

# Velemín - CZ042.3506.4208.0207.06 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Velemín

Číslo obce PRVKUK	0207
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4208.0207
Kód obce	565849
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	833 (4208) Lovosice



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4208.0207.06	Dobkovičky	05333	53333

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Velemín - Dobkovičky leží severozápadně od Lovosic. Zástavba je venkovského charakteru. Dobkovičky se rozkládají v nadmořské výšce 283 - 320 m n. m. Území náleží do povodí řeky Labe, obcí protéká Dobkovický potok a občasná vodoteč. Svým územím Dobkovičky zasahují plně do CHKO České středohoří, částečně do CHOPAV Severočeská křída. Nepředpokládá se výrazný rozvoj. Je zde kamenolom, jehož provoz je však v současné době zastaven.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	100	97	107	96	92	90
přechodně bydlící	18	18	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>118</b>	<b>115</b>	<b>107</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>90</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
100	97	93	96	92	90

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Velemín - Dobkovičky je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Dobkovičky (M-LT.041), který patří do tlakového pásma vodojemu Dobkovičky 50 m<sup>3</sup> (342,89/ 339,77). Do VDJ je voda jímána ze zářezu, do obce je vedena řadem LT 80. Rozvodná síť je vybudována na celém území obce. Vodovod patří do majetku obce Velemín a provozují ho KS Velemín s.r.o.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Z důvodu nedostatku pitné vody v místní části Dobkovičky byl v roce 2019 vybudován průzkumný vrt pro posílení zdroje vody. Po provedení čerpacích zkoušek a rozborů vody bude v následujícím roce zdroj připojen k místnímu vodovodu.

V souladu s územním plánem navrhujeme rozšíření vodovodní sítě pro plánovanou zástavbu.

### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple a Velké Žernoseky.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno 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.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodjem zemní	Stav	VDJ.LT 041/1	VDJ-DOBKOVIČKY	50	50 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.LT 041/2	ZD.LT 041/2			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.LT 041/1	ZD.LT 041/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.LT 041/4	ZD.LT 041/4			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.LT 041/3	ZD.LT 041/3			PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	92	90

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

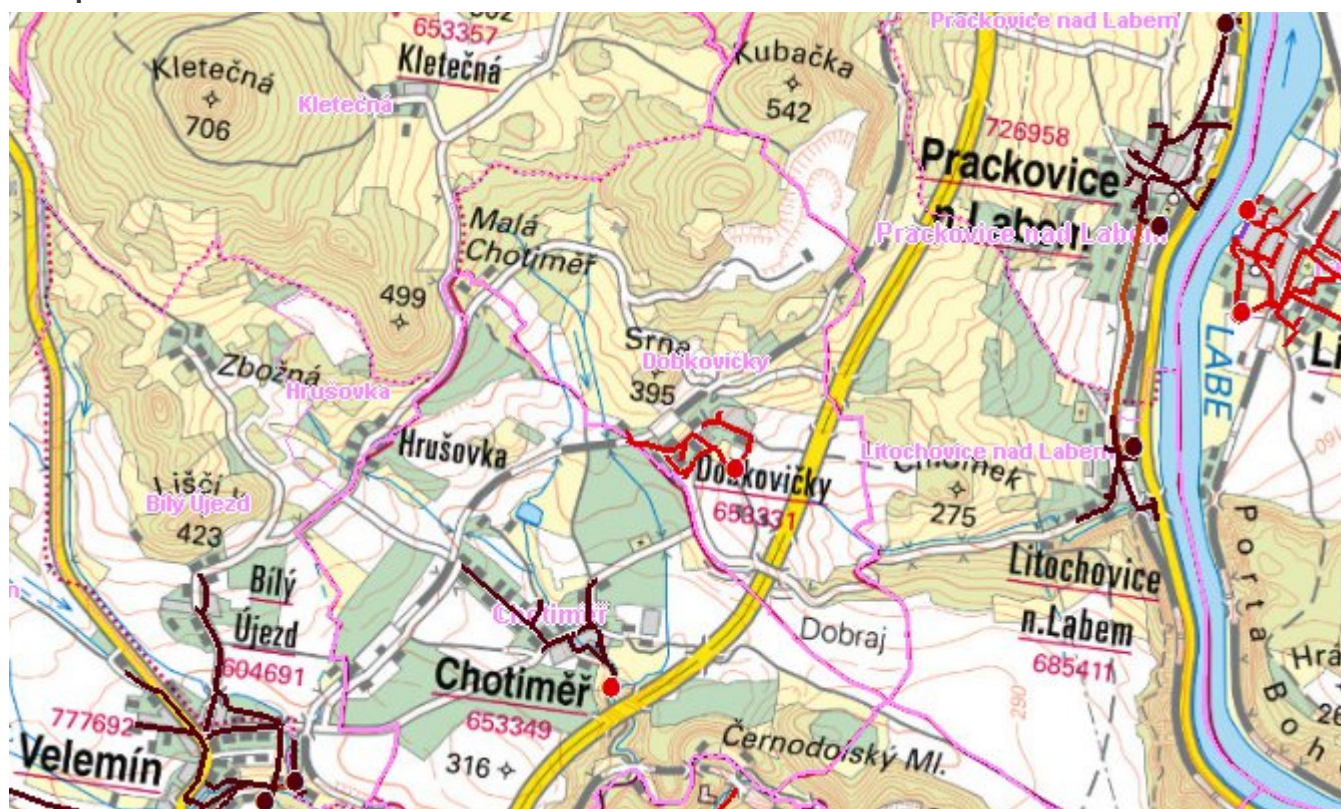
V místní části obce Velemín - Dobkovičkách není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody jsou akumulovány převážně v bezodtokových jímkách (80 %), odkud jsou vyváženy na ČOV Velemín do vzdálenosti 4 km a v septicích (20 %), jejichž přepady zasakují do terénu.

