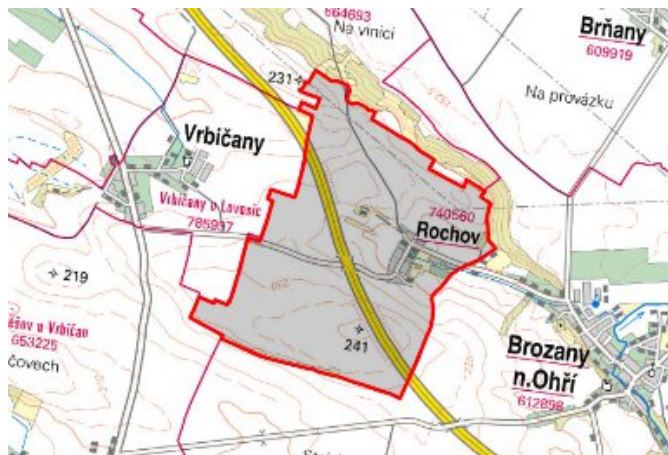


Rochov - CZ042.3506.4205.0114.01

A. OBEC

Rochov

Číslo obce PRVKUK	0114
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0114
Kód obce	565547
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	825 (4205) Litoměřice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4205.0114.01	Rochov	14056	140562

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Rochov leží jižně od Litoměřic. Jedná se o obec do 110 trvale žijících obyvatel, s 2 objekty využívanými pro rodinnou rekreaci. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru se zemědělstvím. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 182 - 210 m n.m., náleží do povodí Ohře. Na návsi se nachází požární nádrž. Je zde občasná bezejmenná vodoteč. Nepředpokládá se výrazný rozvoj obce.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	105	105	106	108	-	-	-
přechodně bydlící	30	30	30	30	-	-	-
celkem	135	135	136	138	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
105	105	106	108	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Rochov je od r.1999 připojena na oblastní vodovod, je zásobena ze skupinového vodovodu Litoměřice (OZ-SK.LT.001.11), konkrétně jeho provozní části Litoměřice-jih. Vodovod Litoměřice-jih zásobuje : Želetice, Mlékojedy, Terezín, Bohušovice, České Kopisty, Počáply, Trávčice, Nové Kopisty, Brňany, Brozany, Rochov, Nučičky, Hrdly, Dolánky. Jmenované sídelní lokality náleží do vodovodního tlakového pásma vodojemu Třeboutice 2 x 650 m³ (212,56/208,14). Hlavní zásobní řad (DN 300, 250, 200) je převeden přes silniční most v Litoměřicích na levý břeh Labe, dále pokračuje přes Želetice, Mlékojedy, Nové Kopisty, Terezín do Bohušovic, Brňan a Brozan. Pro zlepšení tlakových poměrů v koncových částech byl vybudován druhý zásobní řad DN 200 z vodojemu Třeboutice převedený shybkou přes Labe u Českých Kopist. Veden je přes Počáply a Trávčice do Bohušovic, kde je propojen na původní systém.

Do vodojemu Rochov 2 x 15 m³ v je voda přiváděna prodlouženým řadem z Brozan. Z vodojemu je obec zásobena přes AT stanici. Všichni obyvatelé (100%) jsou napojeni na vodovod.

Vodovod je v majetku obce Rochov, provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení obce Rochov se nebude v budoucnosti měnit.

