

# Valdov - CZ052.3604.5210.176567 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

### Nová Paka

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	176567
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3604.5210.176567
<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>
CZ052.3604.5210.176567.01	Valdov	17656	176567

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Valdov je místní částí města Nová Paka a leží cca 2,5 km jižně v nadmořských výškách 376 - 400 m n.m. Obec má 117 trvale bydlících obyvatel. Obcí protéká potok Heřmanka. V katastru území obce se nachází CHOPAV Východočeská křída. V budoucnu 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

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Valdov	Trvale bydlící	-	-	-	117	120	120	120
	Přechodně bydlící	-	-	-	8	8	8	8
	Celkem	-	-	-	125	128	128	128

## 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
Valdov	-	-	-	0	0	0	0

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	0	0	0
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	0	0	0
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

## C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V místní části Valdov není v současné době vybudován žádný vodovod. Obyvatelé jsou zásobeni individuálně, pomocí domovních studní.

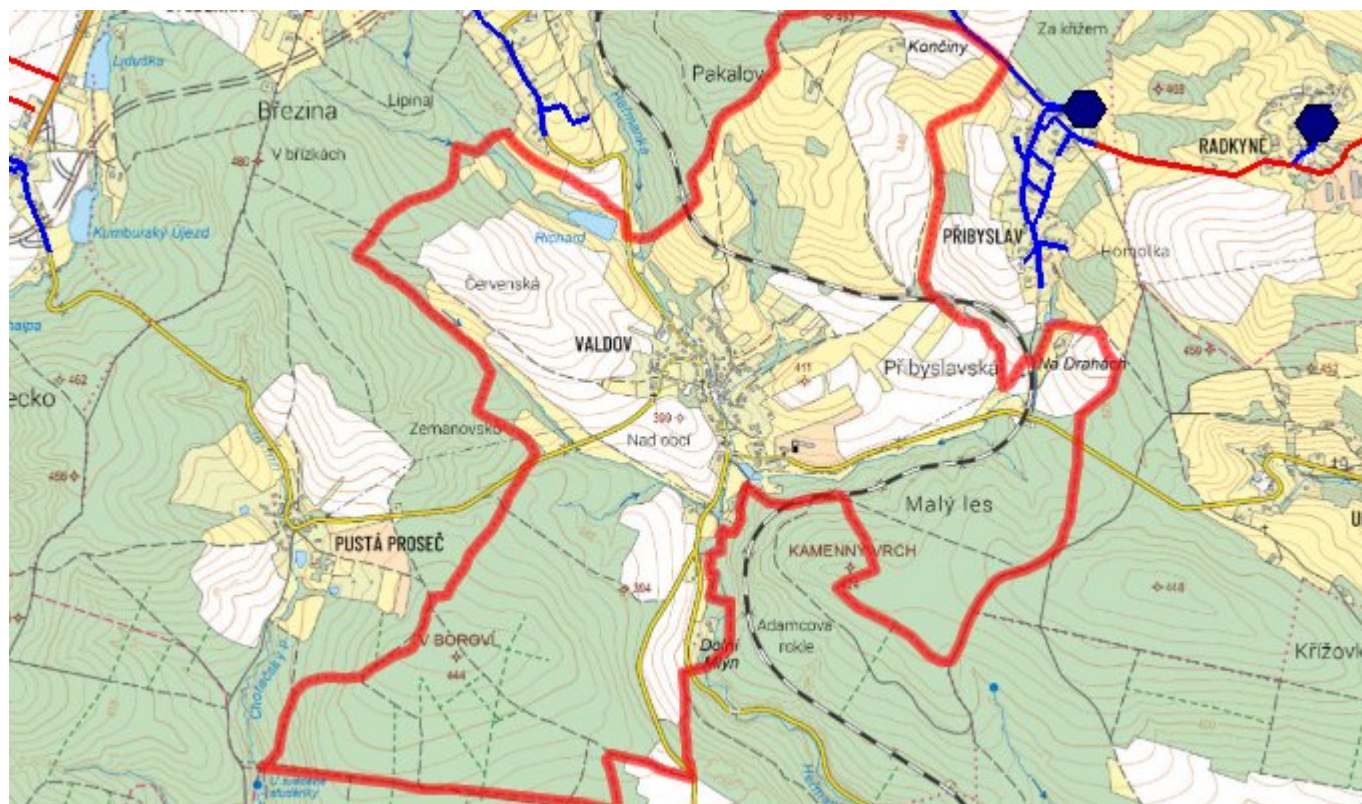
## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti obce bude v budoucnu ponechán stávající individuální způsob zásobování obyvatel pitnou vodou.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Při problémech se zásobami vody budou obyvatelé zásobeni pomocí cisteren nebo vody balené. U nemovitostí vlastních studny bude voda z nich použita jako užitková a zásobování doplněno vodou

