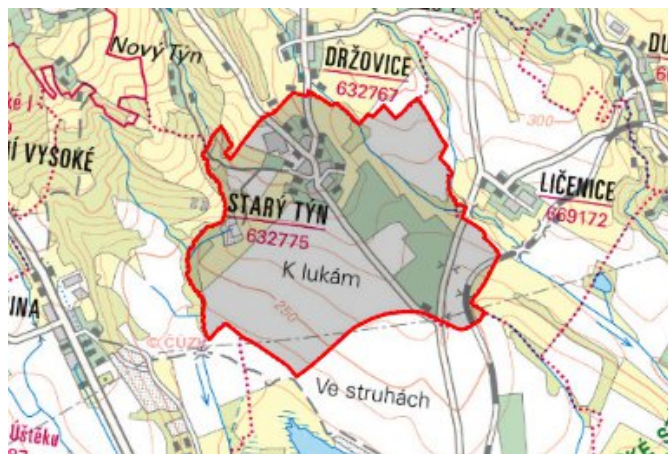


Úštěk - CZ042.3506.4205.0122.17 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Úštěk

Číslo obce PRVKUK	0122
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0122
Kód obce	565814
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
CZ042.3506.4205.0122.17	Starý Týn	03277	32778

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Úštěk - Starý Týn leží východním směrem od Litoměřic. Zástavba je venkovského charakteru, rozkládá se v nadmořské výšce 295 - 330 m n. m. Na území obce se nachází soukromý areál Redtractor s kapacitou cca 100-150 osob. Území náleží do povodí řeky Labe, cca 200 m východně od zástavby protéká Držovický potok, je zde požární nádrž, jezero Chmelař. Svým územím Starý Týn plně zasahuje do CHKO České středohoří. Plánuje se výstavba několika rodinných domů, nepředpokládá se však výrazný rozvoj.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	125	121	148	126	129	132
přechodně bydlící	127	127	86	101	102	103
celkem	252	248	234	227	231	235

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
106	106	106	132	136	140

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Úštěk – Starý Týn je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Úštěk (M-LT.009.2), konkrétně jeho provozní části Starý Týn, která je pod tlakem vodojemu Starý Týn - Držovice 50 m³ (355,80/354,09), zásobující Starý Týn a Držovice. Do vodojemu je voda jímána ze zářezu, z vodojemu je vedena řadem DN 80 do Starého Týna a odtud řadem PVC 100 do Držovic. Část vody pro Starý Týn a Držovice je doplňována přes čerpací stanici ze zářezů.

Rozvodná síť je vybudována na téměř na celém území obce z materiálu Litina DN 100, 80, 50, PVC De 110, PE De 63 v celkové délce 3,186 km.

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

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Starého Týna se nebude v budoucnosti měnit.

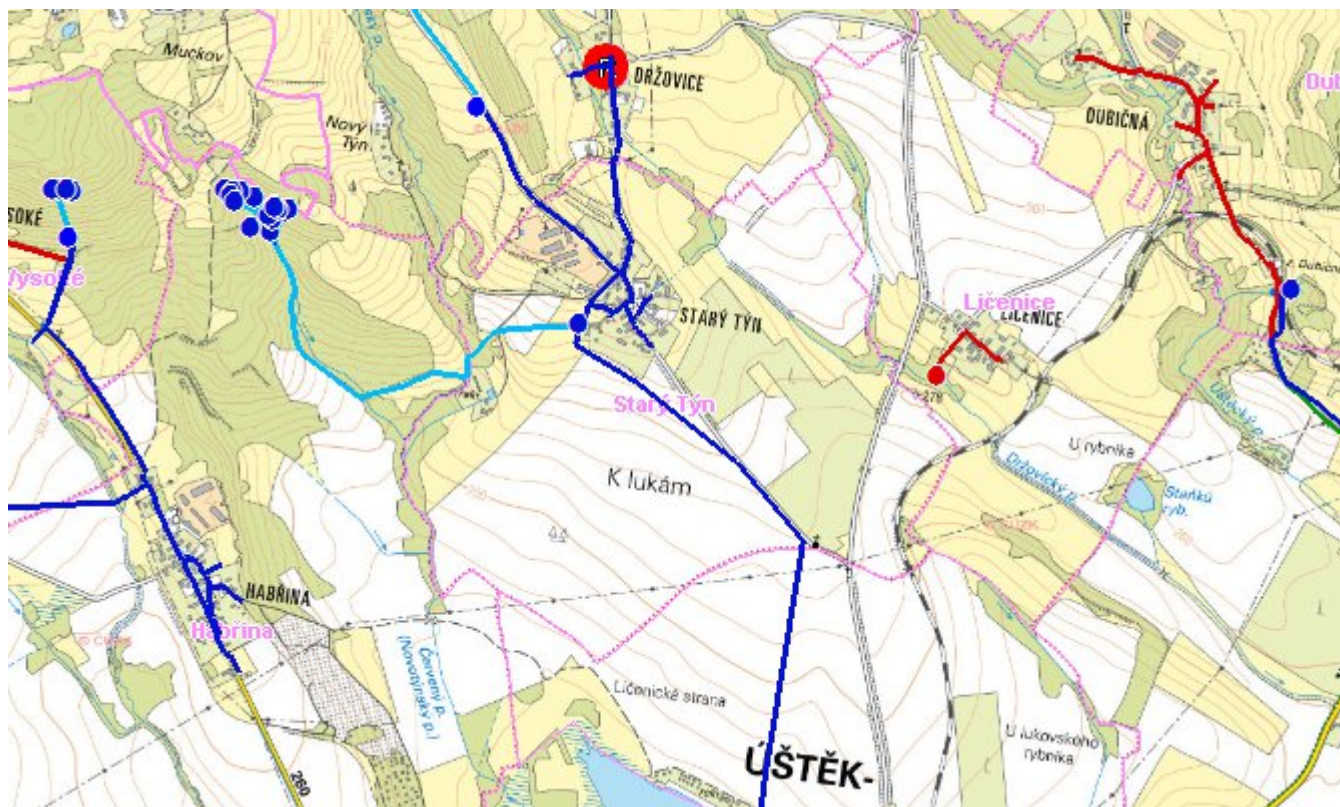
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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×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
Čerpací stanice	Stav		Starý Týn			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 Ústěck – Starý Týn není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel i rekreatantů jsou akumulovány v bezodtokových jímkách (100 %), odkud jsou vyváženy na ČOV Litoměřice do vzdálenosti 18 km.