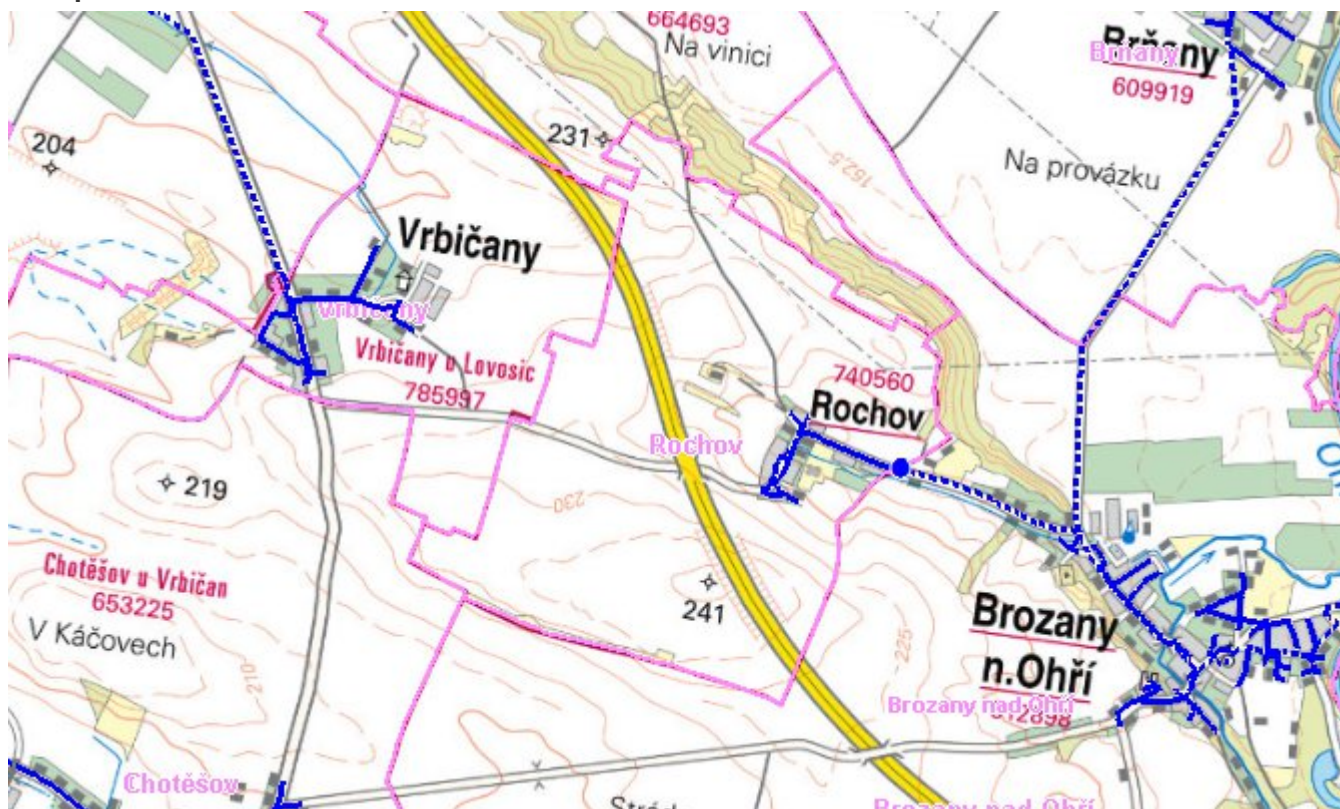
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky, Malešov vrty 03a, 02, 04a, 014a a Malešov vrty RD3, RD-1, RD-2.

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

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu. 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	2010	2015	2020	2025	2030
0	105	106	108	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Rochov není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od 92 % trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky a od 8 % trvale žijících obyvatel jsou splaškové vody akumulovány v jednom septiku s přepadem vsakujícím do terénu. Splaškové vody od 100 % rekreatů jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky.

