

# Přibyslav - CZ052.3604.5210.176541 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

Nová Paka

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	176541
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3604.5210.176541
<b>Kód obce</b>	573248
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1023 (5210) Nová Paka
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2208 Nová Paka



## 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>
CZ052.3604.5210.176541.01	Přibyslav	17654	176541

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Přibyslav je místní částí města Nová Paka a leží cca 2,5 km jihovýchodně v nadmořských výškách 422 - 480 m n.m. Obec má 60 trvale bydlících obyvatel. V katastru obce se dále nachází 4 objekty určené pro individuální rekreaci. Obcí protéká potok Heřmanka. V návrhovém období se nepředpokládá nárůst počtu obyvatel obce.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář „Podklady pro aktualizaci PRVK“

Formuláře VUME-VUPE 2017

Zákres stávajících sítí vodovodu a kanalizace vč. objektů na síti

Informace obce Nová Paka

Informace od provozovatele

Územní plán obce Nová Paka po změně č. 2

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Přibyslav	Trvale bydlící	-	-	-	60	70	70	70
	Přechodně bydlící	-	-	-	0	0	0	0
	Celkem	-	-	-	60	70	70	70

## 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
Nová Paka	9372	9384	9335	9292	9213	9201	9208	9165	9128	9094	9072	9044	8857	9035	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Přibyslav	-	-	-	55	55	55	55

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	10	10	10	10

Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	12	12	12	12
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	9,73	9,73	9,73	9,73
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	7,67	7,67	7,67	7,67
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	7,64	7,64	7,64	7,64
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	2,06	2,06	2,06	2,06

#### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V místní části Příbyslav je vybudován veřejný vodovod, napojený na skupinový vodovod Stará Paka - Nová Paka.

Zdroje vody pro celý skupinový vodovod jsou rozděleny do tří prameništ (Stupná, Vrchovina „Na Draháč“ a Karlov. Vodovod Nová Paka je zásoben z prameništ Stupná a Vrchovina („Na Draháč“) + možnost posílení z prameniště Karlov.

V prameništi Stupná jsou tři vrty: vrt S1 (povolený odběrem 10 l/s), vrt S2 (povolený odběrem 5 l) a vrt S3 (povolený odběr 18 l/s) – celková vydatnost je 33 l/s.

V prameništi Vrchovina („Na Draháč“) jsou využívány dvě sběrné studny (zářezy + prameny) SI a SII, obě o vydatnosti 8 l/s (celkem 16 l/s).

Prameniště Karlov využívá tři vrty: K1 vydatnosti 15 l/s, K2 vydatnosti 6 l/s a K3 vydatnosti 5 l/s – celková vydatnost je 26 l/s. Kvalita surové vody ze všech zdrojů je vyhovující.

Vodovodní síť vodovodu Nová Paka je rozdělena na 2 samostatná tlaková pásma. Nízké pásmo je zásobeno z VDJ Husův kopec, vysoké pásmo z VDJ Poštmistrův kopec.

Z prameniště Stupná je voda čerpána do vodojemu Vrchovina (150 m<sup>3</sup>, kóta dna 497,92 m.n.m.), dále přes centrální čerpací stanici v Nové Pace do vodojemu Poštmistrův kopec o objemu 1000 m<sup>3</sup> (vysoké tlakové pásmo). Z prameniště Vrchovina je část vody gravitačně přivedena rovněž přes centrální čerpací stanici v Nové Pace do vodojemu Poštmistrův kopec a část vody gravitačně do vodojemu Husův kopec o objemu 200 m<sup>3</sup> (nízké tlakové pásmo, kóta

dna 447 m.n.m.). Z prameniště Karlov je voda čerpána do vodojemu Stará Paka o obsahu 720 m<sup>3</sup> (nízké tlakové pásmo) pro zásobení Staré Paky, dále je část přečerpávána čerpací stanicí Šlejharova v Nové Pace do vodojemu Pošmistrův kopec. Kapacita vodojemů je v současné době dostatečná. Z Nové Paky je voda přivedena do vodojemu Přibyslav o objemu 62 m<sup>3</sup> na kótě dna 485,00 m n.m. Z vodojemu je voda gravitačně rozvedena po celé obci. Vodovod vlastní a provozuje společnost Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Jičín.

