

Nová Ves - CZ042.3507.4207.0157.01

A. OBEC

Nová Ves

Číslo obce PRVKUK	0157
Kód obce PRVKUK	CZ042.3507.4207.0157
Kód obce	542636
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	850 (4207) Louny



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3507.4207.0157.01	Nová Ves	04911	49115

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Nová Ves leží jižně od Loun v nadmořské výšce 340 - 380 n. m. Jedná se o obec do 110 trvale bydlících obyvatel a se 30 rekreačními objekty. Obcí protéká bezejmenný potok. Zástavba je soustředěná podél místní komunikace, obec je zastavěna převážně rodinnými domy, obyvatelé pracují v zemědělské výrobě. Území náleží do povodí Ohře a do Přírodního parku Džbán. Předpokládá se, že počet trvale žijících obyvatel bude velmi mírně klesat.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	104	102	99	96	-	-	-
přechodně bydlící	90	90	90	90	-	-	-
celkem	194	192	189	186	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
34	44	60	78	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Nová Ves je zásobována vodou z místního vodovodu Nová Ves M-LN.043. Zdrojem vody je pramenní jímka s akumulací a vrt Nová Ves ZD-LN.043/1 na okraji obce cca 160 m od rybníka. Ze zdroje se voda čerpá přímo do sítě. Zákres rozvodů není k dispozici a předpokládá se, že vodovod není v dobrém stavu. Na vodovod je napojeno 33 % obyvatel, zbylých 67 % je zásobováno individuálně. Majitelem a provozovatelem vodovodu je obec Nová Ves.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Dle zpracovaného IZ je navržen přívodní řad z obce Hříškov do obce Nová Ves a rozvodná síť v obci Nová Ves.

Přívodní řad z Hříškova - DN 100 - 1564 m

Rozvodné řady - DN 32, 40, 50, 80 - 1161 m

Na stavbu bylo vydáno stavební povolení. Stavbu navrhujeme realizovat v letech 2005 – 2007.

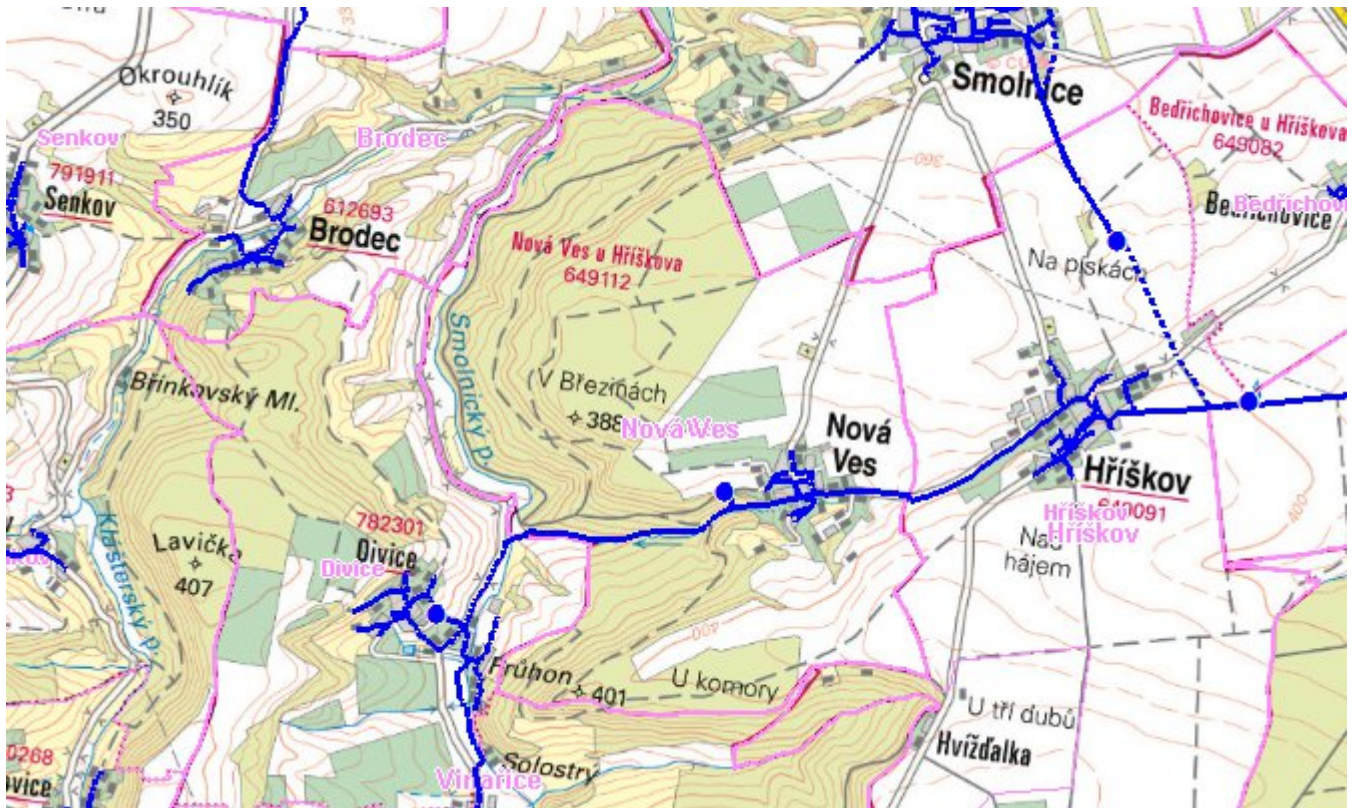
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Stav		Nová Ves u Hříškova - VDJ.LN 039/20		60 m ³	PRVK/2020