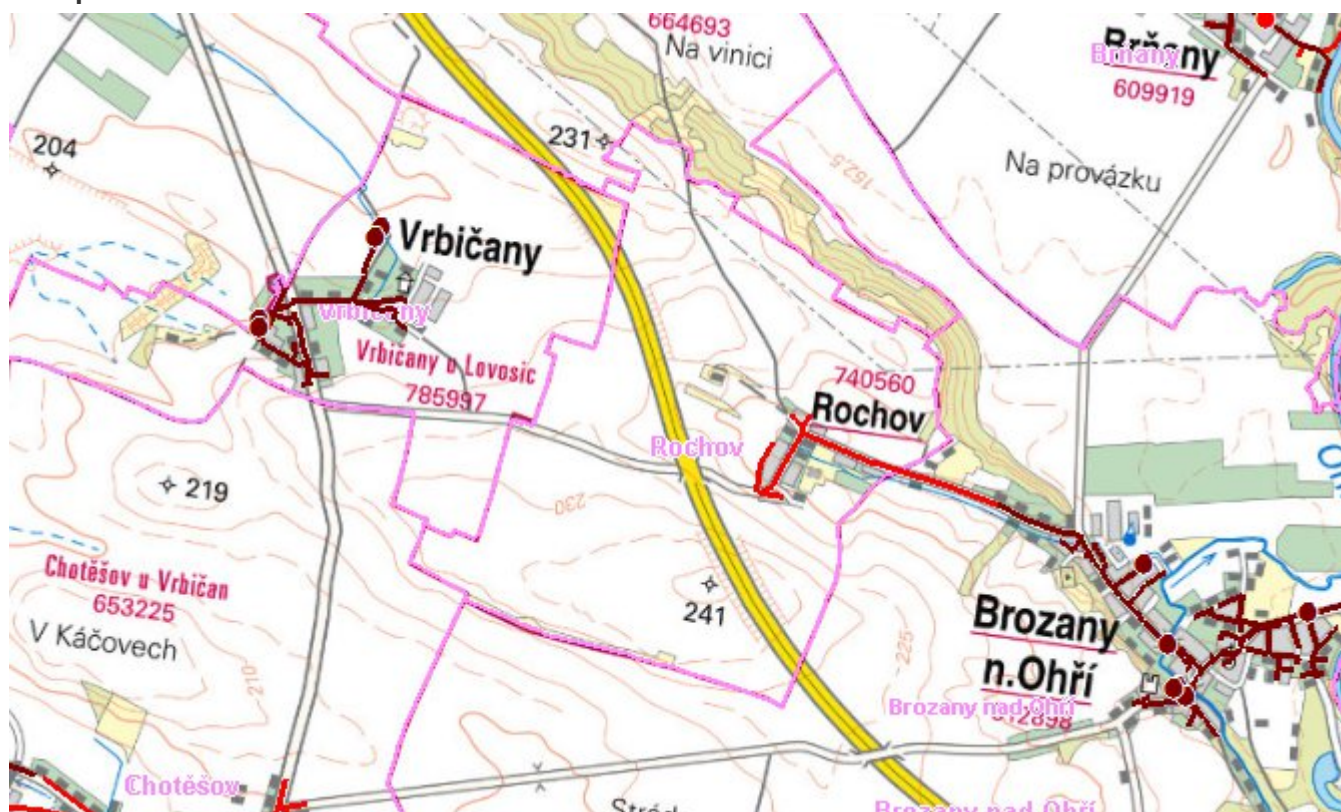
Jediná dešťová stoka vede přes náves podél silnice a je zaústěna do přítoku rybníku. Krátká část je z betonových trub DN 600 mm, jinak je vyžděna z kamenů a má profil zhruba 800 x 1000 mm. Jedná se v podstatě o příkop zakrytý betonovou deskou, který je v současnosti poškozen na několika místech. Stoka je částečně zanešena, ale vzhledem k velkému profilu to její funkci neovlivňuje. Je v majetku obce a nebyla od ní zjištěna žádná dokumentace. Zbývající dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do recipientu nebo volně zasakují do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci Rochov je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná splašková kanalizace v celkové délce 2,360 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilu DN 250. Odpadní vody budou touto kanalizací odváděny do kanalizační sítě obce Brozany nad Ohří a odtud pak k likvidaci na čistírně odpadních vod Doksany.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajícího septiku.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

Mapa

