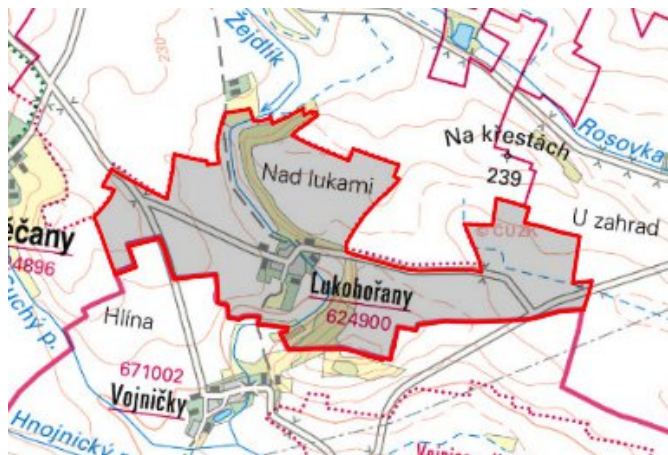


Děčany - CZ042.3506.4208.0181.02

A. OBEC

Děčany

Číslo obce PRVKUK	0181
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4208.0181
Kód obce	564729
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
CZ042.3506.4208.0181.02	Lukohořany	02490	24902

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Děčany - Lukohořany leží v západní části litoměřického okresu při hranicích se sousedním okresem lounským. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru se zemědělskou výrobou. Rozkládá se v nadmořské výšce 196 - 210 m n. m., náleží do povodí řeky Ohře, protéká zde potok Žejdlík. Nepředpokládá se výrazný rozvoj, spíše stagnace počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	29	30	29	29	27	27
přechodně bydlící	42	42	12	14	14	14
celkem	71	72	41	43	41	41

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
29	30	32	33	31	31

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Děčany - Lukohořany jsou zásobovány z oblastního vodovodu Přísečnice skupinový vodovod Libčeves (OP-SK-LT.016.3). Jedná se o vodovod Třebívlice – Děčany, který zásobuje: Děčany, Solany, Lukohořany, částečně Třebívlice a Vojnice – okres Louny. Jmenované sídelní lokality náleží do vodovodního tlakového pásma přerušovací komory Mléčnice 10 m³ (265,00 / 263,80). Do Děčan je z PK veden přívodní řad PVC 150 a AC 125. Pokračuje do Solan a dále po západním okraji Lukohořan vodovodní řad z AC 125 do Vojniček – okres Louny.

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

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Děčany-Lukohořany předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

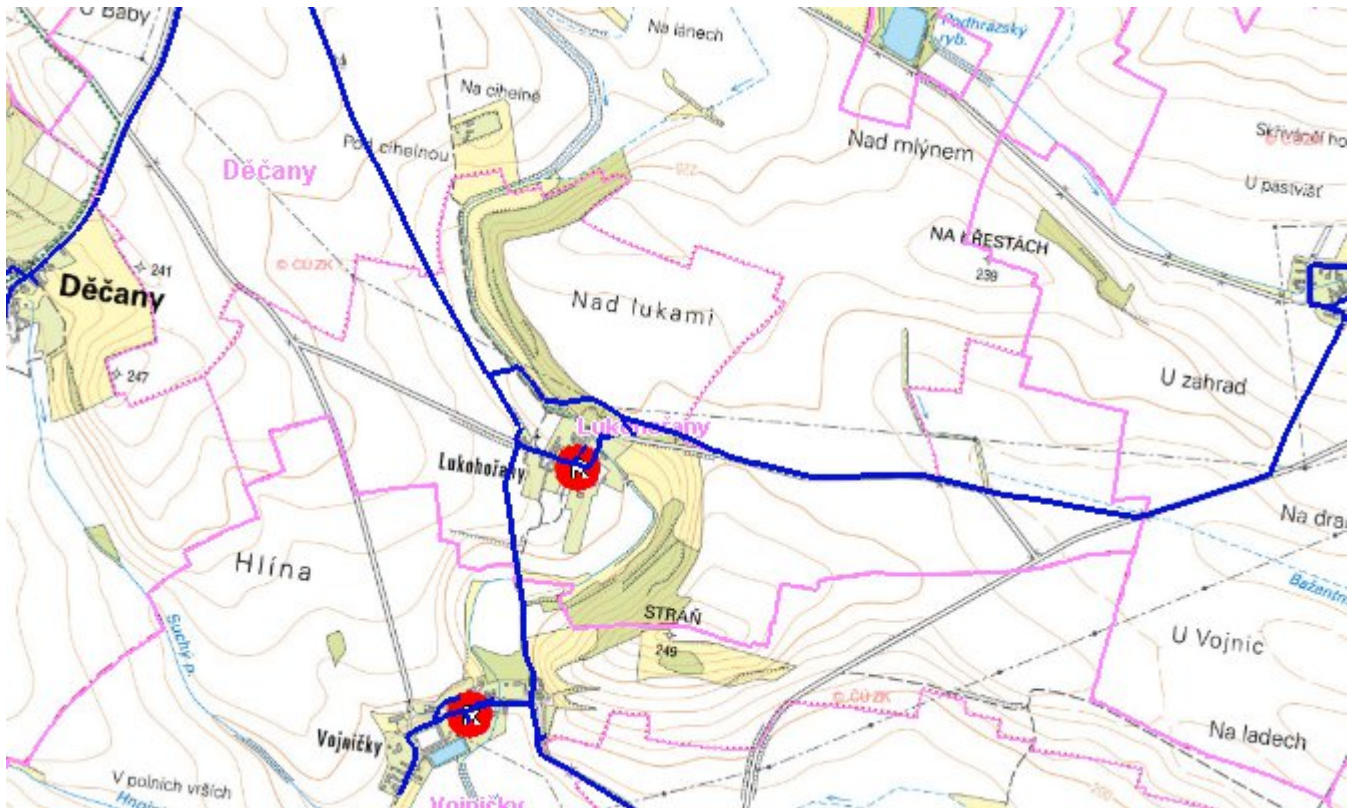
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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

