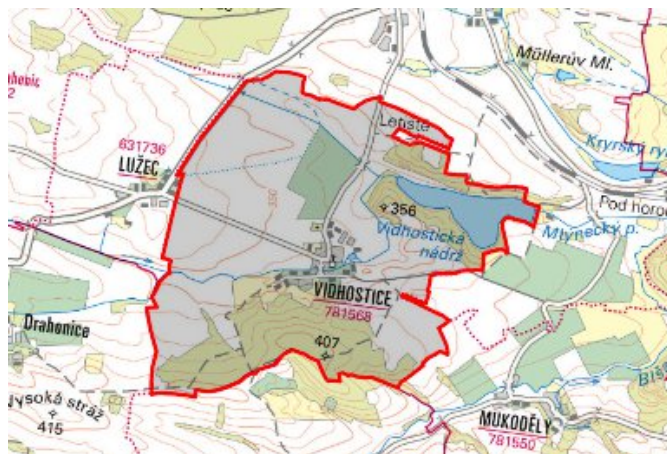


# Vroutek - CZ042.3507.4210.0236.07 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Vroutek

Číslo obce PRVKUK	0236
Kód obce PRVKUK	CZ042.3507.4210.0236
Kód obce	566934
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	868 (4210) Podbořany



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3507.4210.0236.07	Vidhostice	18156	181561

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Vidhostice leží v údolí mezi Doupovskými horami a Rakovnickou pahorkatinou. Zástavba je tvořena rodinnými domy podél komunikací. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 335,00 – 340,00 m n. m. Obcí protéká Mlýnský potok. Obec náleží do povodí řeky Ohře. V budoucnu se nepředpokládá výrazný rozvoj obce ani nárůst trvale bydlících obyvatel. V obci jsou pracovní příležitosti a to převážně v zemědělství.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	96	93	98	96	92	90
přechodně bydlící	39	39	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>135</b>	<b>132</b>	<b>98</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
59	61	64	96	92	90

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Vidhostice je zásobována vodou ze skupinového vodovodu Vroutek OK-SK-LN.004 vodovodem OK-SK-LN.004.2 z rozvodné sítě obce Vroutek zásobované z VDJ Vroutek – 1 x 150 m<sup>3</sup> (371,50 / 375,50 m n. m.), který je zásobován z přívodního řadu vodárenské soustavy Karlovy Vary z ÚV Žlutice. Vodovodem je zásobována většina trvale bydlících obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Vodovod je v celém rozsahu zástavby bez větších provozních problémů.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V současné době obec neuvažuje s výstavbou nové části vodovodní sítě.

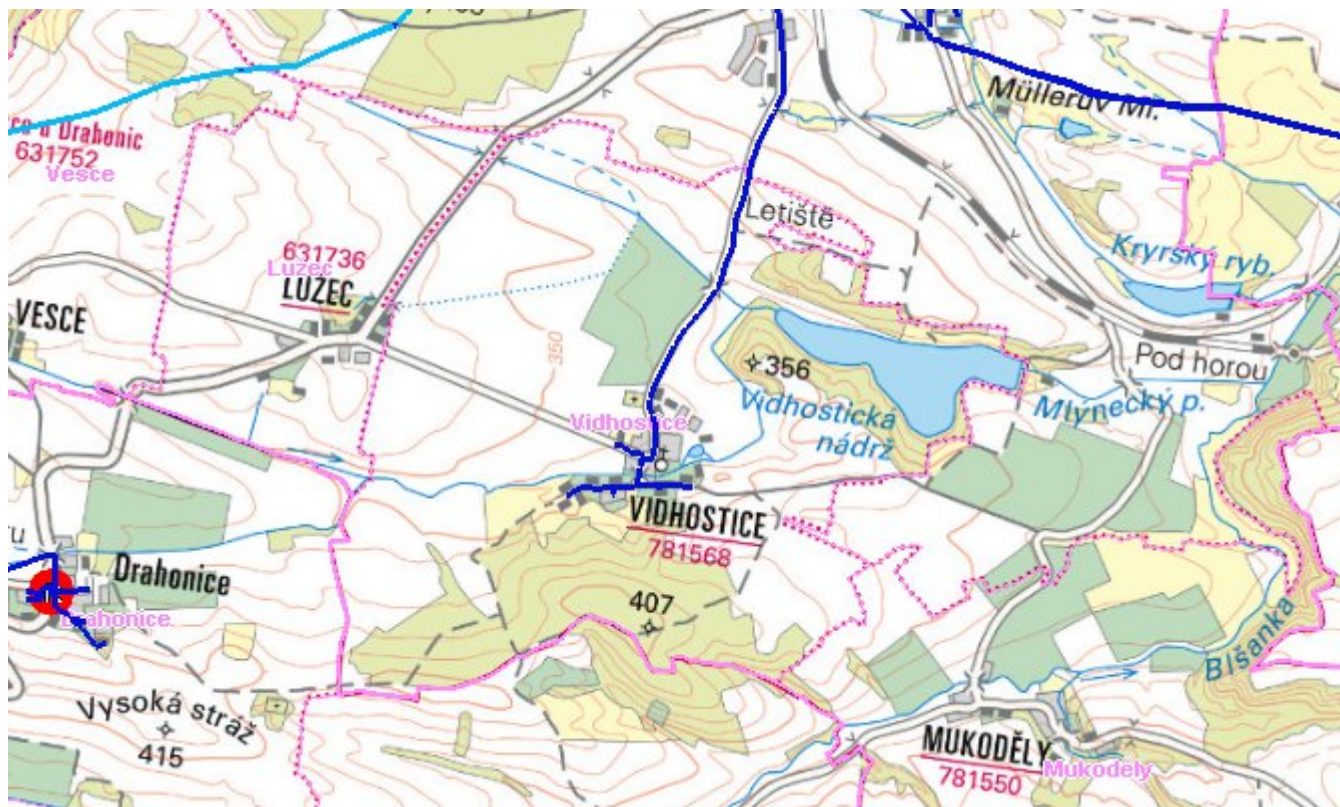
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Valov a vrty Holedeč 8, 9, 10, 11.

