

Těšice - 7108_037_02_10440

A. OBEC

Nezamyslice

Číslo obce PRVKUK	0037
Kód obce PRVKUK	7108_037_02_10440
Kód obce	589764
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1562 (7108) Prostějov
Číslo POU Název POU	3131 Němčice nad Hanou



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3709.7108.0037.02	Těšice	10440	104400

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První doložená zmínka o obci Těšice je z roku 1274, Původ současných Těšic je ale zřejmě starší - brzy po roce 1000 n. l. Těšice - jako samostatná obec do r. 1960 jinak neměnila ráz zemědělské obce. Počet obyvatel byl omezen rozlohou, která činí 156 ha celkového území katastru obce polohou v nadm. výšce 216 m n. m. a zejména ohraničením potoků Tištinka a Dětkovka při jejich soutoku. Obec má také poměrně výhodnou polohu mezi obcemi s velmi dobrou vybaveností (Nezamyslice, Němčice n. H., Ivanovice na Hané) a také mezi většími městy v dosahu do 25 km (Vyškov, Kojetín, Kroměříž, Prostějov). V obci není rozvoj bytové výstavby, neočekává se nárůst počtu obyvatel, spíše pokles. Administrativně spadá obec Těšice pod správu obecního úřadu Nezamyslice.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	69	67	65	70	67	65	64
přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
celkem	79	77	75	80	77	75	74

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
60	60	60	68	65	64	63

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Doprava vody je zajišťována ze stávající distribuční sítě okresu Kroměříž na území okresu Prostějov – SV Kroměříž – Nezamyslice. Přivaděč navazuje na VDJ Srnov – 2 x 150 m³ a s VDJ Srbce – 2 x 150 m³ je propojen řadem „A“ DN 225 délky 5 817 m, mezi VDJ Srbce a VDJ Koválovice – 2 x 500 m³ je proveden vodovodní řad „B“ DN 225 délky 622 m. Vodovodní řad „C“ DN 225 délky 3 321 m propojuje VDJ Koválovice s distribuční sítí Tištín a přivaděčem Tištín – Nezamyslice z PVC DN 225, délky 1 617 m, dále pokračuje až po vodoměrnou šachtu Nezamyslice v profilu DN 160, v délce 1 518 m a před obcí Nezamyslice je ve vodoměrné šachtě umístěn vodoměr a regulační ventil ke snížení tlaku. Na hranici obce jsou vody z přívodního řadu předávány do rozvodných řadů – sítí v obci. Obecní řady v obci Nezamyslice byly vybudovány v několika etapách, vodovodní řady – rozvodné sítě jsou provedeny z PVC DN 90 až DN 160, celkem 5 676 m. Vodovod Těšice patří do SV Haná a je typem gravitačního vodovodu. Stavba sestává z přívodního řadu V1 z PVC DN 90, dl. 1106,55 m a IPE DN 90 dl. 80,70 m z obce Nezamyslice do Těšic. Vodovodní řady v obci jsou provedeny z potrubí IPE DN 63 a PVC DN 90 a dalších profilů. V obci Těšice je 30 vodovodních přípojek.

Vodním zdrojem je VDJ Koválovice, jeho zásobování je zajištěno vodovodním přivaděčem Kroměříž – Nezamyslice, který zásobuje jižní oblast okresu Prostějov pitnou vodou z prameniště na okrese Kroměříž. Provozovatelem vodovodu je V.H.P.Ivanovice na Hané, s.r.o., vlastníkem vodovodu je obec Nezamyslice.

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	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V místní části Těšice je vybudována dešťová kanalizace. Stoky jsou z betonových trub DN 300 – 500, v celkové délce 890 m. Stoky jsou rozděleny do čtyř větví, které jsou zaústěny do místních vodotečí. Kromě dešťových vod jsou kanalizací odváděny přepady ze septiků. Část obyvatelstva má jímky na vyvážení. Technický stav kanalizace je velmi špatný, stoky jsou k odvádění splaškových vod naprosto nevhodné.

