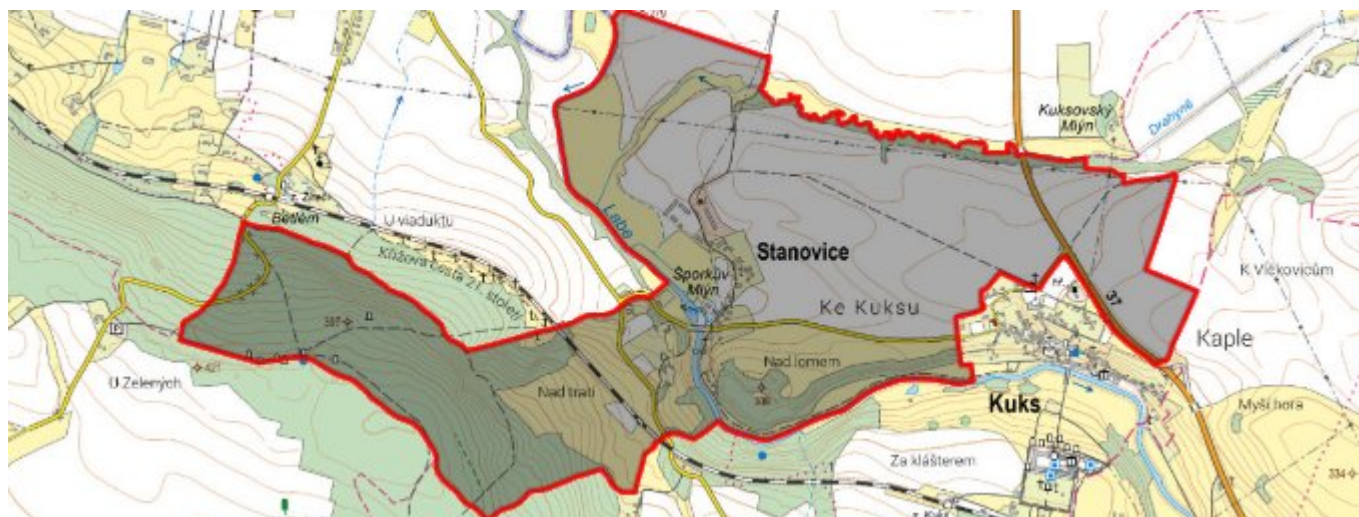


Stanovice - CZ052.3610.5203.077038 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Stanovice

Číslo obce PRVKUK	77038
Kód obce PRVKUK	CZ052.3610.5203.077038
Kód obce	548812
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1201 (5203) Dvůr Králové nad Labem
Číslo POU Název POU	2534 Dvůr Králové nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3610.5203.077038.01	Stanovice	07703	77038

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Stanovice (260 - 290 m n.m.) je obec s roztroušenou zástavbou, nachází se v okrese Trutnov, kraj Královéhradecký, při řece Labi zhruba 5,5 km jihovýchodně od Dvora Králové. Počet přechodných návštěvníků dosahuje zlomku počtu trvale bydlících obyvatel. Žije zde 56 obyvatel.

Obec leží v PHO II. vnějšího stupně veřejných zdrojů pitné vody a v CHOPAV Východočeská křída.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Informace od provozovatele kanalizace - Vodohospodářské služby RT s.r.o.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Stanovice	Trvale bydlící	-	-	-	55	56	56	56
	Přechodně bydlící	-	-	-	0	0	0	0
	Celkem	-	-	-	55	56	56	56

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	2026
Stanovice	69	64	62	60	60	59	57	57	55	55	55	57	55	60	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Stanovice	-	-	-	47	47	47	47

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	6	6	6	6
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	7	7	7	7
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	7,05	7,05	7,05	7,05
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	6,12	6,12	6,12	6,12
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	4,64	4,64	4,64	4,64
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	1,48	1,48	1,48	1,48
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Stanovice má veřejný vodovod, který je součástí místního vodovodu Stanovice - Kuks. Vlastníkem místního vodovodu je obec Kuks, provozovatelem Vodohospodářské služby RT s.r.o.

V Stanovicích je z vodovodu zásobena převážná většina trvale i přechodně bydlícího obyvatelstva. Rozsah postavené vodovodní sítě umožňuje napojení téměř všech obyvatel v obci.