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 veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Vidhostice nemá kanalizační systém. Odpadní vody od 70 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Údlice a od 28 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septicích s následným odtokem do vodoteče. 2% obyvatel odvádí odpadní vody do domovních mikročistíren se vsakováním.

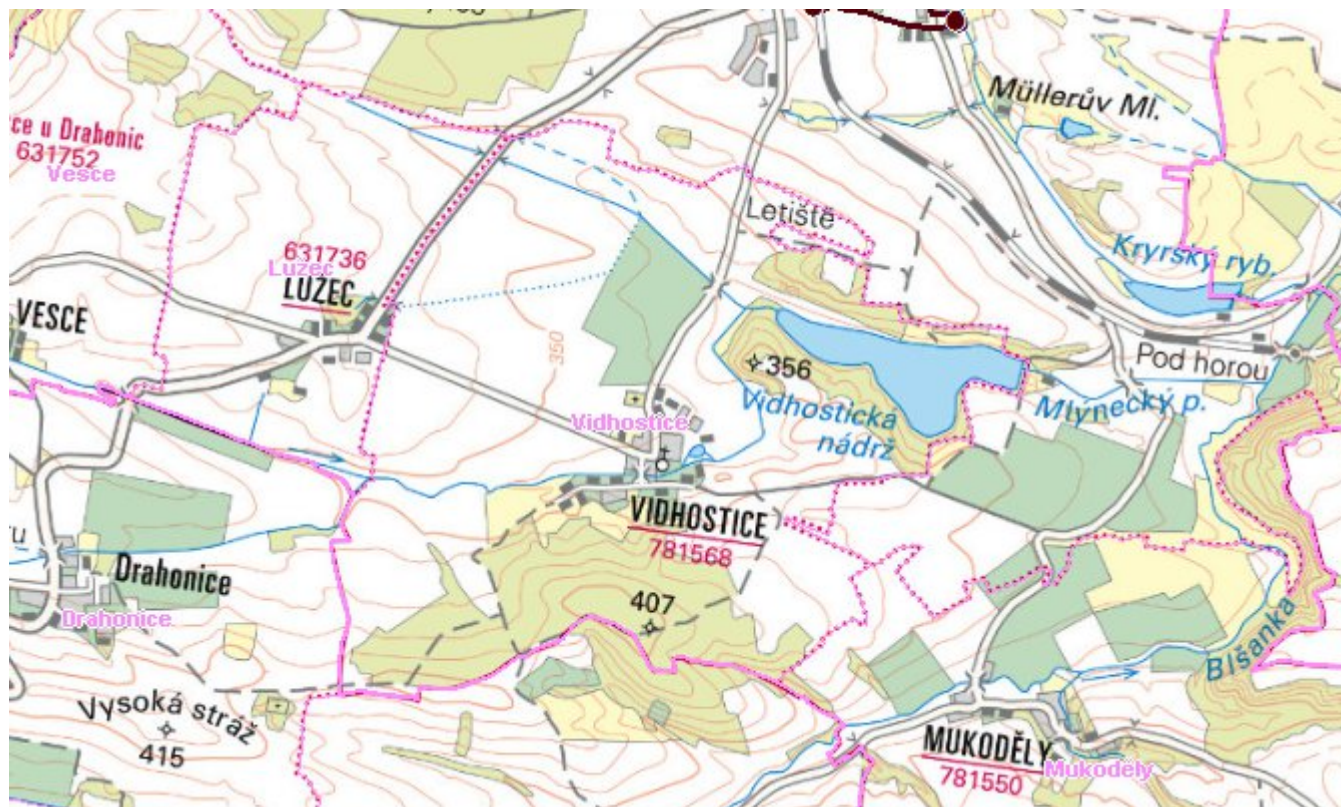
Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost obce Vidhostice není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Po roce 2030 navrhujeme intenzifikaci septiků na MČOV.