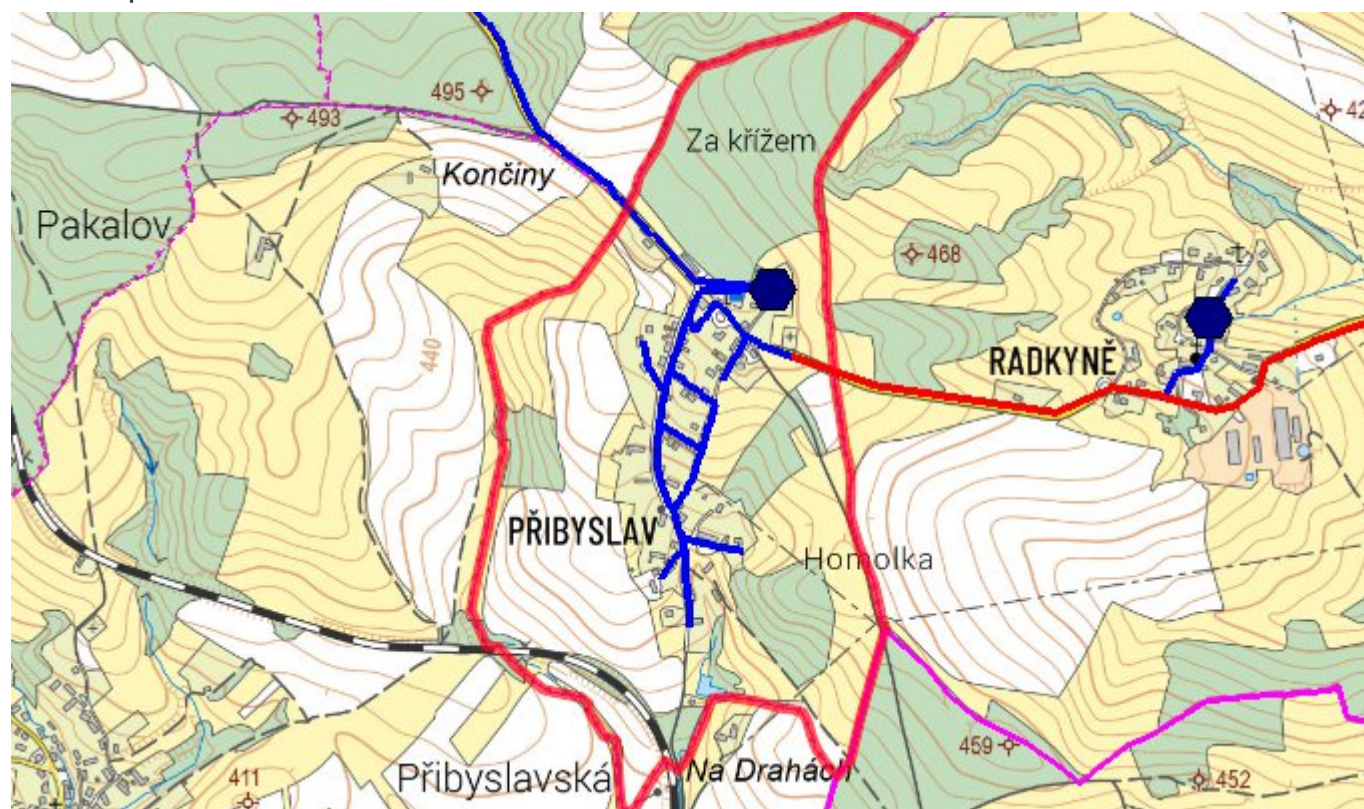
### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V obci bude doplněna vodovodní síť v místech nové zástavby a dle potřeby udržována a rekonstruována.

### C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Vzhledem k tomu že skupinový vodovod Nová Paka - Stará Paka je zásoben z více zdrojů je možno při vyřazení jednoho zdroje či prameniště zásobovat obyvatele vodou z ostatních. Při vyřazení celého vodovodu bude obec zásobena pomocí cisteren. Při dlouhodobém výpadku je možno pustit do vodovodu vodu užitkovou a doplnit tím zásobování vodou pitnou pomocí cisteren nebo vody balené.

