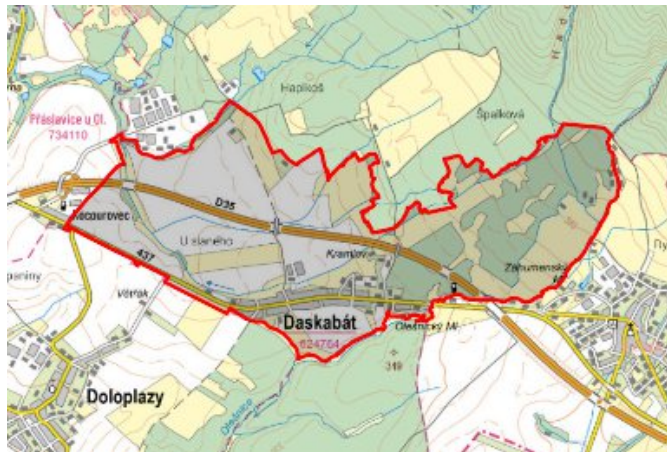


Daskabát - 7107_007_01_02476

A. OBEC

Daskabát

Číslo obce PRVKUK	0007
Kód obce PRVKUK	7107_007_01_02476
Kód obce	552445
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
CZ071.3805.7107.0007.01	Daskabát	02476	24767

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Daskabát leží východně od krajského města ve vzdálenosti cca 10 km. Rozkládá se po obou stranách komunikace I/35 Lipník n.B. – Olomouc. V severní části KÚ prochází dálnice D 35 Lipník n.B. – Olomouc. Severně od zástavby protéká Daskabátský potok ústící do Vrtůvky a jihovýchodně od obce p. Olešnice. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 329-343 m n.m.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	589	580	570	597	591	589	588
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	589	580	570	597	591	589	588

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
570	570	570	567	561	559	558

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci Daskabát je vybudován veřejný vodovod, který je v majetku a správě obce, byl postaven v letech 1995 – 96 a v současné době je na něj napojeno asi 95 % obyvatel.

Zdrojem vody je vodovod Velký Újezd (úpravna vody o kapacitě 3,5 l/s), odkud je přívodním řadem DN 150 délky 1 610 m voda dopravována do obce Daskabát. Na přívodní řad navazuje rozvodná vodovodní síť zhotovená z PVC DN 100, která obec zásobuje v jednom tlakovém pásmu (přes redukční ventil umístěný na konci přívodního řadu) z řídicího VDJ Velký Újezd 2 x 400 m³ (420,00 – 415,50).

Údaje o vodovodu

délka přívodního řadu 1 610 m

délka vodovodní sítě 3 730 m

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce Daskabát pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Rozvodná vodovodní síť pokrývá celé území obce a s jejím dalším rozšiřováním se v nejbližší době nepočítá.

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

V rámci obce Daskabát není uvažován žádný zdroj vody pro potřeby úpravy na vodu pitnou.

Časový harmonogram

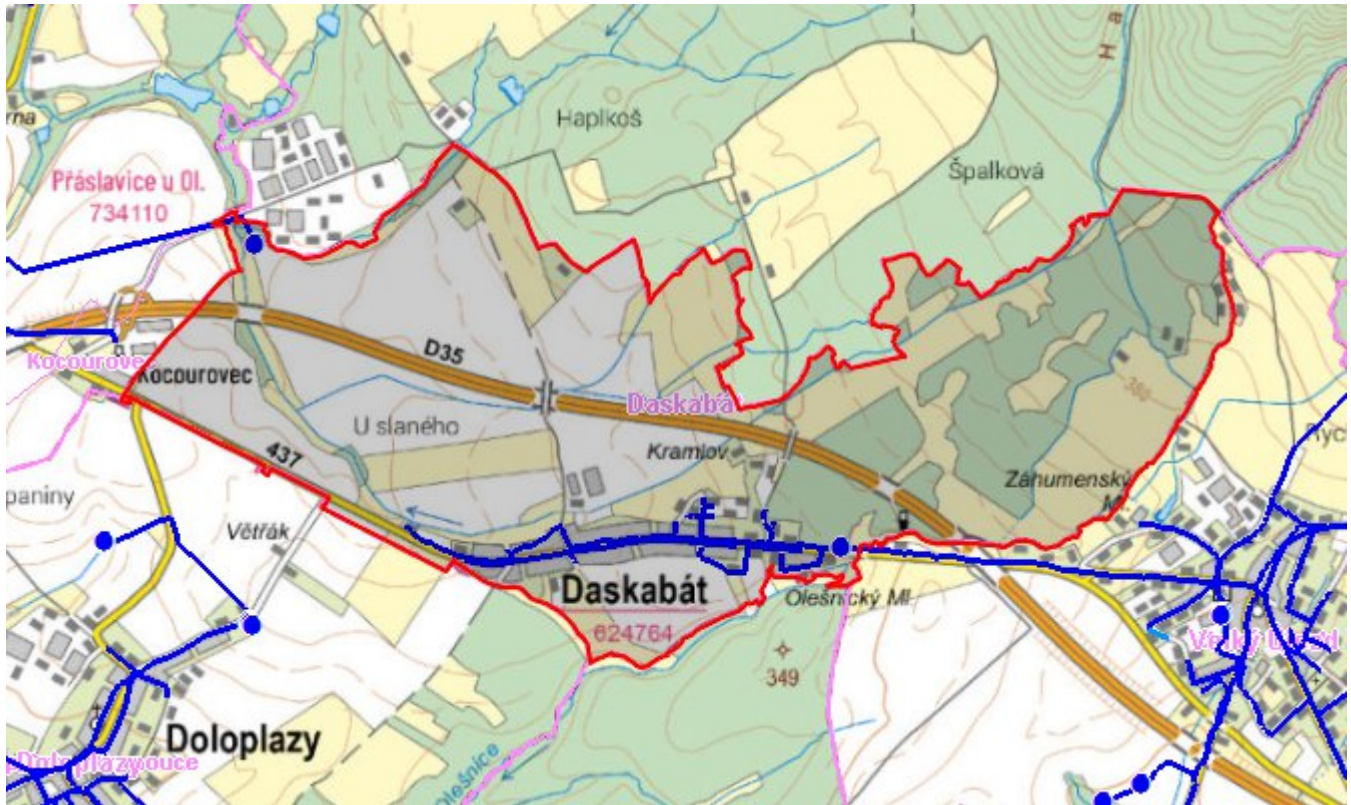
V řešeném období není plánovaná žádná výstavba.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován vodovodní systém, který je napojen na vodovod Velká Újezd. V případě přerušení dodávky vody z jímacího území Velký Újezd budou obyvatelé zásobeni individuálně z domovních studní, z přistavených cisteren a balenou vodou.

