

# Nové Město na Moravě - CZ063.3714.6108.329 - stav 1. 1. 2021

## A. OBEC

Nové Město na Moravě

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	329
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3714.6108.329
<b>Kód obce</b>	596230
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1686 (6108) Nové Město na Moravě
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3387 Nové Město na Moravě



## 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>
CZ063.3714.6108.0329.01	Nové Město na Moravě	41299	412996
CZ063.3714.6108.0329.02	Hlíně	03929	39292
CZ063.3714.6108.0329.03	Jiřkovice	06110	61107
CZ063.3714.6108.0329.04	Maršovice	10640	106402
CZ063.3714.6108.0329.05	Olešná	11032	110329
CZ063.3714.6108.0329.06	Petrovice	12018	120189
CZ063.3714.6108.0329.07	Pohledec	10642	106429
CZ063.3714.6108.0329.08	Rokytno	14108	141089
CZ063.3714.6108.0329.09	Slavkovice	15031	150312
CZ063.3714.6108.0329.10	Studnice	14109	141097

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Město Nové Město na Moravě se nachází mezi městy Žďár nad Sázavou a Bystřice nad Pernštejnem, na severovýchodě Kraje Vysočina. Město se skládá z 10 městských částí - Hlinné, Jiříkovice, Maršovice, Nového Město na Moravě, Olešná, Petrovice, Pohledec, Rokytno, Slavkovice a Studnice. Městem protéká vodní tok Bobrůvka, do které se vlévá Cihelský potok a vodní tok Bezděčka. Město je obcí z rozšířenou působností. Rozsah zástavby je v rozmezí 570 - 680 m n.m. Město Nové Město na Moravě se nachází v CHKO Žďárské vrchy kromě místních částí Hlinné, Petrovice a Slavkovice.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Hlinné	trvale bydlící	174	174	174	181	182	182	181
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	174	174	174	181	182	182	181
Jiříkovice	trvale bydlící	208	208	208	233	238	243	247
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	208	208	208	233	238	243	247
Maršovice	trvale bydlící	230	230	229	255	258	261	263
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	230	230	229	255	258	261	263
Nové Město na Moravě	trvale bydlící	8 243	8 227	8 224	7 916	7 771	7 621	7 448
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	8 243	8 227	8 224	7 916	7 771	7 621	7 448

<b>Olešná</b>	trvale bydlící	254	253	253	244	240	236	232
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	254	253	253	244	240	236	232
<b>Petrovice</b>	trvale bydlící	210	210	210	210	207	204	201
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	210	210	210	210	207	204	201
<b>Pohledec</b>	trvale bydlící	492	491	491	502	502	501	499
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	492	491	491	502	502	501	499
<b>Rokytno</b>	trvale bydlící	222	222	221	219	218	217	215
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	222	222	221	219	218	217	215
<b>Slavkovice</b>	trvale bydlící	412	411	411	449	460	471	479
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	412	411	411	449	460	471	479
<b>Studnice</b>	trvale bydlící	26	26	26	28	27	26	25
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	celkem	26	26	26	28	27	26	25

<b>Obec Nové Město na Moravě celkem</b>	trvale bydlící	10 471	10 452	10 447	10 237	10 103	9 962	9 790
	přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
	<b>celkem</b>	<b>10 471</b>	<b>10 452</b>	<b>10 447</b>	<b>10 237</b>	<b>10 103</b>	<b>9 962</b>	<b>9 790</b>

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nové Město na Moravě	10457	10299	10247	10200	10180	10158	10120	10110	10063	10098	10049	10049	10006	10006	10006	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Hlinné	174	174	174	163	163	163	163
Jiříkovice	194	195	196	208	208	208	208
Maršovice	198	202	209	255	258	261	263
<b>Nové Město na Moravě</b>	8 236	8 227	8 224	7 916	7 771	7 621	7 448
Olešná	242	242	242	220	220	220	220
Petrovice	196	197	198	180	180	180	180
Pohledec	448	451	458	502	502	501	499
Rokytno	222	222	221	219	218	217	215
Slavkovice	392	392	392	420	420	420	425
Studnice	0	0	0	0	0	0	25
<b>Obec Nové Město na Moravě celkem</b>	<b>10 302</b>	<b>10 302</b>	<b>10 314</b>	<b>10 083</b>	<b>9 940</b>	<b>9 791</b>	<b>9 646</b>

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní (městská) část Hlinné

Městská část Hlinné má veřejný vodovod, který je zásoben gravitačně z VDJ Jámy 2 x 150 m<sup>3</sup> (638,5/635,5 m n.m.). Zdrojem je prameniště 6,5 l/s obce Jámy a ÚV.