### C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

<b>Přibyslav</b>	-	-	-	0	0	0	0
------------------	---	---	---	---	---	---	---

## D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Přibyslav</b>	-	-	-	0	0	0	0

## D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

## D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

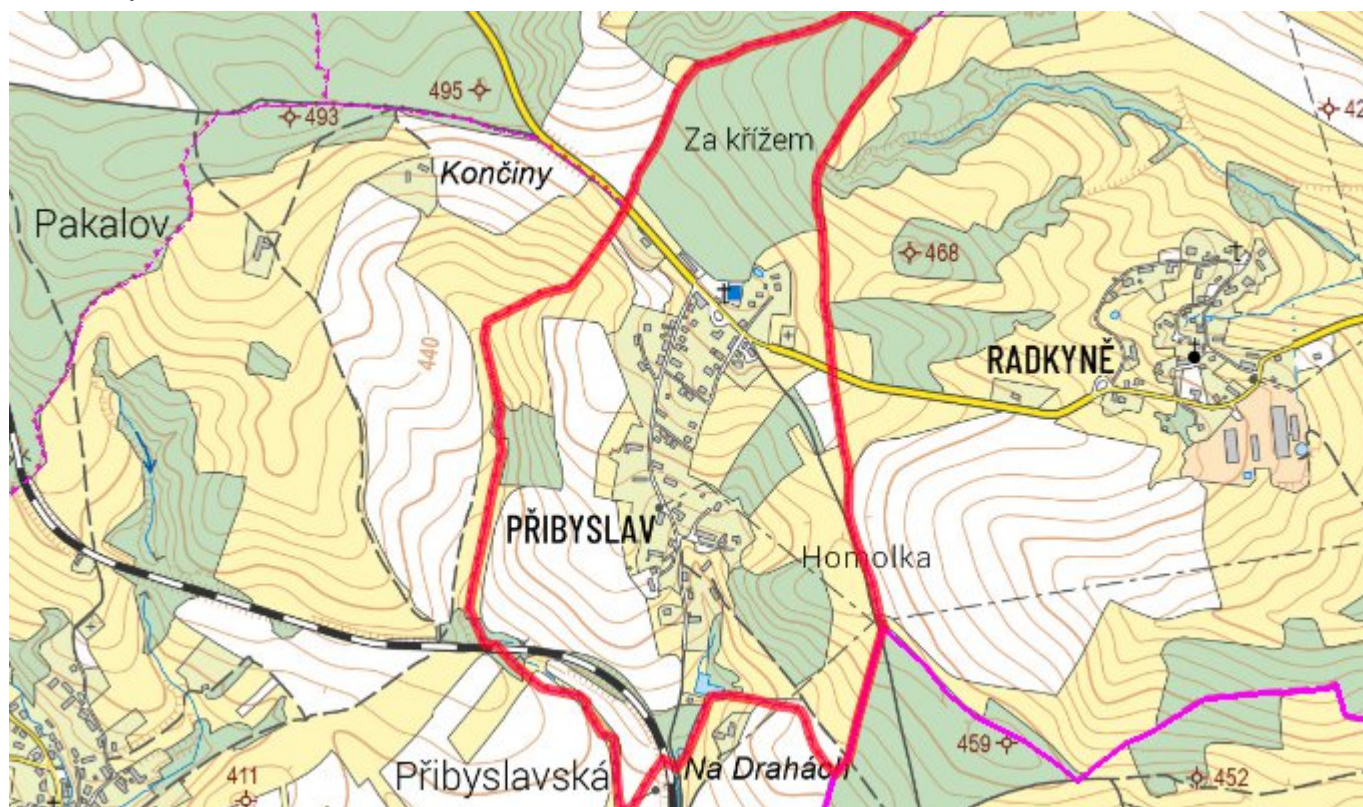
Místní část Přibyslav nemá vybudován jednotný systém likvidace odpadních vod. Odpadní vody jsou likvidovány individuálně v žumpách a septicích s přepadem. V obci je pouze několik úseků dešťového odvodnění, do nějž jsou vyústěny přepady ze septiků.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V místní části zůstane zachován individuální způsob likvidace splaškových odpadních vod. Obsah jímek bude vyvážen na ČOV Stará Paka nebo likvidován kompostováním. Vzhledem k velikosti obce bude zachován individuální systém likvidace odpadních vod i po návrhovém období.