## 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
Valdov	-	-	-	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>Valdov</b>	-	-	-	0	0	0	0
---------------	---	---	---	---	---	---	---

### D.3 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
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

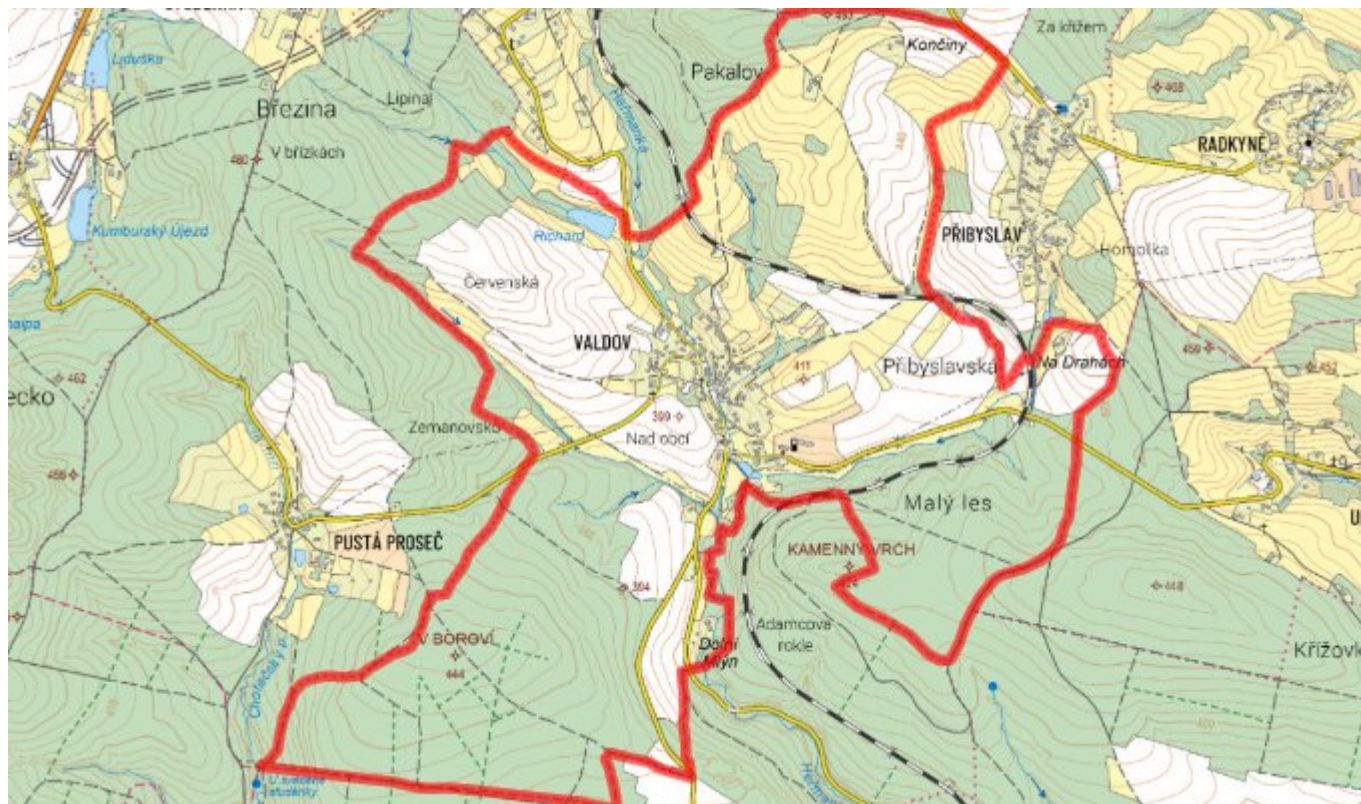
Místní část Valdov nemá vybudován jednotný systém likvidace odpadních vod. Odpadní vody jsou likvidovány individuálně v žumpách a septicích s přepadem.

### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci zůstane zachován individuální způsob likvidace splaškových odpadních vod. Obsah jímek bude vyvážen na ČOV Stará Paka. V současné době se připravuje realizace projektového záměru, díky kterému by mělo dojít k vybudování domovních čistíren odpadních vod u těch občanů, kteří o to projeví zájem. Po předběžném projednání by se mohlo jednat o výstavbu 20 – 25 domovních čistíren. Vzhledem k velikosti a umístění obce bude zachován individuální systém likvidace odpadních vod i v budoucnu.

### D.7 Mapa





## E. EKONOMICKÁ ČÁST

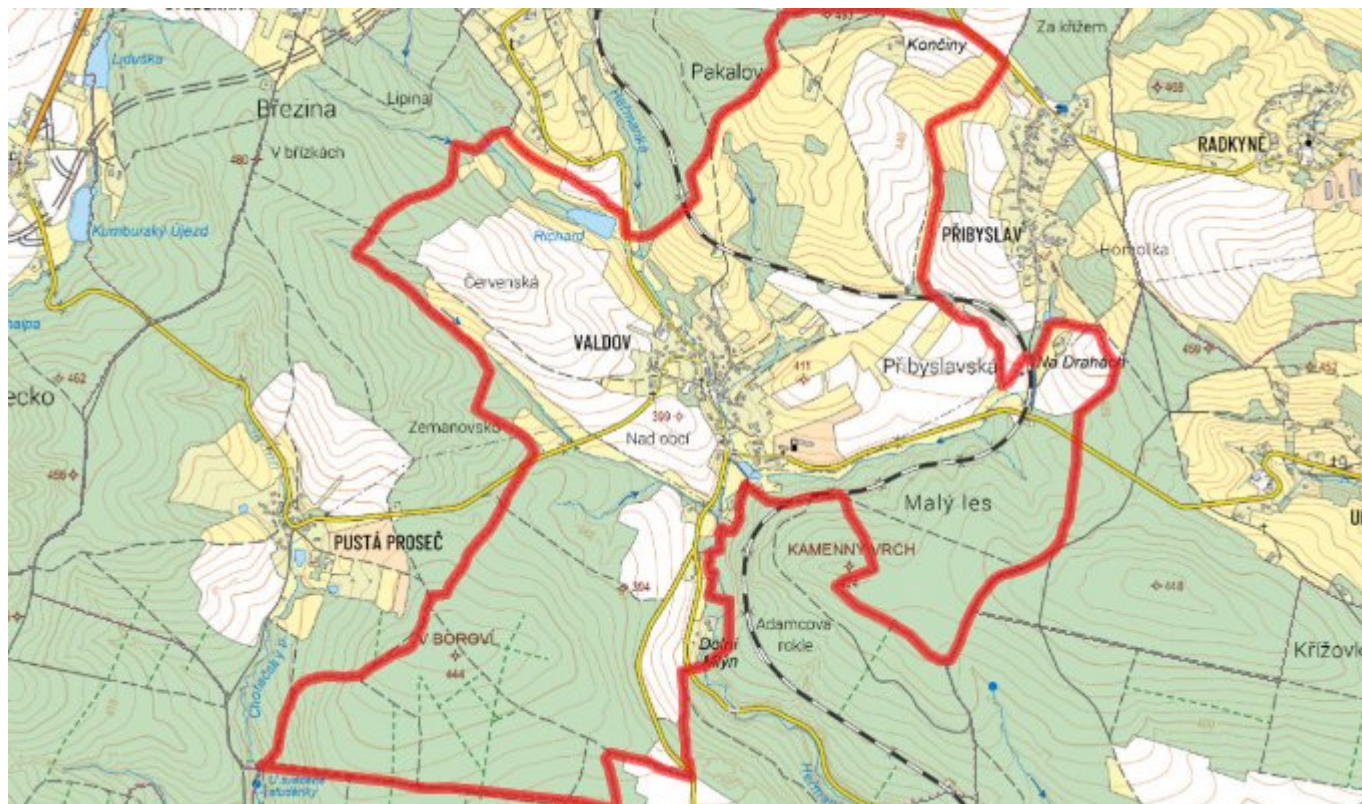
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015-2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Valdov</b>	0,0	0,0	0,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Valdov</b>	-	-	-

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

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