kanalizace. Převážná část stávající kanalizace je funkční, technický stav odpovídá staří jednotlivých kanalizačních stok. Dle sdělení zástupců obecního úřadu je na stávající kanalizaci napojeno cca 80 % obytné zástavby obce. Provoz a údržbu stávající kanalizace zajišťuje obecní úřad Děhylov. Čištění odpadních vod v obce je zajištěno převážně v septicích, které mají přepady zaústěny do stávající kanalizace, respektive přímo do povrchových vodotečí případně trativodu, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do Děhylovského potoka. Část obce má vybudované bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

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
Děhylov	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	