V Dobkovičkách je jedna stoka staré dešťové kanalizace. Je pravděpodobně z betonových trub DN 500 mm. Nejsou na ní téměř žádné šachty, její technický stav a přesnou trasu se nepodařilo zjistit. Zaústěna je do příkopu pod obcí. Zbylé dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Pro zajištění odkanalizování místní části obce Velemín - Dobkovičky se v současnosti buduje gravitační splašková kanalizace se zakončením na biologické, kontejnerové ČOV pro 100 EO. Kanalizační systém bude tvořen páteřní stokou DN 250 v délce 1608,4 m a odbočnými řady DN 150 v délce 272 m. Stoky budou vedeny v místních komunikacích a podél nich.

## Mapa



## Bodové objekty

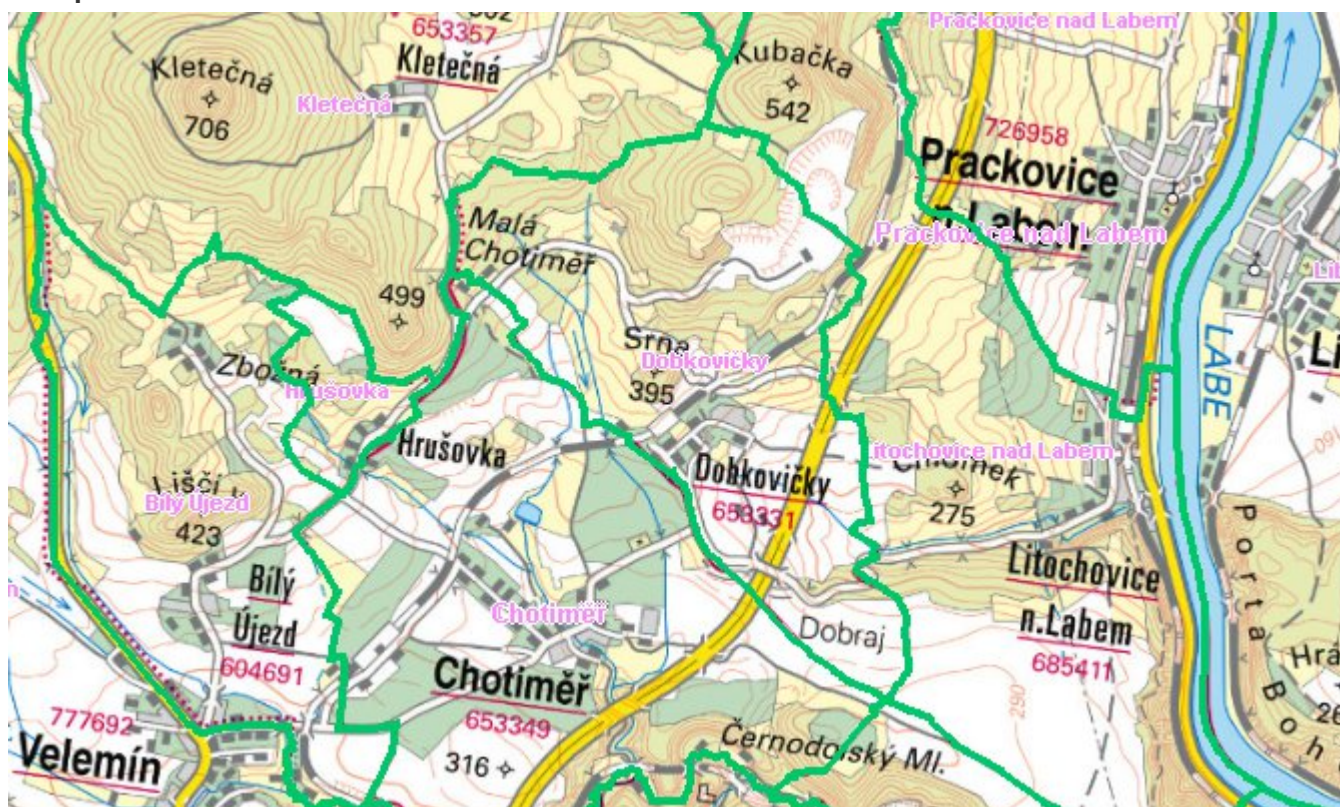
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh		ČOV Dobkovičky			PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	12 506,0	12 506,0

### Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Lovosice	MULO 566/2013	D-15 PPO Oparenský mlýn (A TOM ČR)	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	7. 1. 2013	<a href="#">PDF</a>
Teplice	MgMT/112480/2017/St	A-129 MŘ +PŘ MVN Žim	Další opatření vodoprávního úřadu	22. 11. 2017	<a href="#">PDF</a>
Lovosice	MULO 25646/2013	A-16 MVN Milešov	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Další opatření vodoprávního úřadu	2. 8. 2013	<a href="#">PDF</a>
Lovosice	MULO 19085/2014	P-4 vrt 4611_3C Milešov	Povolení k některým činnostem	2. 6. 2014	<a href="#">PDF</a>