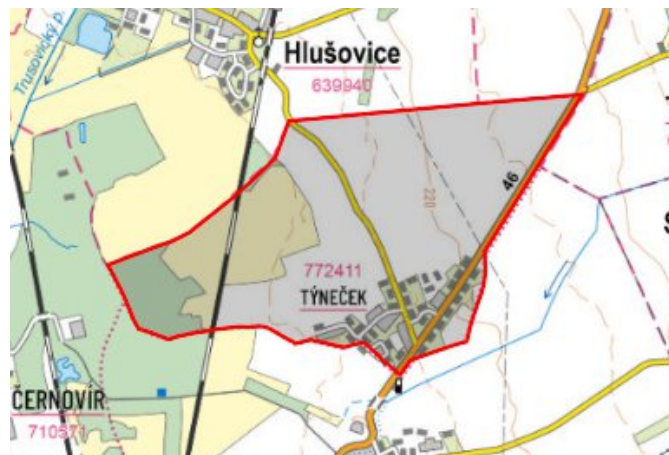


Týneček - 7107_029_26_17241

A. OBEC

Olomouc

Číslo obce PRVKUK	0029
Kód obce PRVKUK	7107_029_26_17241
Kód obce	500496
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1899 (7107) Olomouc
Číslo POU Název POU	3701 Olomouc



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7107.0029.26	Týneček	17241	172413

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Týneček (místní část Olomouce) je samostatné sídlo nacházející se severovýchodně od okresního města ve vzdálenosti cca 1 km. Zástavba je rozložena okolo komunikace I/46 III. tř. Olomouc - Týneček - Šternberk a mimo žel. spoje. Sídlem neprotéká žádná významnější vodoteč.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 215-221 m n.m.

Sídlo se nachází ve 2. stupni PHO vodního zdroje Černovír.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	416	418	420	485	490	499	507
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	416	418	420	485	490	499	507

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
350	368	385	485	490	499	507

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Týneček je nově vybudovaný veřejný vodovod napojený na skupinový vodovod Olomouc. Vodovod byl dokončen v roce 2000. Rozvodná vodovodní síť je napojena na vodovodní řad ve městě Olomouc (m.č. Chválkovice). Celková délka vodovodní sítě DN 100 – 150 je 3 050 m. Nový vodovod je v majetku města Olomouc.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V oblasti je plánovaný významný rozvoj a tím i nárůst potřeby vody. Navrhovaným opatřením je Odstranění výrazného škrčení ve vodoměrné šachtě, popř. přestrojení, výstavba nových řadů v rámci rozvojových ploch.

Rekonstrukce a rozvoj vodovodních řadů města Olomouce je podrobně popsána ve zpracované Koncepti vodního hospodářství města Olomouce z roku 2016.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Týneček není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