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

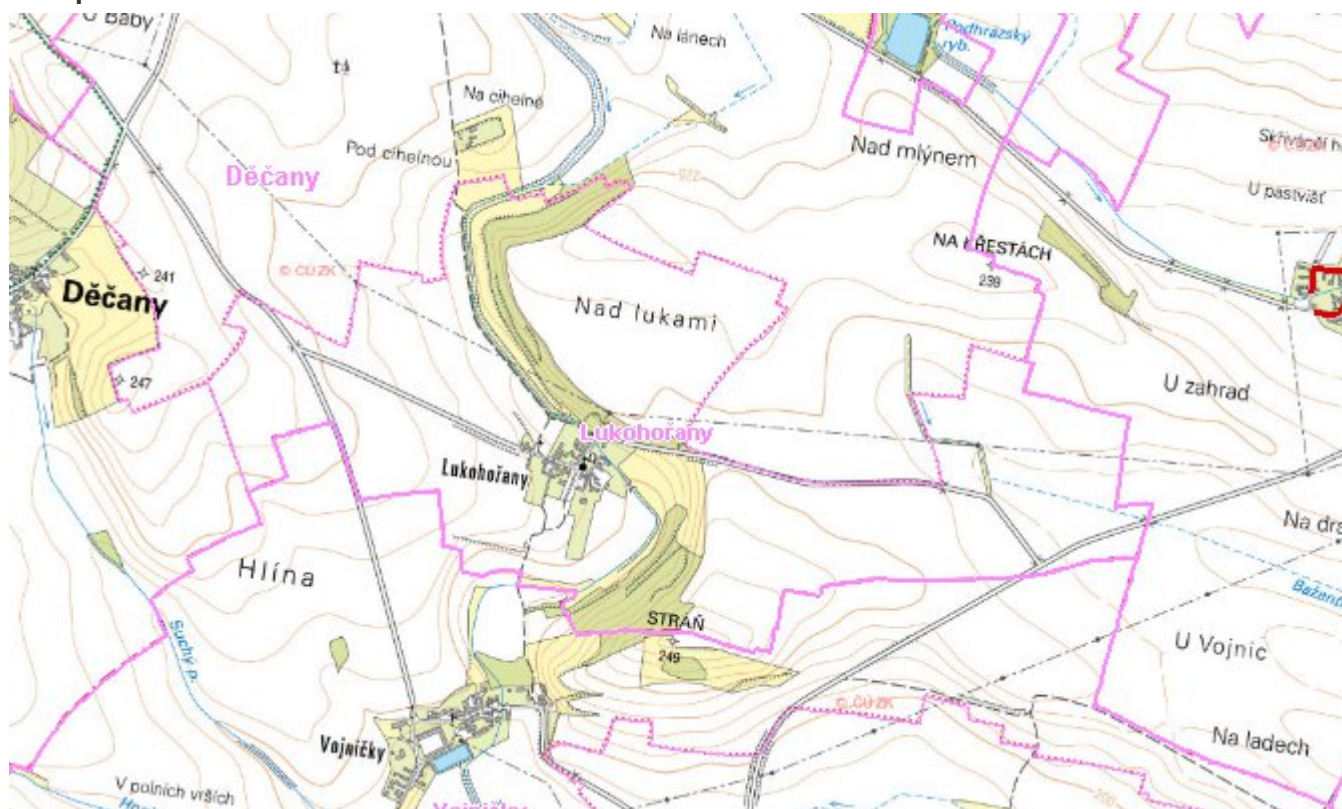
D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V místní části obce Děčany - Lukohořanech není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace se společným čištěním odpadních vod. Splaškové vody jsou zachycovány v septických (90%) s přepadem do dešťové kanalizace a v bezodtokových jímkách (10%). Dešťová kanalizace byla vybudována v roce 1976 z betonových trub. Všechny její stoky mají dostatečné spády i kapacitu a jsou v dobrém stavu. Majitelem je obec Děčany. Dešťové vody jsou též částečně odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místní vodoteče a vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost místní části obce Děčany - Lukohořany není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod intenzifikací stávajících septiků na domovní mikročistírny. Kaly z mikročistíren budou likvidovány na ČOV Litoměřice.