## D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

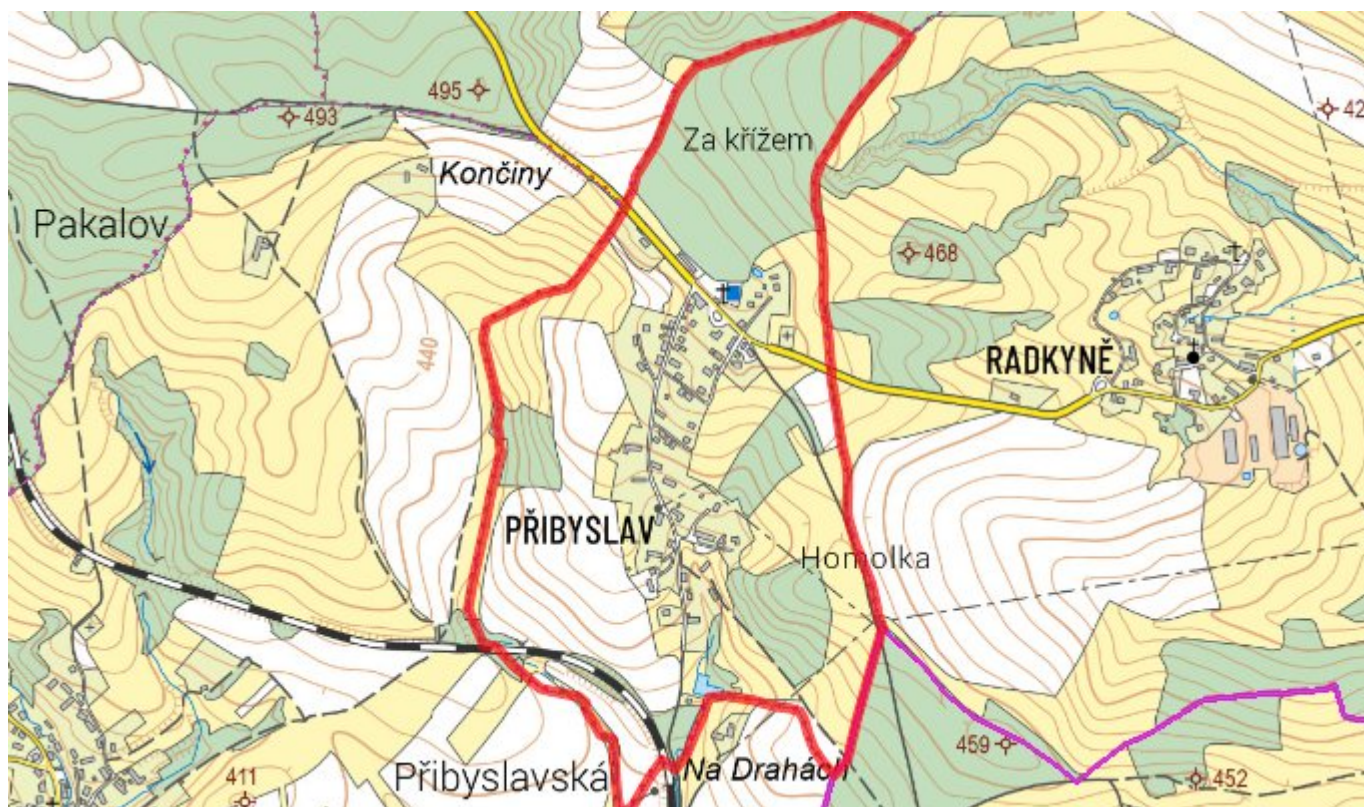
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Přibyslav	0,0	0,0	0,0

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

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

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

<b>Datum projednání</b>	<b>Číslo projednání</b>	<b>Typ projednání</b>	<b>Popis</b>
22. 3. 2021	ZK/4/172/2021	usnesení zastupitelstva	