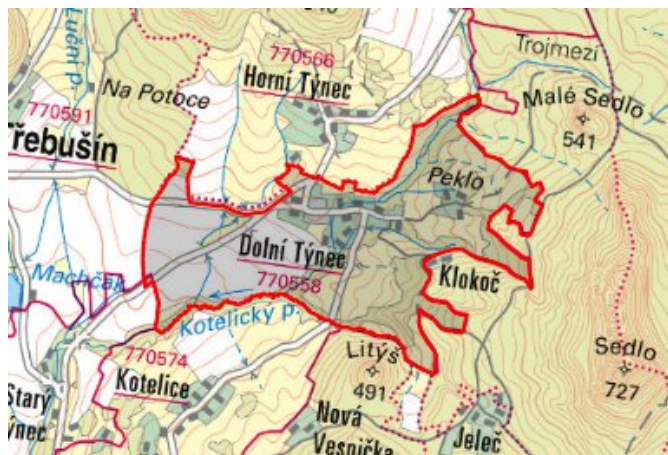


Třebušín - CZ042.3506.4205.0121.02

A. OBEC

Třebušín

Číslo obce PRVKUK	0121
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0121
Kód obce	565792
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
CZ042.3506.4205.0121.02	Dolní Týnec	17055	170551

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Třebušín - Dolní Týnec leží severovýchodním směrem od Litoměřic. Trvale zde žije do 60 obyvatel, nachází se zde 16 objektů pro rodinnou rekreaci (z toho 6 chat). Rozkládá se v nadmořské výšce 338 - 366 m n. m. Území náleží do povodí řeky Labe, protéká zde Kotelický potok. Svým územím Dolní Týnec plně zasahuje do CHKO České středohoří. Nepředpokládá se výrazný rozvoj, pouze mírný nárůst počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	58	56	53	50	-	-	-
přechodně bydlící	48	48	48	48	-	-	-
celkem	106	104	101	98	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
41	41	41	41	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Třebušín - Dolní Týnec je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Týnec (M-LT.006.2), který zásobuje vodou Dolní a Horní Týnec. Ze zářezů je voda dopravována do vodojemu Dolní Týnec 70 m³ (449,52/ 447,07) a odsud do místní části obce Dolní Týnec, z dalších zářezů je voda dopravována do vodojemu Horní Týnec 50 m³ (437,67/ 435,54) a odsud do místní části Horní Týnec. Obě části skupinového vodovodu jsou navzájem propojeny potrubím DN 80. Propojovací potrubí mezi oběma částmi skupinového vodovodu je v současné době uzavřeno.

Rozvodná síť je vybudována na celém území obce, z trvale bydlících obyvatel je na vodovodní řad pro veřejnou potřebu napojeno 71%, z přechodně bydlících 100%.

Vodovod je v majetku obce, provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. V současné době probíhají jednání o převodu majetku na SVS a.s.

Obec se nachází na území vysokého rizika výskytu radonu.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Dolního Týnce se nebude v budoucnosti měnit.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných zdrojích a v případě, že nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. v obsahu radonu, navrhujeme zřízení odradonovací stanice.

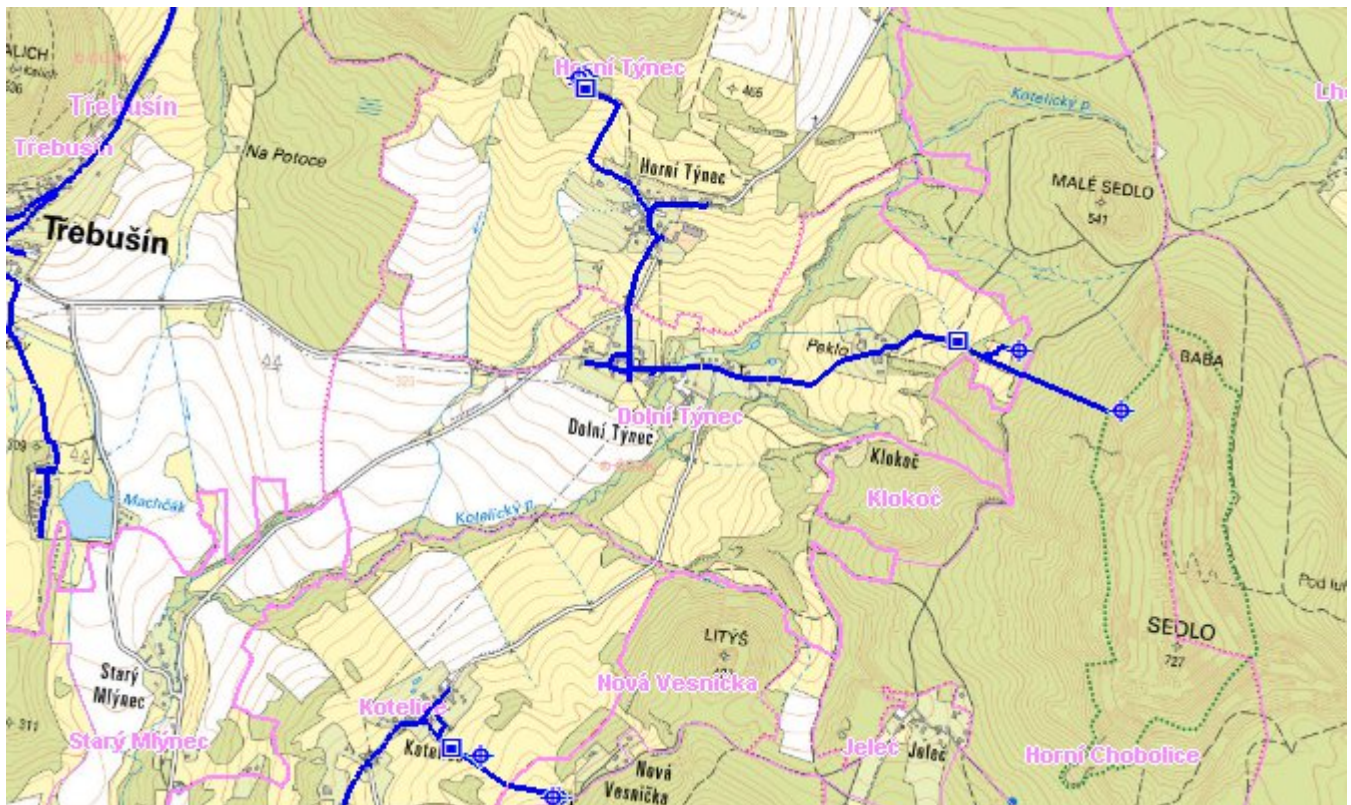
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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	Stav					PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Dolní Týnec 1a				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

V místní části obce Třebušín - Dolní Týnec není vybudovaná veřejná kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel i rekreatantů jsou akumulovány v septických (50 %), jejichž odtok zasakuje do terénu a v bezodtokových jímkách (50 %), odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky.

V obci je jen několik nevyhovujících dešťových vpustí, zaústěných do potoka. Jinak jsou dešťové vody odváděny povrchově systémem příkopů, struh a propustků.

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.

Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod intenzifikací stávajících septiků na domovní mikročistírny a rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 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 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	642,0	642,0

Mapa