Místní (městská) část Jiříkovice

Městská Jiříkovice má veřejný vodovod, který je zásoben z VDJ Jiříkovice 30 m<sup>3</sup> (729,4/727,6 m n.m.), který je výtlačným řadem napojen na odkyselovací stanici a ČS Vlachovice (642,57/640,57 m n.m.) na prameništi Vlachovice.

Místní (městská) část Maršovice

Viz popis zásobování Nového Města na Moravě.

Místní (městská) část Nové Město na Moravě

Nové Město na Moravě má veřejný vodovod. Jako zdroj pitné vody slouží následující zdroje:

1. ÚV Vír - odbočka do VDJ Tři kříže 2 x 400 m<sup>3</sup> + 500 m<sup>3</sup> (659,73/654,58 m n.m.) z přivaděče Vír – Žďár nad Sázavou.
2. Prameniště Studnice o vydatnosti 6,0 l/s. Voda je vedena do VDJ Maršovice 200 m<sup>3</sup> (702,0/698,8 m n.m.) a přebytek do VDJ Holubka stará 2 x 100 m<sup>3</sup> (658,55/655,75 m n.m.) a VDJ Holubka nová 400 m<sup>3</sup> (659,65/655,05 m n.m.).
3. Prameniště Vlachovice s vydatností 1,7 l/s. Z prameniště je voda gravitačně svedena do starého VDJ + ČS Vlachovice 200 m<sup>3</sup> (634,64/631,04 m n.m.) a z něj se čerpá do nového VDJ Chirana 250 m<sup>3</sup> (662,8/659,50 m n.m.).
4. Prameniště Pohledec, odkud voda gravitačně teče do obce Pohledec a přebytek vody do objektu bývalé ÚV a dále je čerpána společně s vodou ze studny v areálu do VDJ Maršovice 200 m<sup>3</sup> (702,0/698,8 m n.m.).

Přebytky vody z pramenišť odtékají do vodovodního přivaděče ÚV Vír – VDJ Žďár nad Sázavou.

Město je v současné době rozděleno na 2 tlaková pásma:

1. tl. pásmo 570 – 640 m n.m., což je téměř celé město, je zásobováno z VDJ Tři kříže 2 x 400 m<sup>3</sup> + 500 m<sup>3</sup>, VDJ Holubka stará 2 x 100 m<sup>3</sup> a VDJ Holubka nová 400 m<sup>3</sup> a nového VDJ Chirana 250 m<sup>3</sup>.
2. tl. pásmo 640 – 680 m n.m. tvoří městská část Maršovice a část sídliště Holubky. Zásobováno je z VDJ Maršovice 200 m<sup>3</sup> (702,0/698,8 m n.m.).

Místní (městská) část Olešná

Městská část Olešná má veřejný vodovod napojený na přivaděč Vír – Žďár nad Sázavou. Má vlastní VDJ Olešná 50 m<sup>3</sup> (626/623,5 m n.m.).

Místní (městská) část Petrovice

Městská část Petrovice má veřejný vodovod napojený na přivaděče Vír – Žďár nad Sázavou. Má vlastní VDJ Petrovice 50 m<sup>3</sup> (604,4/601,9 m n.m.).

Místní (městská) část Pohledec

Městská část Pohledec má veřejný vodovod. Zdrojem vody je prameniště (studna a jímací zářez). Voda z prameniště je vedena do VDJ Pohledec 50 m<sup>3</sup> (685/682 m n.m.), v němž se voda upravuje odkyselením.

V roce 2007 byla provedena oprava přívodního řadu z VDJ v celkové délce 710 m.

Místní (městská) část Rokytno

Městská část Rokytno má veřejný vodovod s vlastním zdrojem, VDJ Rokytno 2 x 150 m<sup>3</sup> (785,15/781,85 m n.m.) a vodovodní síť.

Místní (městská) část Slavkovice

Městská část Slavkovice má veřejný vodovod napojený na přivaděč Vír – Žďár nad Sázavou přes VDJ Slavkovice 50 m<sup>3</sup> (601,85/599,0 m n.m.). Vyšší část obce je zásobena přes ATS na síti.