Tento místní vodovod je napojen na zdroj vody vodovodního systému Dvůr Králové nad Labem – Žireč. Zdrojem vody vodovodního systému Žireč je artézský vrt Z1 v Žirči. Jeho průměrná vydatnost je 5 l/s a maximální 7 l/s. Z vrtu Z1 je voda čerpána do vodojemu Žireč 1x400 m³ (320,7 / 317,2 m n.m.), kde je voda hygienicky zabezpečena chlorováním. Napojení zásobního řadu pro Stanovice – Kuks je provedeno pod vodojemem Žireč ze zásobního řadu pro příměstskou oblast Žireč.

Zbývá část trvale i přechodně bydlicího obyvatelstva je zásobena pitnou vodou ze soukromých studní. Dle informace z dotazníku je vydatnost studní dostatečná a kvalita vody v těchto zdrojích vyhovuje platným předpisům.

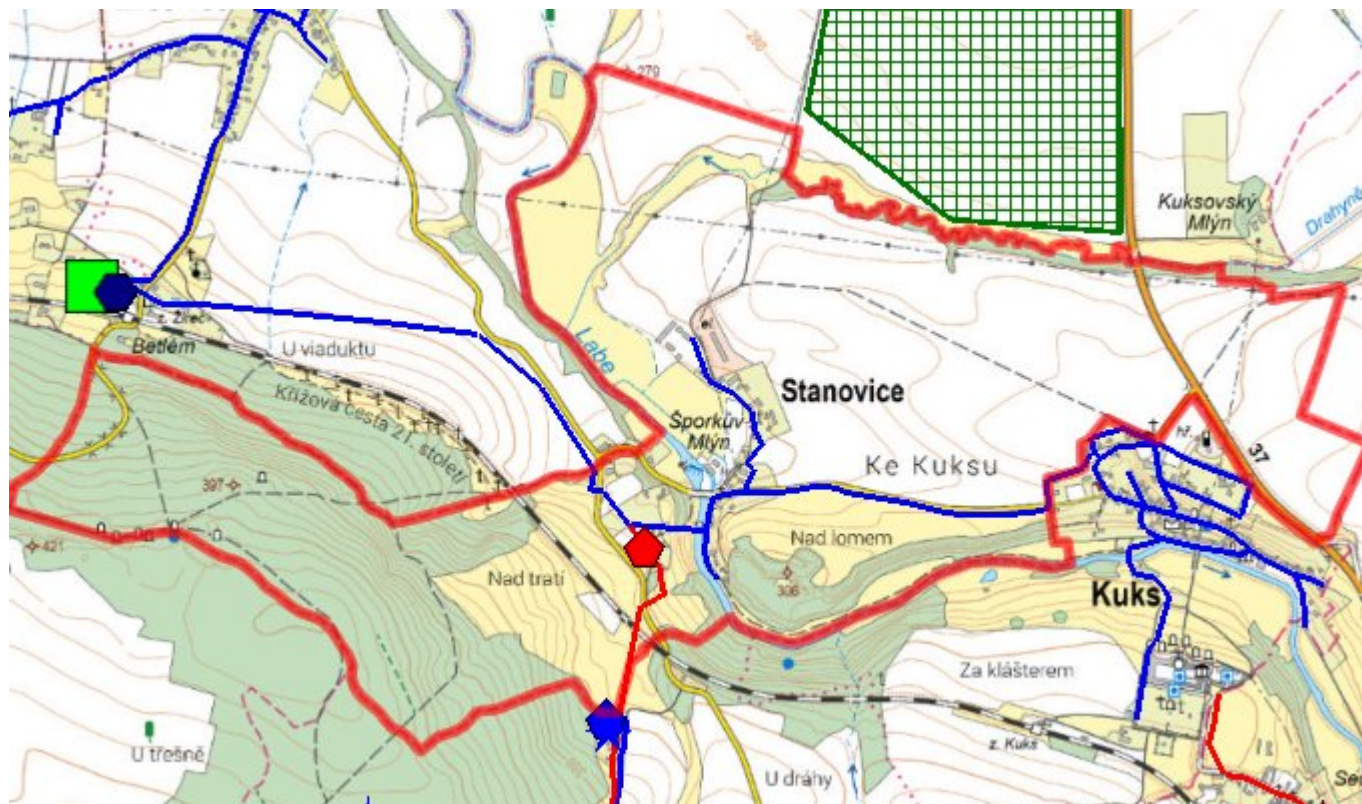
C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobování obce pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou (15 l/os.den) bude řešeno jejím dovozem, a to v případě místní havárie bude pitná voda dovážena z nejbližšího veřejného vodovodu s dostatečně kapacitními zdroji.

