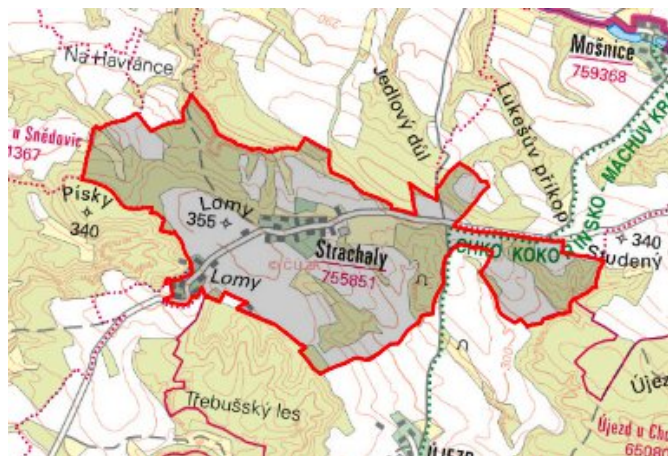


Snědovice - CZ042.3506.4205.0115.05 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Snědovice

Číslo obce PRVKUK	0115
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0115
Kód obce	565610
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
CZ042.3506.4205.0115.05	Strachaly	15585	155853

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Snědovice - Strachaly se nachází severním směrem od Štětí. Zástavba je venkovského charakteru, rozdělena do dvou menších soustředěných celků - Lomy a Strachaly. Rozkládá se v nadmořské výšce 328-350 m n. m. Území náleží do povodí řeky Labe. Svým územím Strachaly plně zasahují do CHOPAV Severočeská křída a cele do vnějšího ochranného pásma zdroje 2.stupně jímacího území.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	66	66	47	68	68	69
přechodně bydlící	208	208	106	124	111	102
celkem	274	274	153	192	179	171

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
37	41	46	90	90	91

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Snědovice - Strachaly je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Obrtka (OZ-SK.LT.012.6), konkrétně jeho provozní částí Chcebuz, která zásobuje Chcebuz, Brocno, Veselí, Újezd, Lomy a Strachaly. Z čerpací stanice v Radouni (Qč=9,0 l/s) je voda přes Chcebuz a Veselí dopravována řadem PVC 100 do obce Újezd. Na Lomy a Strachaly je dále pitná voda vedena přes čerpací stanici řadem PE 2" do vodojemu Strachaly - Lomy 50 m³ (355,80/ 352,56), odkud vedou do dvou směrů samostatné zásobovací řady LT 80 do Lomů, rozvodné řady z materiálu Litina DN 80, 50 v délce 1,011 km a Strachaly, rozvodné řady z materiálu Litina DN 80, 50 v délce 0,755 km.

Rozvodná síť je vybudována na celém území obce Strachal.

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

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Strachal se nebude v budoucnosti měnit.

Plánuje se rekonstrukce výtlačného řadu PE 2" z Újezdu do Strachal. Akce má prioritu, je v současné době projednávána v úrovni ÚŘ. (Pozn. Současný řad nesplňuje svou vykazovanou kapacitu - zarůstání ocelových spojek, problém s čerpáním, v letních měsících enormní dovážka vody cisternami.)

Výhledově doporučujeme rekonstrukci litinových řadů.