Místní (městská) část Studnice

Městská část Studnice nemá veřejný vodovod. Obyvatelé jsou vodou zásobováni ze soukromých studní.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Místní (městská) část Hlinné

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Jiříkovice

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Maršovice

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Nové Město na Moravě

Pro městskou část Nové Město doporučujeme i nadále využívat místní zdroje, tj. ÚV Pohledec – 8,0 l/s, prameniště Studnice – 6,0 l/s a prameniště Vlachovice – 1,7 l/s. Zbytek potřeby vody – 27,5 l/s bude odebírán z přivaděče Vír – Žďár nad Sázavou.

Navrhujeme město rozdělit do tří tl. pásem:

Dnešní 1. tl. pásmo bude rozděleno na:

1. tl. pásmo 570 – 590 m n.m. bude zásobováno z 2. tl. pásma přes redukční šachty.
2. tl. pásmo 590 – 635 m n.m. (zbytek dnešního 1. tl. pásma) bude zásobováno ze stávajícího VDJ Chirana 250 m<sup>3</sup> (662,8/659,50 m n.m.), VDJ Holubka stará 2 x 100 m<sup>3</sup> (658,55/655,75 m n.m.) a VDJ Holubka nová 400 m<sup>3</sup> (659,65/655,05 m n.m.). VDJ Tři kříže doporučujeme rozšířit o jednu komoru 500 m<sup>3</sup>.

Dnešní 2. tl. pásmo bude přečíslováno na 3. tl. pásmo.

Z ÚV Pohledec bude zásobena i městská část Pohledec.

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### Místní (městská) část Olešná

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů (zejména VDJ). Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### Místní (městská) část Petrovice

Doporučujeme instalovat ATS na síti pro zástavbu od kóty 588 m n.m.

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### Místní (městská) část Pohledec

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### Místní (městská) část Rokytno

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### Místní (městská) část Slavkovice

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Z důvodu nevyhovujících tlakových poměrů se navrhuje novostavba VDJ, po jehož výstavbě dojde ke zrušení stávajícího VDJ a ATS. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### Místní (městská) část Studnice

V městské části Studnice se předpokládá vybudování veřejného vodovodu napojený přes ATS na rozvodnou síť městské části Rokytno.

#### Navrhované zdroje pitné vody

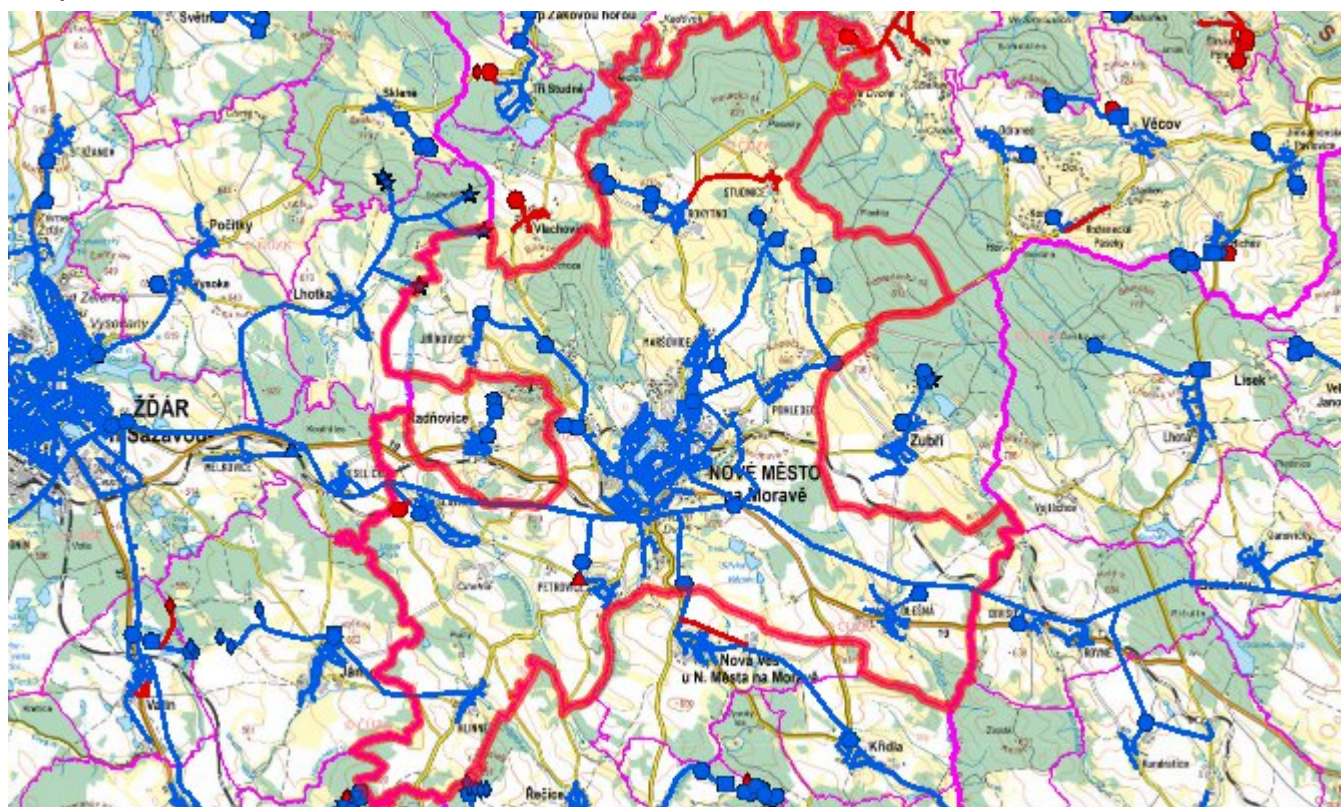
S novými vodními zdroji se neuvažuje.

#### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro město Nové Město na Moravě realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.



## Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Hlinné	0	0	0	0	0	163	163
Jiříkovice	0	0	0	0	0	0	247
Maršovice	0	0	218	255	258	261	263
Nové Město na Moravě	8 243	8 227	8 224	7 916	7 771	7 621	7 448
Olešná	0	0	0	0	0	0	232
Petrovice	0	0	0	0	0	0	201
Pohledec	0	0	466	502	502	501	499
Rokytno	0	0	0	0	218	217	215
Slavkovice	0	0	0	0	0	420	425
Studnice	0	0	0	0	0	0	0
<b>Obec Nové Město na Moravě celkem</b>	<b>8 243</b>	<b>8 227</b>	<b>8 908</b>	<b>8 673</b>	<b>8 749</b>	<b>9 183</b>	<b>9 693</b>

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

#### Místní (městská) část Hlinné

V městské části byla v průběhu let 1955 - 1969 vybudována jednotná kanalizační síť, na kterou je napojena přes septiky většina obyvatel. Při výstavbě kanalizace, jejíž celková délka činí cca 1341 m, byly použity betonové trouby profilů DN 300 - 500.

V městské části není vybudovaná čistírna odpadních vod.

#### Místní (městská) část Jiříkovice

Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která byla budována na etapy, hlavní část byla dokončena v roce 1985. Na tuto kanalizaci je napojena přes septiky většina obyvatel. Při výstavbě kanalizace, jejíž celková délka činí cca 1900 m, byly použity betonové trouby profilů DN 300 - 400.

V městské části není vybudovaná čistírna odpadních vod.

#### Místní (městská) část Maršovice

Městská část Maršovice má vybudovanou splaškovou kanalizaci z r. 2013 o délce cca 2872 m napojenou na kanalizační síť a ČOV Nové Město na Moravě (projektu Dyje II). Původní jednotná kanalizace slouží jako dešťová.

Místní (městská) část Nové Město na Moravě

V městské části je vybudována jednotná kanalizační síť, na kterou je napojena většina obyvatel. Stávající kanalizace, jejíž celková délka činí cca 32891 m, byla vybudována v průběhu let 1965 - 1990. Při výstavbě byly použity kameninové a železobetonové trouby profilů DN 300 - 1500. Kanalizace je zaústěna do městskou ČOV Nové Město na Moravě, která byla v r. 2007 intenzifikována na kapacitu 18700 EO (včetně rezervy). Odpadní vody jsou zaústěny do vodního toku Bobrůvka.

V současnosti napojené obce (městské části): Nové Město na Moravě, Maršovice, Pohledec, Nová Ves u Nového Města na Moravě.

Místní (městská) část Olešná

Městská část Olešná má jednotnou kanalizační síť, na kterou je napojeno cca 50 obyvatel. Při výstavbě kanalizace, jejíž celková délka činí cca 643 m, byly použity betonové trouby profilů DN 200 - 500.

Celá kanalizační síť je rozdělena do 3 povodí, jejichž hlavní stoky jsou zaústěny do vodního toku Olešná. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích kanalizací přímo do vodního toku. Část rodinných domků má vybudovány bezodtoké jímky.