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
Stanovice	-	-	-	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
Stanovice	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	5,37	5,37	5,37	5,37
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	3,36	3,36	3,36	3,36
Produkce průmyslových OV	m ³ /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

Obec Stanovice nemá v současnosti vybudovaný celoplošný systém veřejné kanalizace. Pouze v některých částech obce byly vybudovány dešťové sběrače zaústěné do řeky Labe.

Dešťové vody jsou z cca 20 % obce odváděny dešťovou kanalizací. Sběrače jsou na příhodných místech zaústěny do řeky. Zbytek obce je odvodňován systémem příkopů, struh a propustků do Labe.

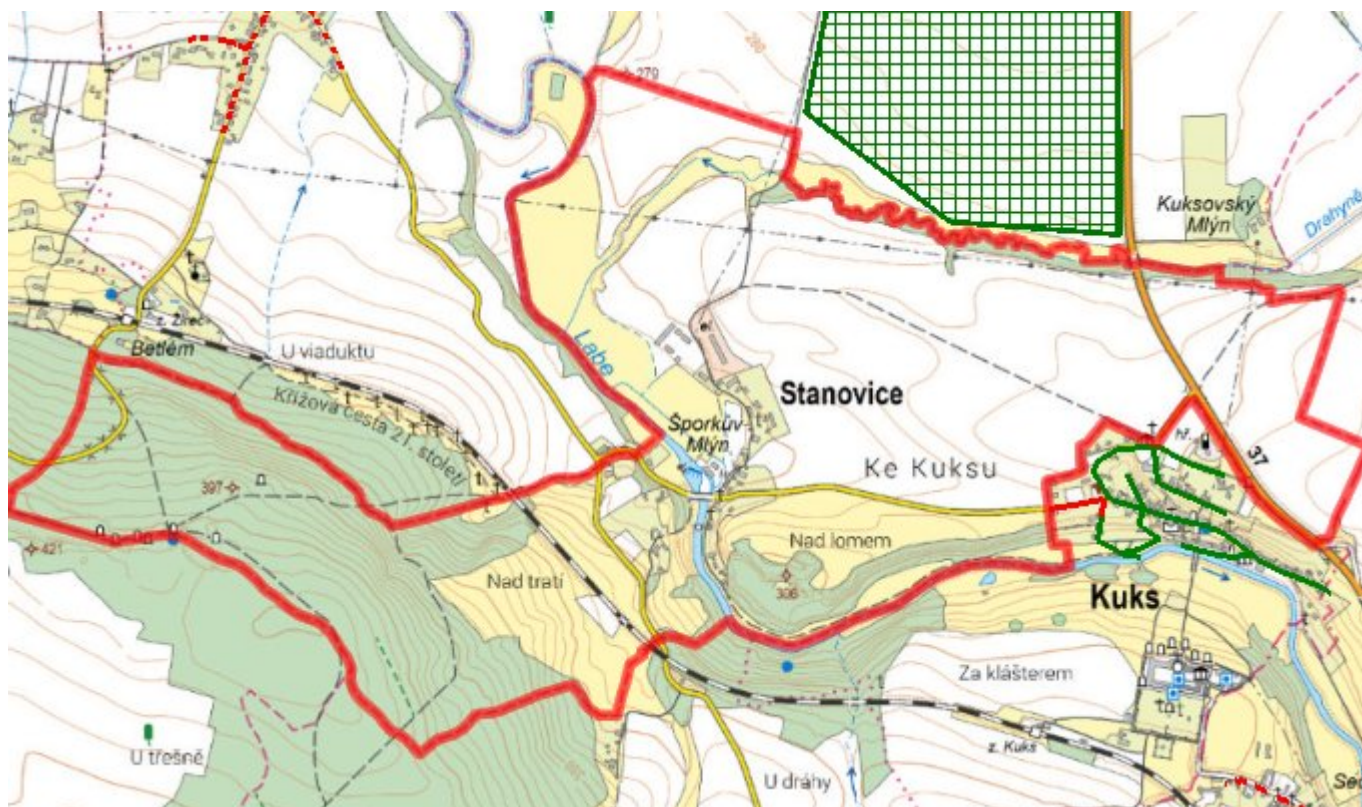
Obec Stanovice má zpracovaný generel, ve kterém je ve výhledu navrženo vybudování kanalizačního sběrače DN 300, který by procházel obcí od severu k jihu. Kanalizací by byly odpadní vody odváděny ke zneškodnění na čistírnu odpadních vod umístěnou pod obcí. Vyčištěné odpadní vody by byly vypouštěny do Labe.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost obce není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Likvidace odpadních vod z obce Stanovice bude řešena individuálním způsobem.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