Mapa



Bodové objekty

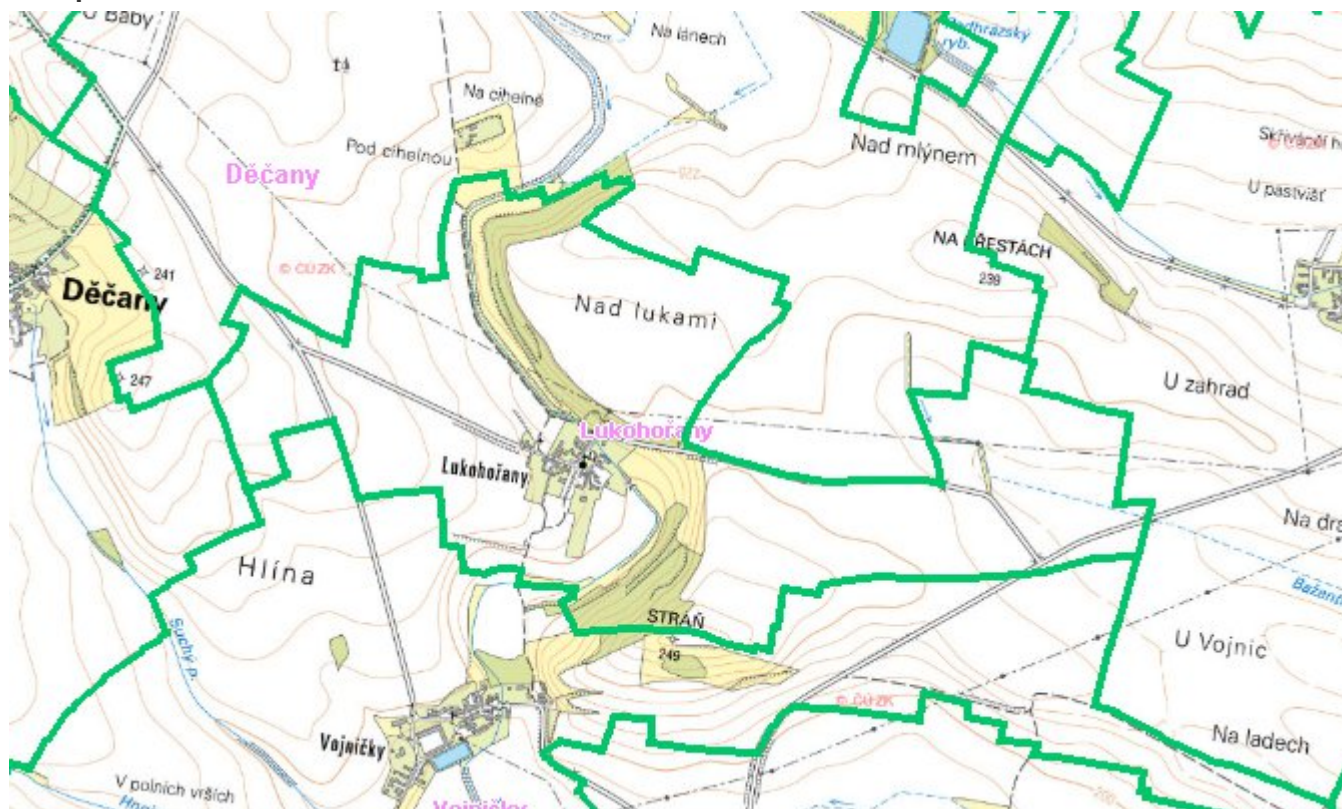
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 948,0	354,0	2 302,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------