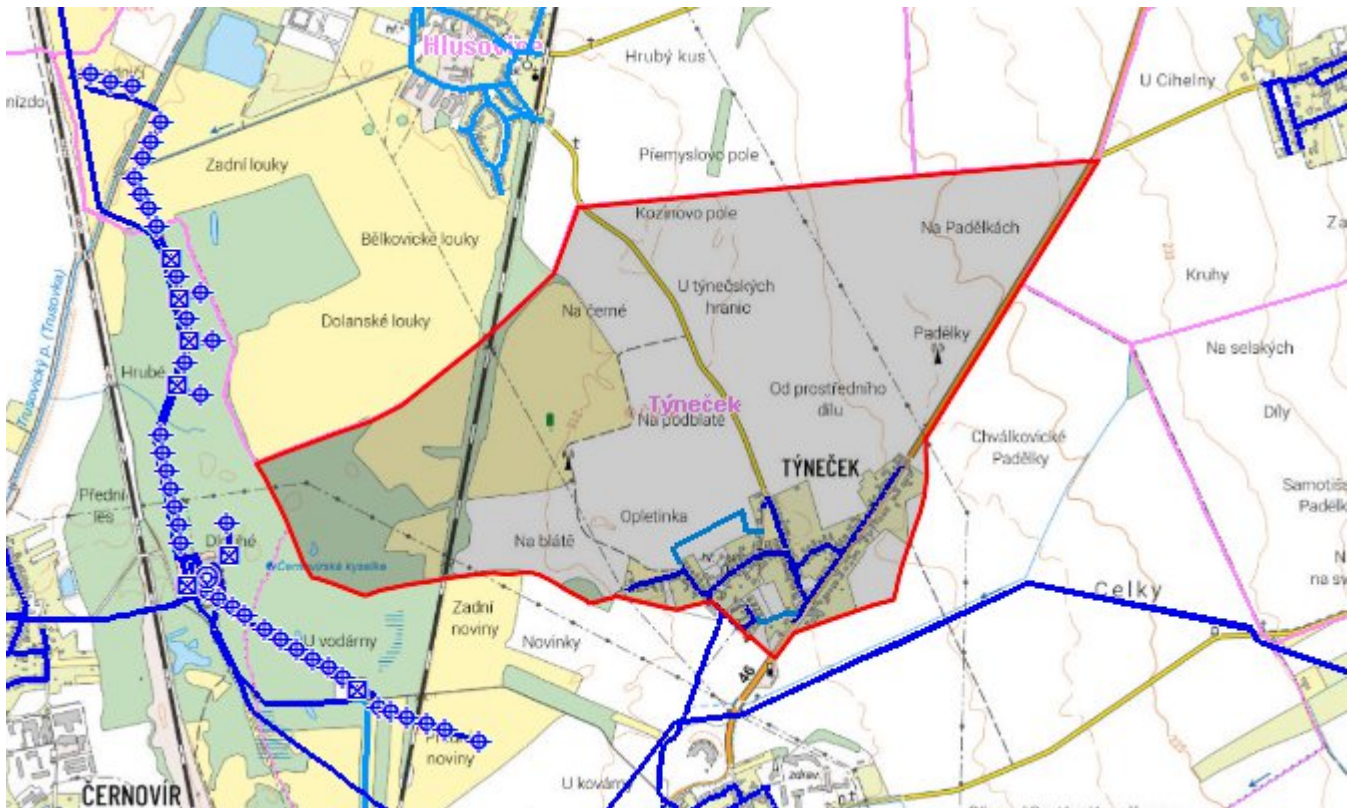
Časový harmonogram

Výstavba je podmíněna rozvojem příslušných lokalit. Časový harmonogram bude ovlivněn stavební připraveností rozvojové lokality. Rekonstrukce bude probíhat průběžně dle navrženého plánu rekonstrukcí, který je součástí Koncepte vodního hospodářství města Olomouce generelu vodovodu Olomouc. Časový harmonogram rekonstrukcí je závislý na ekonomických možnostech.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Vodovod v sídle Týneček je napojen na skupinový vodovod Olomouc. V případě přerušení dodávky vody ze skupinového vodovodu budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren.

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	2010	2015	2020	2025	2030
0	385	400	485	490	499	507

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V sídle Týneček je vybudována splašková kanalizace. Splaškové vody jsou odváděny kanalizací DN 250 do ČS umístěné na západním okraji zástavby. Odtud jsou přečerpávány a zaústěny do stoky „EXa“ v Olomouci – Chválkovicích. Délka nově navržené splaškové kanalizace bude cca 2 800 m, délka výtlačku do Chválkovic je 810 m.

Veškeré splaškové vody z tohoto sídla jsou likvidovány na ÚČOV Olomouc.

Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací, která byla vybudována v 70. letech min. století z betonových trub DN 300-800, v délce cca 2 250 m a je vyústěna do příkopu pod zástavbou.