V městské části není vybudovaná čistírna odpadních vod.

Místní (městská) část Petrovice

Městská část Petrovice má jednotnou kanalizační síť, na kterou je napojena většina obyvatel. Při výstavbě kanalizace byly použity betonové trouby profilů DN 300 - 1000.

Celá kanalizační síť je rozdělena do 5 povodí, jejichž hlavní stoky jsou zaústěny do vodního toku Bobrůvka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do toku nebo do bezodtokých jímek.

V městské části není vybudovaná čistírna odpadních vod.

Místní (městská) část Pohledec

V městské části Pohledec nová kanalizace v r. 2013 byla vybudována částečně jako jednotná a částečně jako splašková s tím, že pouze lokálně byly současně vybudovány nové stoky dešťové kanalizace. Původní jednotná kanalizace byla zrušena. Kanalizace městské části je napojena na kanalizační síť a ČOV Nové Město na Moravě.

Místní (městská) část Rokytno

V roce 2019 byla realizována v městské části splašková kanalizace, která je napojena kanalizačním sběračem do městské části Maršovice a odtud na ČOV Nové Město na Moravě.

Místní (městská) část Slavkovice

V městské části byla v minulosti vybudována jednotná kanalizační síť, na kterou je napojeno cca 130 obyvatel. Při výstavbě kanalizace, jejíž celková délka činí cca 1604 m, byly použity betonové trouby profilů DN 150 - 600.

Celá kanalizační síť je rozdělena do 12 povodí, jejichž hlavní stoky jsou zaústěny do Slavkovického potoka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do vodního toku, část rodinných domků má vybudovány bezodtoké jímky.

V městské části není vybudovaná čistírna odpadních vod.

Místní (městská) část Studnice

Městská část Studnice nemá veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody odtékají bez jakéhokoliv předčištění nebo po předčištění v biologických septicích přímo do místního vodního toku nebo jsou zachycovány do bezodtokých jímek.

V městské části není vybudovaná čistírna odpadních vod.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Místní (městská) část Hlinné

Současný stav stávající kanalizace je nevyhovující. Proto je v městské části uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizační sítě. Splaškové odpadní vody budou přečerpány výtlačkem před obec Řečice na ČOV Radešínská Svratka.

Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

Místní (městská) část Jiříkovice

Současný stav kanalizace je nevyhovující, proto je v městské části uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace. Splaškové odpadní vody budou odvedeny kanalizačním sběračem do obce Radňovice a odtud přes městské části Slavkovice a Petrovice na ČOV Nové Město na Moravě.

Místní (městská) část Maršovice

Předpokládá se dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Nové Město na Moravě

Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě v rozsahu cca 10 % (zejména sídliště U nádraží) včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

V současnosti napojené obce (městské části): Nové Město na Moravě, Maršovice, Pohledec, Rokytno, Nová Ves u Nového Města na Moravě

Nově napojené obce (městské části): Petrovice, Radňovice, Slavkovice, Jiříkovice

Návrhový svoz z obcí (městských částí): Studnice

Místní (městská) část Olešná

Současný technický stav této kanalizace je nevyhovující. Proto je uvažováno v městské části s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace.

V místní části bude vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (městské části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Olešná

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

Místní (městská) část Petrovice

Současný technický stav této kanalizace je nevyhovující. Proto je uvažováno v městské části s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace. Splaškové odpadní vody budou čerpány výtlačem na ČOV Nové Město na Moravě.

Místní (městská) část Pohledec

Předpokládá se dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Rokytno

Předpokládá se dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Slavkovice

Současný technický stav této kanalizace je nevyhovující. Proto je uvažováno v městské části s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace. Splaškové odpadní vody budou přečerpány výtlačem do městské části Petrovice a odtud na ČOV Nové Město na Moravě.