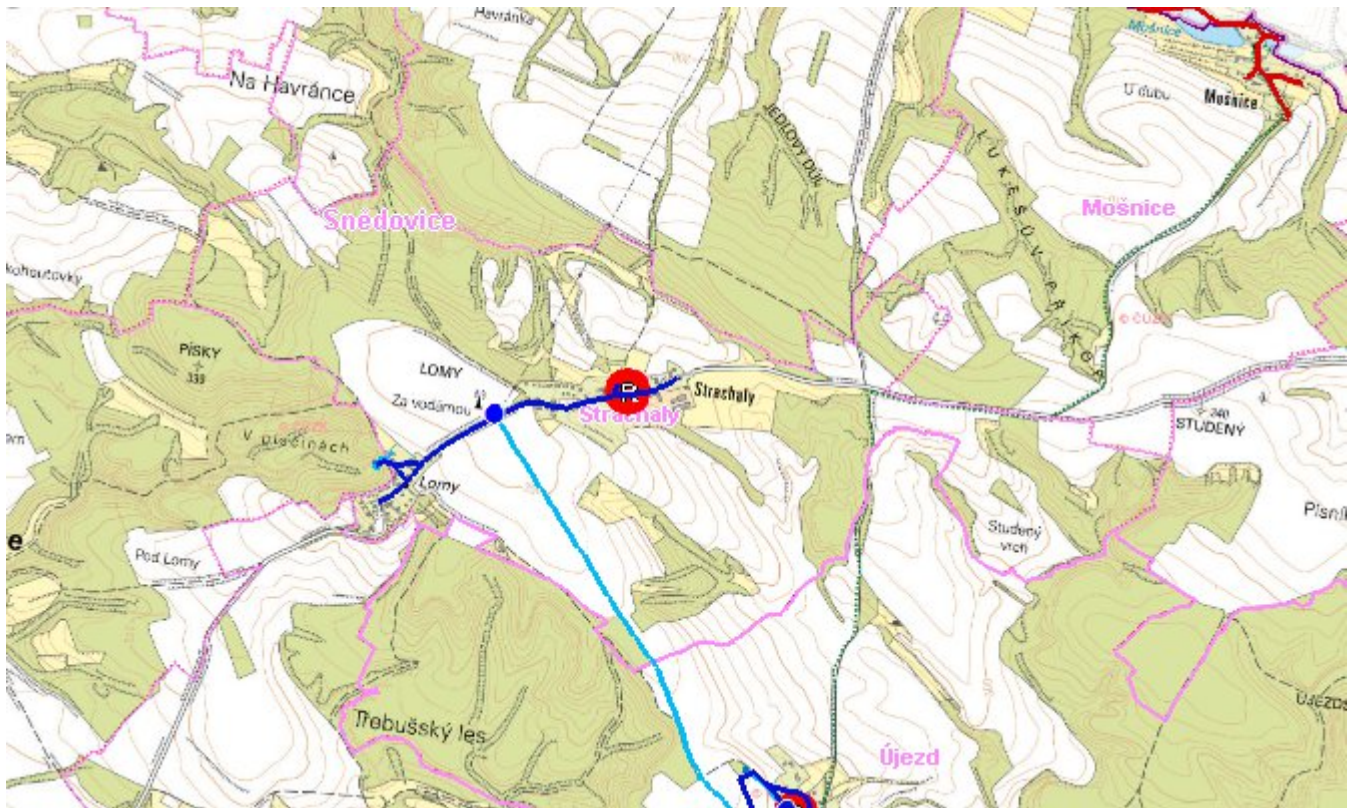
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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×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 vodovodního řadu pro veřejnou potřebu. 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 zemní	Stav		Strachaly			PRVK\2021

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 Snědovice - Strachaly není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel i rekreatantů jsou akumulovány v bezodtokových jímkách (100 %) s vyvážením na ČOV Litoměřice.

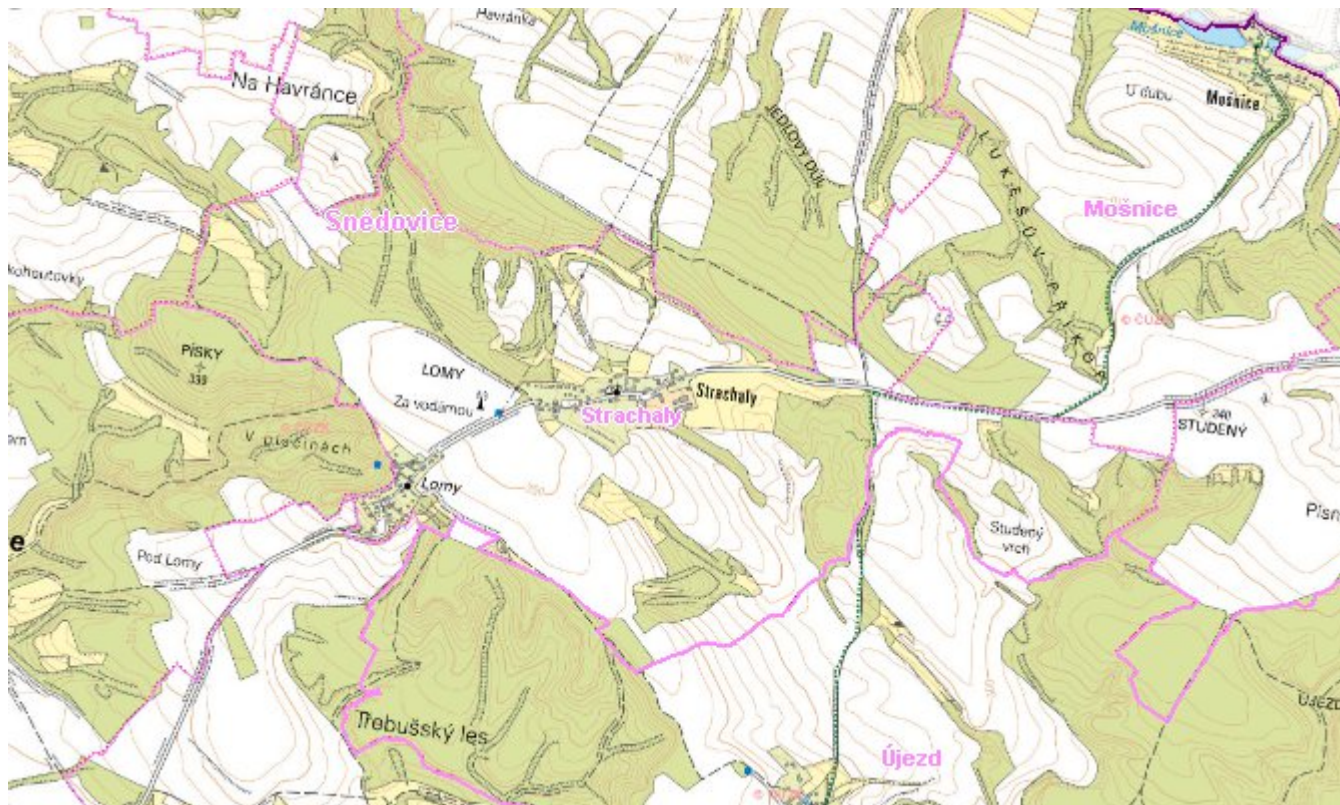
Dešťové vody jsou odváděny povrchově systémem příkopů, struh a propustků a jsou zasakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2035 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Litoměřice.