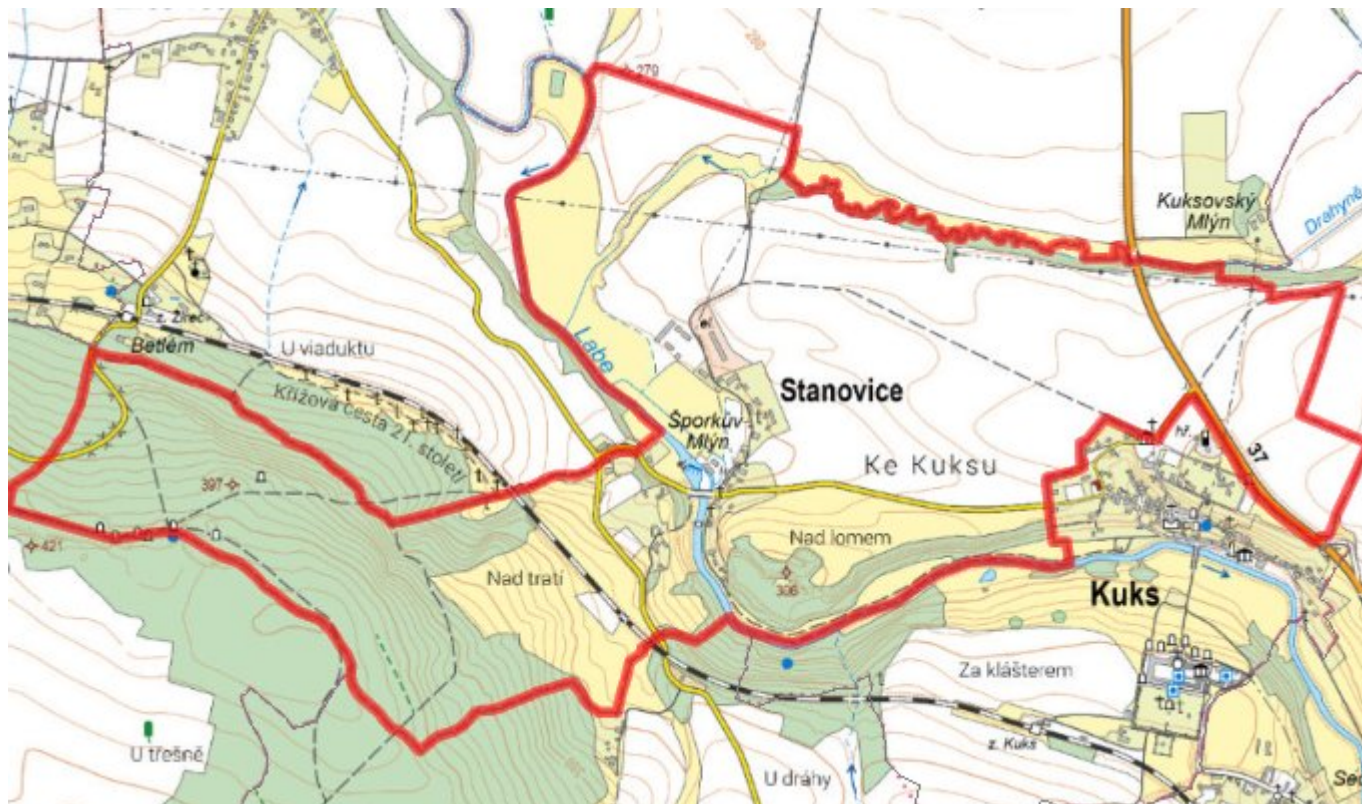
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Stanovice	0,0	0,0	0,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Stanovice	-	-	-

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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