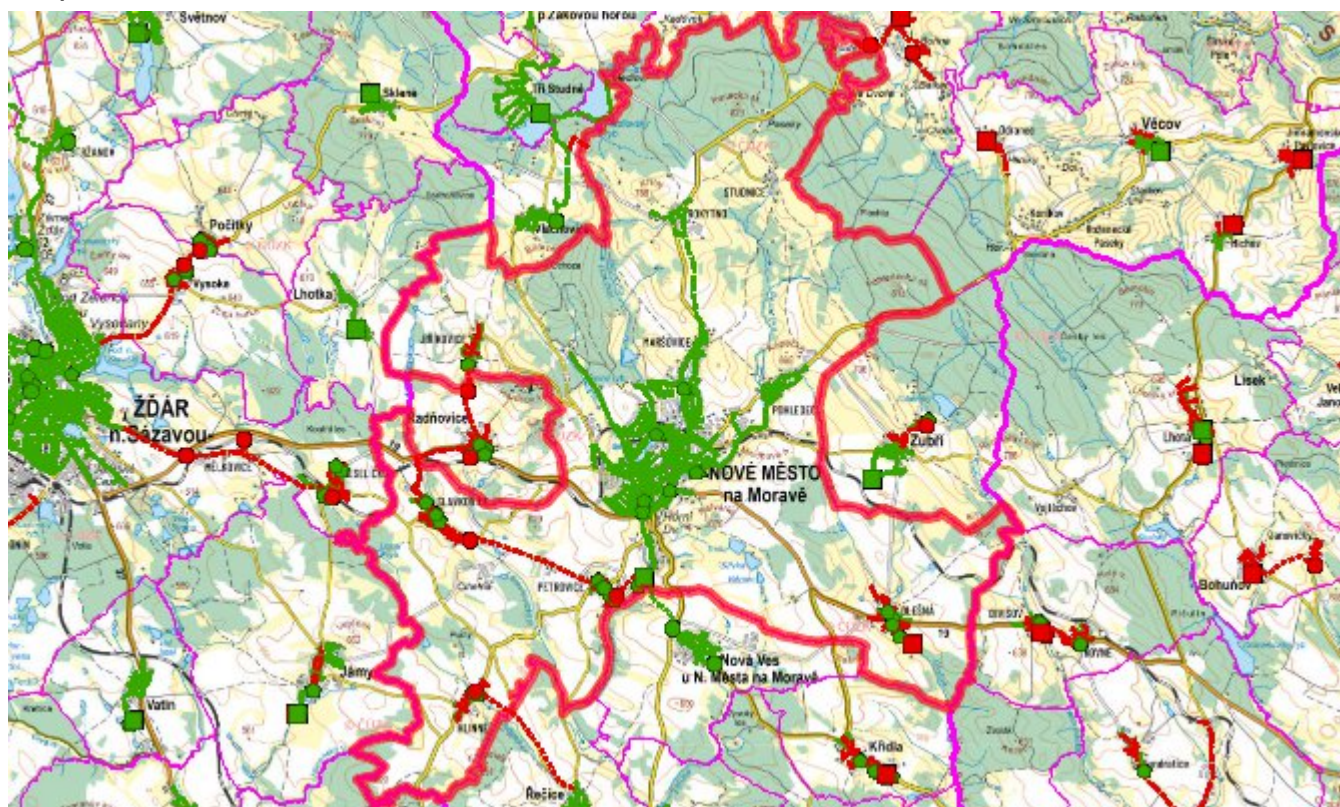
Místní (městská) část Studnice

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro město Nové Město na Moravě realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

## Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Hlinné</b>	1 010,0	12 000,0	13 010,0
<b>Jiříkovice</b>	-	11 000,0	11 000,0
<b>Maršovice</b>	-	-	-
<b>Nové Město na Moravě</b>	76 809,0	137 809,0	214 618,0
<b>Olešná</b>	9 802,0	17 000,0	26 802,0
<b>Petrovice</b>	2 938,0	8 000,0	10 938,0
<b>Pohledec</b>	6 573,0	-	6 573,0

<b>Rokytno</b>	-	12 000,0	12 000,0
<b>Slavkovice</b>	7 908,0	20 000,0	27 908,0
<b>Studnice</b>	2 500,0	-	2 500,0
<b>Obec Nové Město na Moravě celkem</b>	<b>107 540,0</b>	<b>217 809,0</b>	<b>325 349,0</b>

## AKTUALIZACE

<b>Datum projednání</b>	<b>Číslo projednání</b>	<b>Typ projednání</b>	<b>Popis</b>
1. 1. 2021	2021	administrativní opatření	Oprava evidenčních údajů podle skutečnosti.
8. 9. 2020	0465/05/2020/ZK	usnesení zastupitelstva	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou v městské části Slavkovice.
6. 6. 2019	65/2019	administrativní opatření	Rokytno - Rokytno - splašková kanalizace v celkové délce 3767,8 m
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.