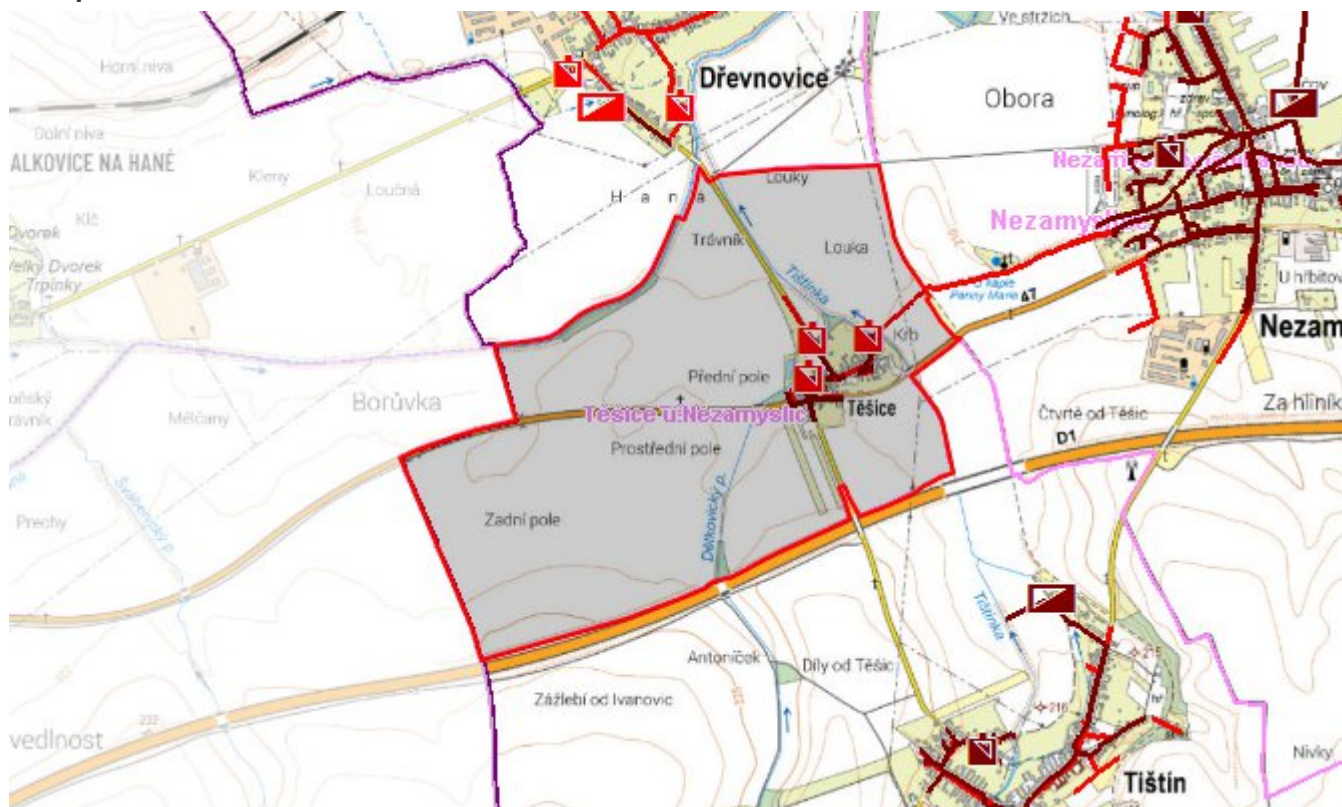
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Obec Nezamyslice výhledově plánuje vybudování splaškové kanalizace DN 250, v délce 2 160 m, s přečerpáním odpadních vod na síť Nezamyslice (výtlak IPE 90, délky 1075 m). Vzhledem k charakteru a velikosti Těšic bude tato akce realizována až po roce 2030.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po roce 2030

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

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

Mapa

