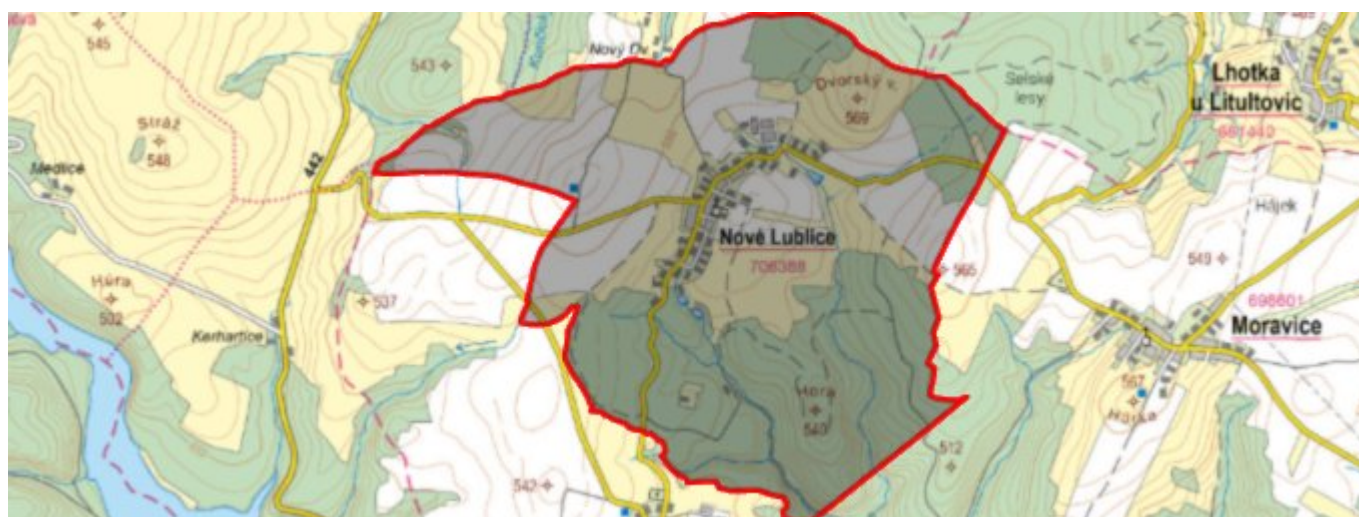


# Nové Lublice - 8122.007.00.10638 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Nové Lublice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	7
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8122.007.00.10638
<b>Kód obce</b>	512893
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1953 (8122) Vítkov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3778 Vítkov



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
8122.007.00.10638.00	Nové Lublice	10638	106381

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Nové Lublice leží na Vítkovské vrchovině, která náleží k celku Nízkého Jeseníku, severozápadně od města Vítkova. Katastr obce leží v ochranném pásmu Přírodního parku Moravice. Území obce je zařazeno do oblasti cestovního ruchu a rekreace Oderské vrchy. Obec nemá zpracovanou územně - plánovací dokumentaci.

Obec patří mezi sídla venkovského typu s jednoduchým urbanistickým uspořádáním. Na katastru obce se nachází celkem 16 drobných rekreačních objektů. Středem obce protéká místní potok, který je z větší části zatrubněn. V severní části katastru obce potok ústí do kaskády rybníků. Obytnou zástavbu obce tvoří zejména rodinné domky.

## B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Nové Lublice	Trvale bydlící	192	188	183
	Přechodně bydlící	50	50	50
	Celkem	242	238	233

## 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
Nové Lublice	197	209	209	217	226	218	212	216	214	202	192	190	182	175	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Nové Lublice	196	192	187

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	32	34	36
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	48	51	55
Voda specifická z VVR	l/os x den	163,80	178,60	194,70
Voda specifická z VFC	l/os x den	136,70	131,30	126,10
Voda specifická z VFD	l/os x den	111,80	105,90	100,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	24,90	25,40	26,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	27,10	47,20	68,60

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec Nové Lublice (510 - 520 m n. m.) má vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku a ve správě OÚ Nové Lublice. Je na něj napojeno 100% trvale bydlících obyvatel. Je součástí skupinového vodovodu Budišov-Čermná - Svatoňovice- Podlesí- Libava - Kružberk - Melč - Radkov.

Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV). Pitná voda je vedena z VDJ Vítkov výtlačkem do zemního VDJ Budišov 650 m<sup>3</sup> (573,26 - 568,50 m n.m.) a VDJ Budišov 2x400 m<sup>3</sup> (573,26 - 568,50 m n.m.).

Z vodojemů Budišov je veden přívodní řad DN150 ( litina) do vodojemu Staré Těchanovice 2x75 m<sup>3</sup> (hladiny 473,90 - 470,70 m n.m.) a dále přes zvyšovací ČS Kružberk do VDJ Nové Lublice. Jedná se o zemní VDJ 2x210 m<sup>3</sup> ( hladiny 571,70- 568,30 m n. m. ), odtud vede gravitačně do spotřebišť a dále na Moravice a Melč.

Vodovodní síť byla uvedena do provozu v r. 1988. Je vybudována z PVC DN100 v celkové délce cca 4,1 km.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování pitnou vodou je vyhovující.

V obci probíhá stavba „Rozšíření vodovodního řádu“. Jedná se o prodloužení vodovodního řádu D90 PE v celkové délce 331 m.

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

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

Prodloužení vodovodu: 2022 - 2023.

## 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 zásobování pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování 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
Nové Lublice	96	94	92

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Nové Lublice	0	0	0

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	28,80	28,20	27,50
Produkce komunálního znečištění	kg/den	7,70	7,50	7,30

Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /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

Jak už bylo uvedeno výše středem obce protéká zatrubněný potok, na který jsou napojené krátké úseky stávající jednotné kanalizace o celkové délce cca 1 600 m. Jednotná kanalizace slouží především k odvedení dešťových odpadních vod z intravilánu obce. Profil jednotlivých kanalizačních potrubí se pohybuje v rozmezí DN 300 až DN 1000 mm. Provoz a údržbu stávající kanalizace zajišťují pracovníci obecního úřadu. Dle sdělení provozovatele je část stávající kanalizace v dobrém stavu. Čištění odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby je zajištěno převážně v septicích. Nelze vyloučit, že část obytných objektů je napojena na stávající kanalizaci. Část obce využívá k akumulaci odpadních vod bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

Významní producenti odpadních vod

Na území sídla se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (žump) pro mechanické předčištění odpadních vod s následným dočištěním na zemních (půdních) filtrech.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace.

## 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
Nové Lublice	2 068,0	-	2 068,0
<b>Celkem</b>	<b>2 068,0</b>	<b>-</b>	<b>2 068,0</b>

## F. AKTUALIZACE

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