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

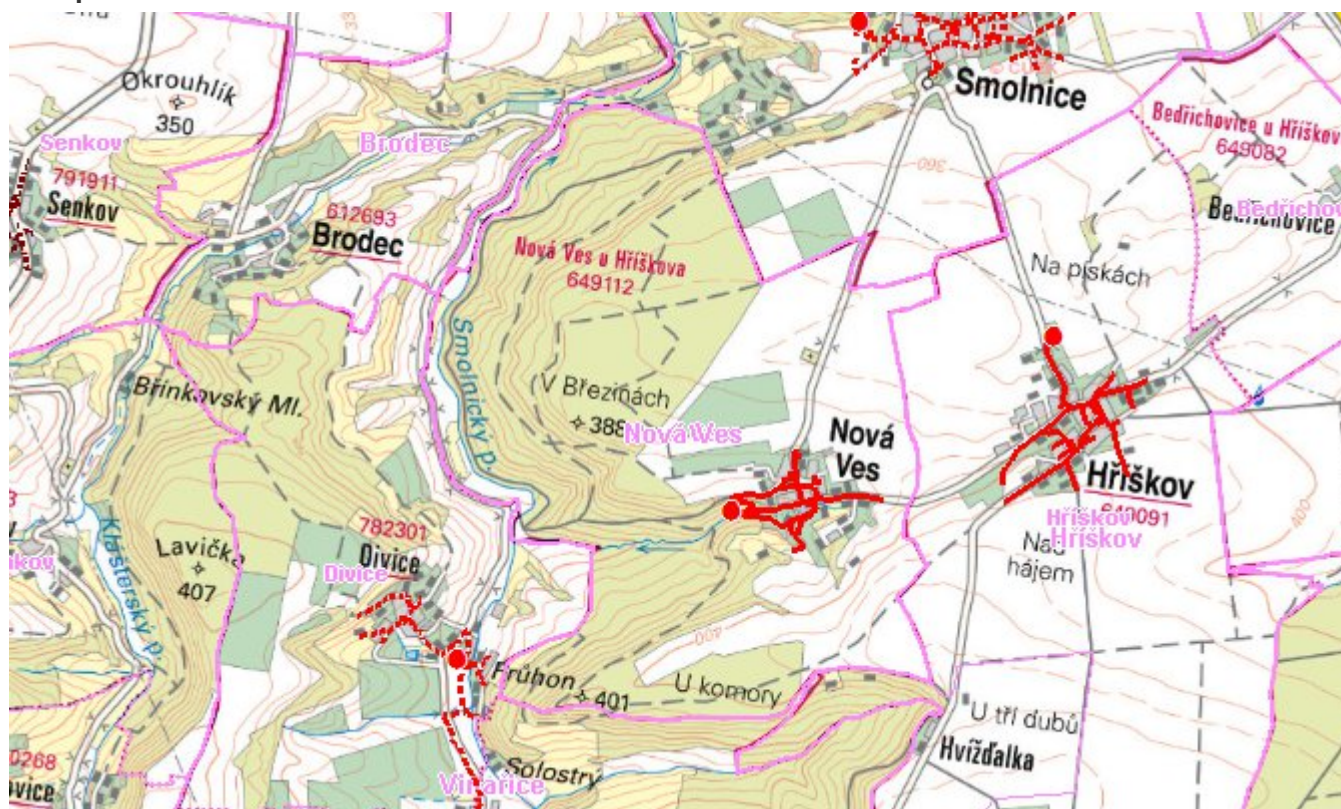
Obec Nová Ves nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody od 100 % obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na pole.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost obce Nová Ves není investičně a provozně výhodné budovat kanalizační síť a ČOV. Po roce 2016 budou stávající bezodtokové jímky vyvážením na ČOV Louny rekonstruovány.

V obci Nová Ves se navrhuje vybudovat gravitační stokovou síť z plastového potrubí DN 250 v délce 2018 m, dvě čerpací stanice s výtlačky do gravitačních stok z níže položených částí obce z plastového potrubí DN 80 v délce 520 m a centrální čistírnu odpadních vod pro 100 EO. Dva vzdálené objekty nejsou do řešení zahrnuti a budou řešeny individuálně.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh		ČOV Nová Ves			PRVK/2020

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	5 510,0	5 510,0

Mapa