Údaje o stávající splaškové kanalizaci

délka sítě DN 250 2 800 m

výtlačk 810 m

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

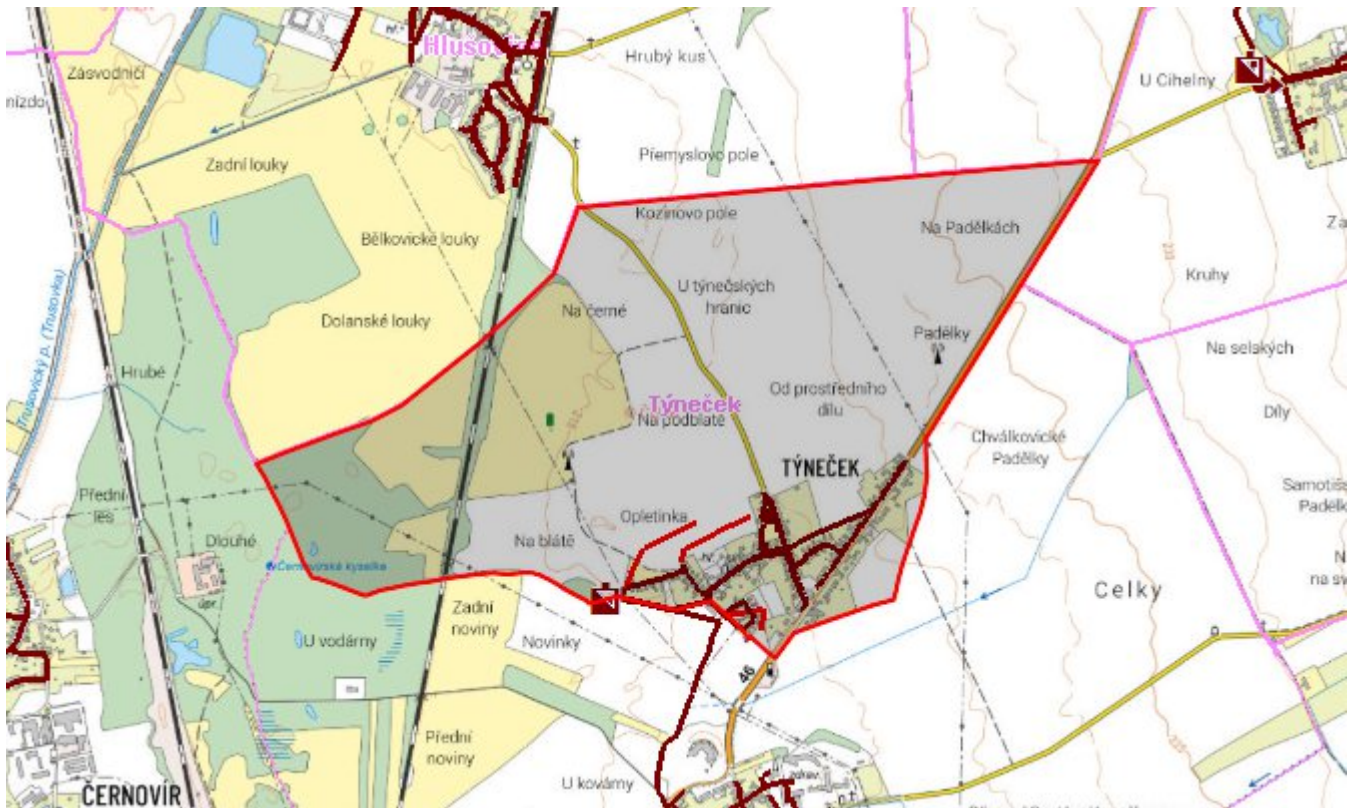
Rekonstrukce a rozvoj kanalizace na území města Olomouce je podrobně popsána ve zpracované Koncepti vodního hospodářství města Olomouce z roku 2016.

Časový harmonogram

Výstavba je podmíněna rozvojem příslušných lokalit. Časový harmonogram bude ovlivněn stavební připraveností rozvojové lokality.

Rekonstrukce bude probíhat průběžně dle navrženého plánu rekonstrukcí, který je součástí Koncepte vodního hospodářství města Olomouce. Časový harmonogram rekonstrukcí je závislý na ekonomických možnostech.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

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