Minimální množství vody pro obec Daskabát je na první dva dny 2,9 m³/d. Na další dny je to 8,8 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	567	561	559	558

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Stoková síť obce Daskabát je v převážné části starší jednotná, jen s několika větvemi oddílné kanalizace (jedná se o nově dobudované části sítě z r. 2014). Starší jednotná kanalizace je gravitační, odvádějící odpadní vody a srážkové vody do nejnižšího místa na západním okraji obce, kde byla v rámci dostavby kanalizace vybudována centrální čerpací stanice (750 EO, 129,4 m³/d), odkud jsou odpadní vody čerpány na ČOV vojenského objektu Přáslavice (4 500 EO, 675 m³/d). Nově dobudované splaškové větve jsou rovněž gravitační, ale jsou vesměs zaústěny do zvyšovacích čerpacích stanic odpadních vod, jejichž výtlačky jsou zaústěny do původní jednotné kanalizace. Celková délka gravitační kanalizace je 5 698,3 m. Celková délka výtlačků je 2 635 m.

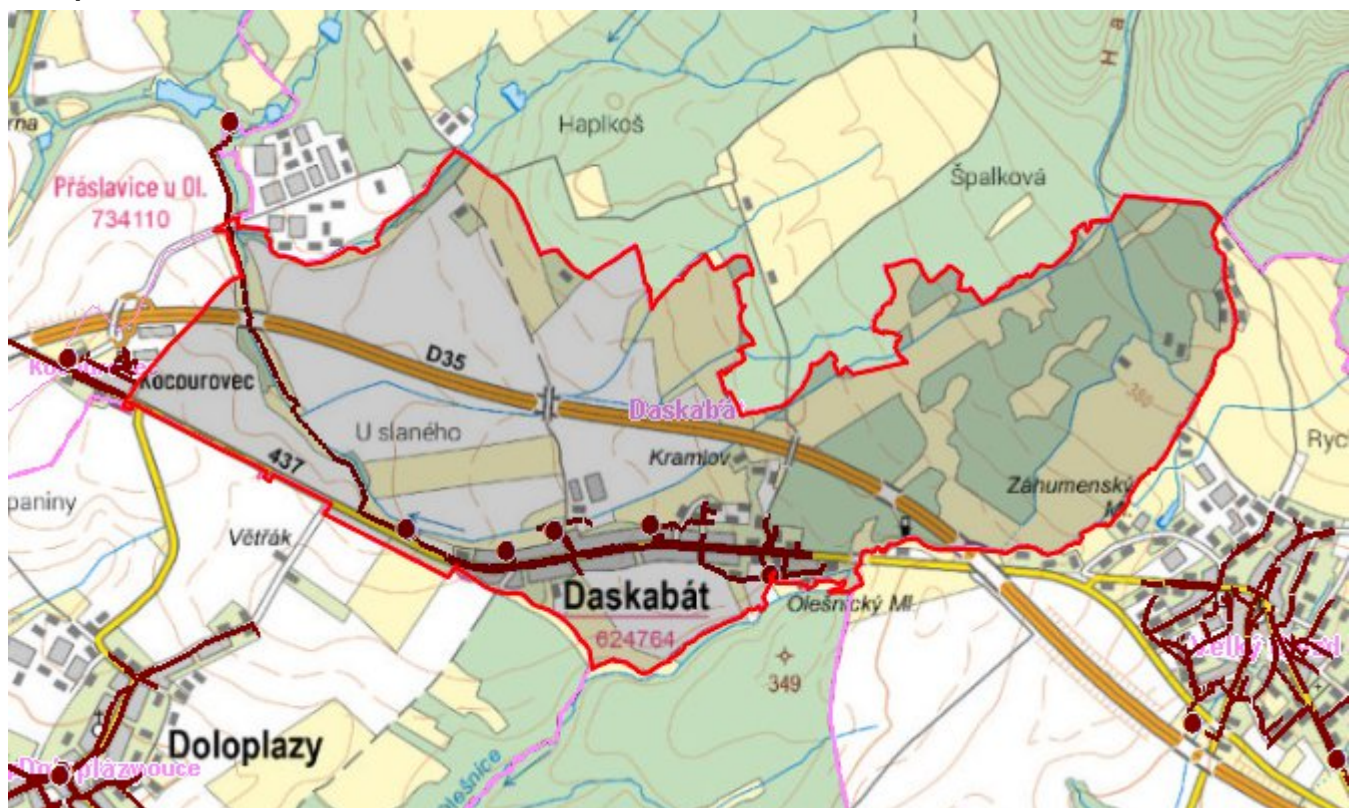
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

-Není uvažováno s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					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	24 680,0	24 680,0

Mapa