V obci je jedna stoka dešťové kanalizace z bet. trub DN 400. Jinak jsou dešťové vody odváděny povrchově systémem příkopů, struh a propustků do recipientu, nebo jsou vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V místní části Úštěk - Starý Týn je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. S ohledem na konfiguraci terénu, na kterém se tato místní část rozprostírá, bude odkanalizovaná kombinovaným systémem gravitační a tlakové kanalizace.

Gravitační část oddílné kanalizace v celkové délce 1,160 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilů DN 250 a DN 300, tlaková část kanalizační sítě v celkové délce 0,330 km bude provedena z PE potrubí DN 50.

Pro čištění splaškových vod je uvažováno s výstavbou nové čistírny odpadních vod po roce 2031.

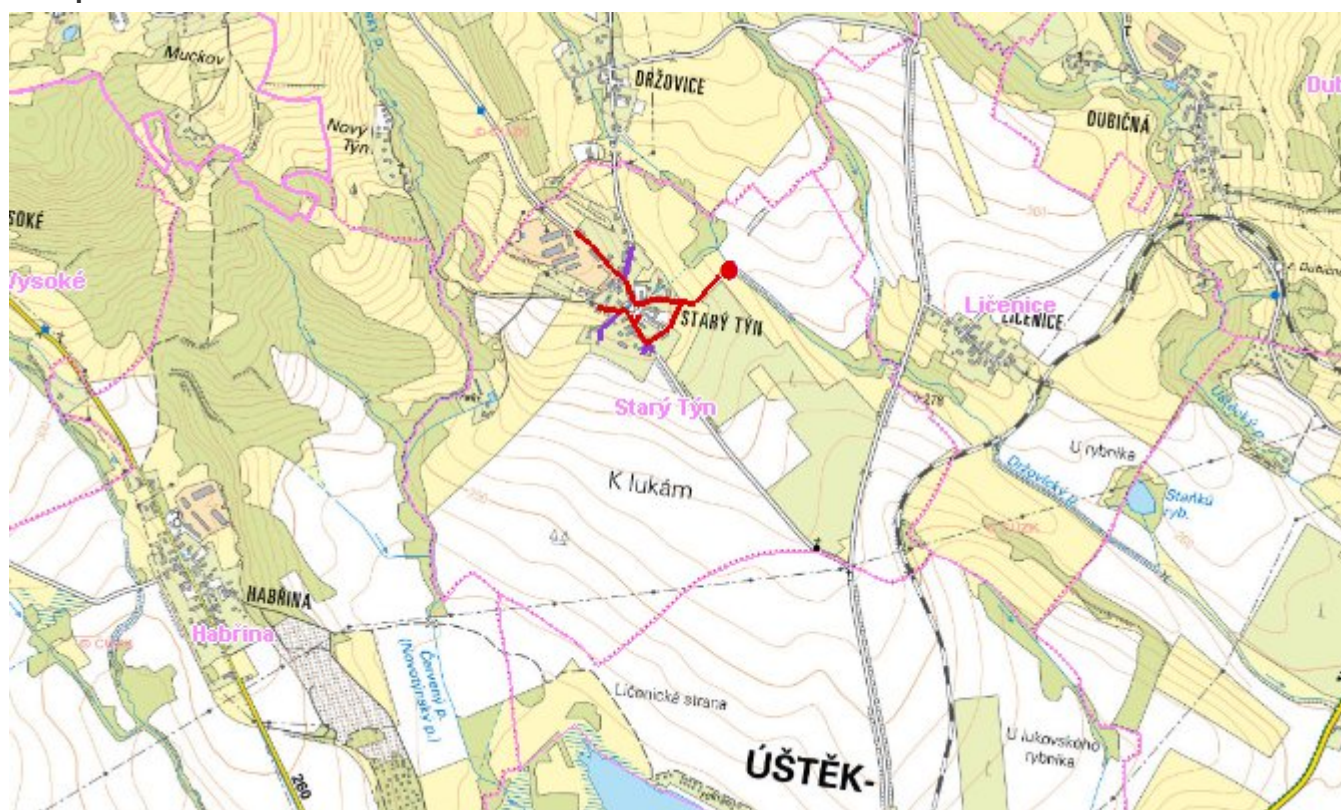
Navrhujeme mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod s nitrifikací a denitrifikací.