Je nutné upřednostňovat hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů.

### Mapa



### Bodové objekty

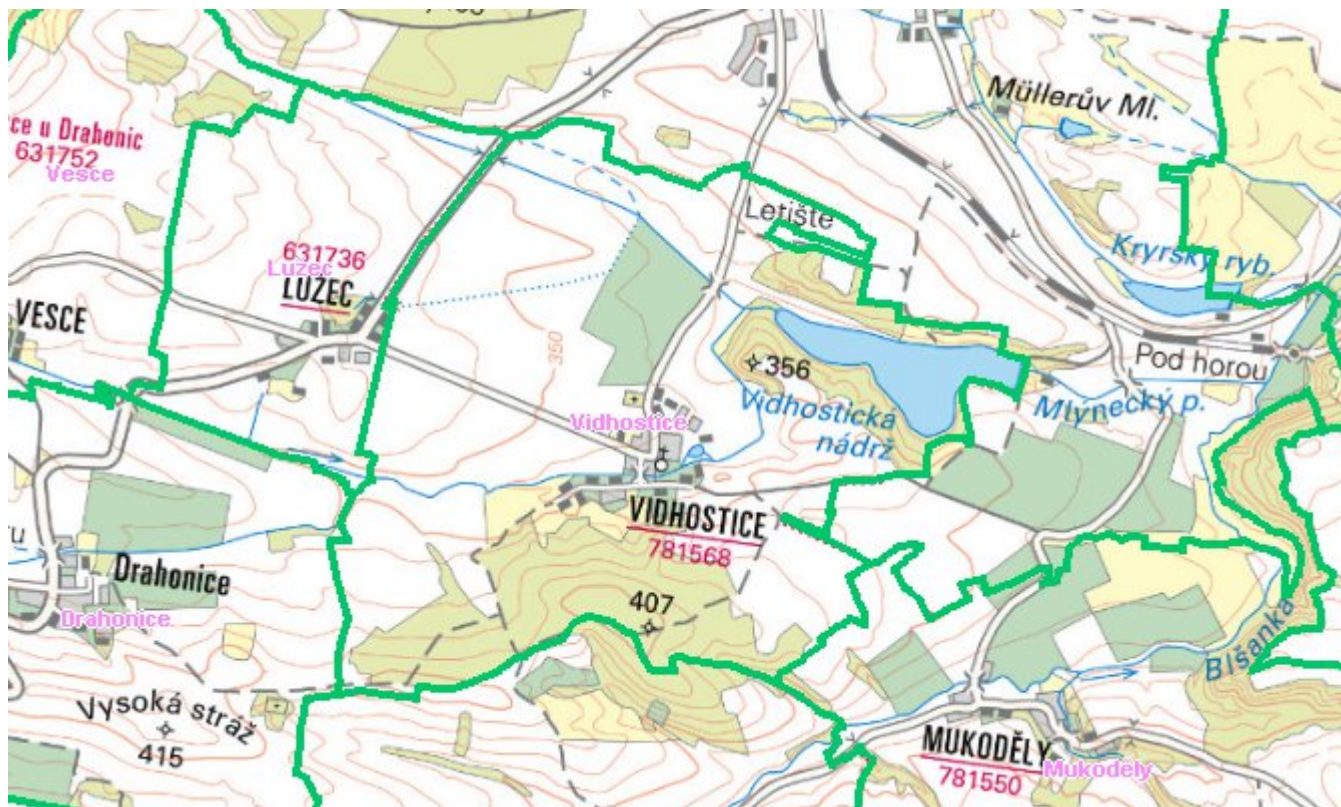
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Podbořany	ŽP/13267/2020/Bla	rekonstrukce Mlýneckého potoka v ř. km 3,502 - 3,807 v intra	Stavební povolení k vodním dílům	25. 6. 2020	<a href="#">PDF</a>