Mapa



Bodové objekty

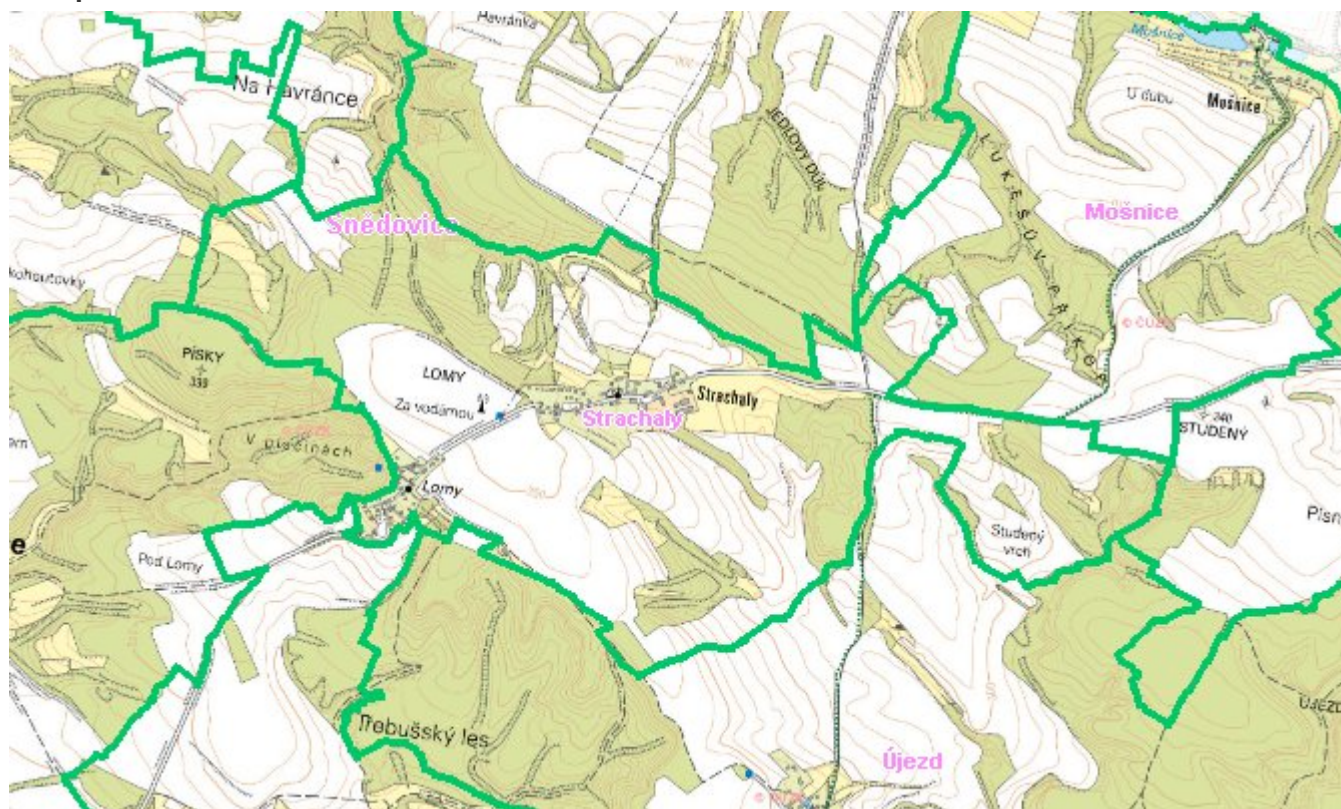
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
5 666,0	0,0	5 666,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Litoměřice	0034639/14/ŽP/MTr	P-38	Povolení k některým činnostem	27. 5. 2014	PDF
Litoměřice	MULTM/0005547/18/ŽP/JBa	H-1095	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami	19. 2. 2018	PDF
Litoměřice	MULTM/0021052/19/ŽP/BHo	MŘ A - 30 Horní rybník Mošnice	Další opatření vodoprávního úřadu	11. 3. 2019	PDF
Litoměřice	MULTM/0080101/17/ŽP/MJi	P-44	Povolení k některým činnostem	21. 12. 2017	PDF