Na čistírnu budou přiváděny oddílnou kanalizací pouze splaškové vody.

Přebytečný kal bude odváděn k odvodnění na některou z ČOV Litoměřice. Kalová voda bude průběžně odtahována zpět do čistícího procesu.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Držovického potoka.

Mapa



Bodové objekty

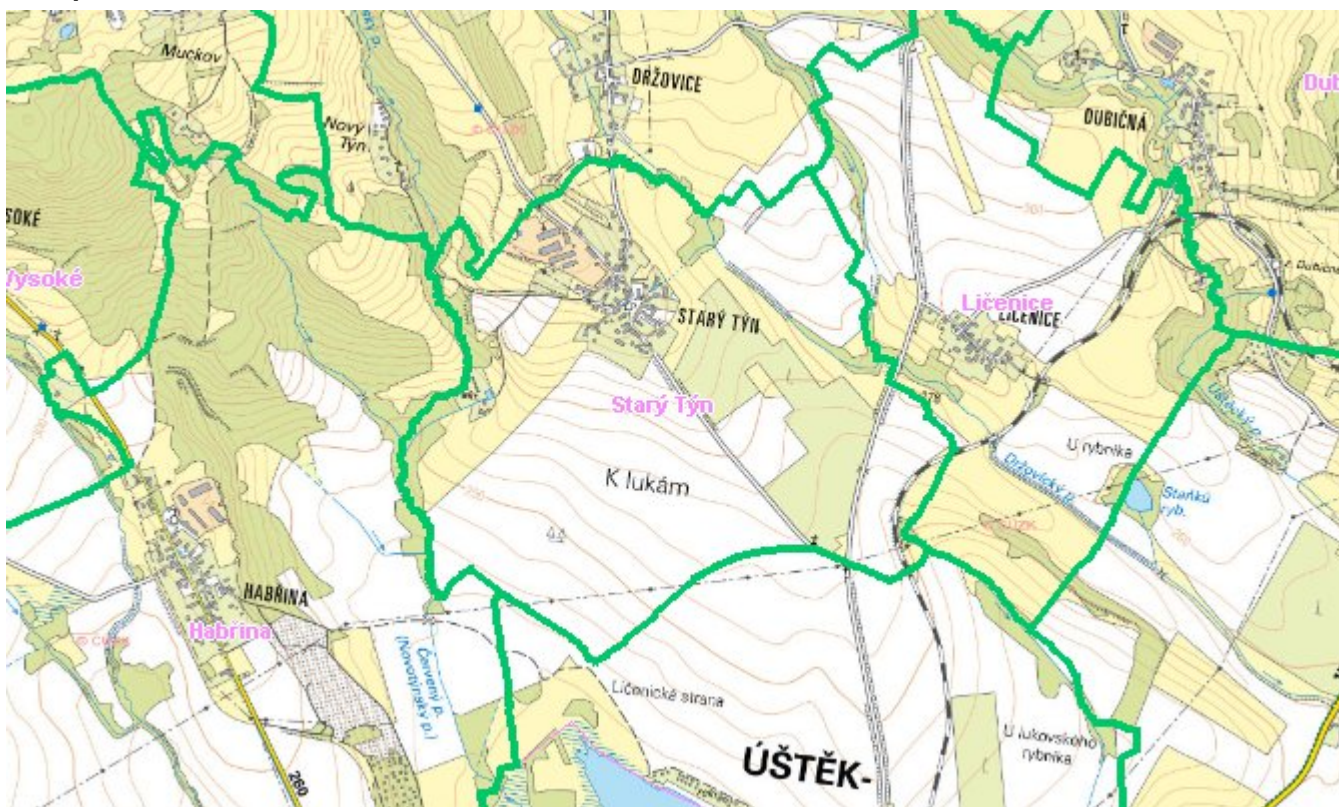
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Litoměřice	0034634/14/ŽP/MTr	P-37	Povolení k některým činnostem	27. 5. 2014	PDF