

Málkov - CZ042.3503.4203.0055.01 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Málkov

Číslo obce PRVKUK	0055
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4203.0055
Kód obce	563200
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	752 (4203) Chomutov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3503.4203.0055.01	Málkov	09101	91014

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Málkov leží západně od Chomutova na svazích Krušných hor v nadmořské výšce 390 - 410 m n. m.. Zástavba rodinných a nízkopodlažních domů je rozptýlená a je rozdělena komunikací E442, nebo-li 13. Na území obce se nacházejí komplexy zemědělské výroby, ovocné sady a objekty báňského průmyslu. Územím protéká potok Hutná, který náleží do povodí Ohře. Jižní částí obce prochází průmyslový přivaděč z Ohře do Bíliny. Na jih od obce se rozkládá velkolom - Důl Nástup Tušimice s těžbou hnědého uhlí. Severní část obce spadá do CHOPAV Krušné hory. Předpokládá se mírný pokles počtu trvale bydlících obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	166	165	229	220	211	206
přechodně bydlící	0	0	39	45	45	45
celkem	166	165	268	265	256	251

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
166	165	165	265	256	251

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Málkov je zásobována pitnou vodou, jednak z hlavního přivaděče DN 800 oblastního vodovodu, jehož hlavním zdrojem vody je přehrada Přísečnice, a to přes vysazenou odbočku DN 125 (OP-M-CV.004.1), která je vedena do VDJ Málkov 1 x 150 m³ (431,25 / 427,75 m n.m.) - HTP - zásobující část obce ležící nad průmyslovým přivaděčem z Ohře do Bíliny. Část obce pod průmyslovým přivaděčem z Ohře do Bíliny je napojena odbočkou OP-M-CV.004.2 na přivaděč DN 500 "Chomutov - Jirkov - Kadaň" - DTP. Na vodovod je napojena většina trvale bydlících obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s..

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Málkov předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

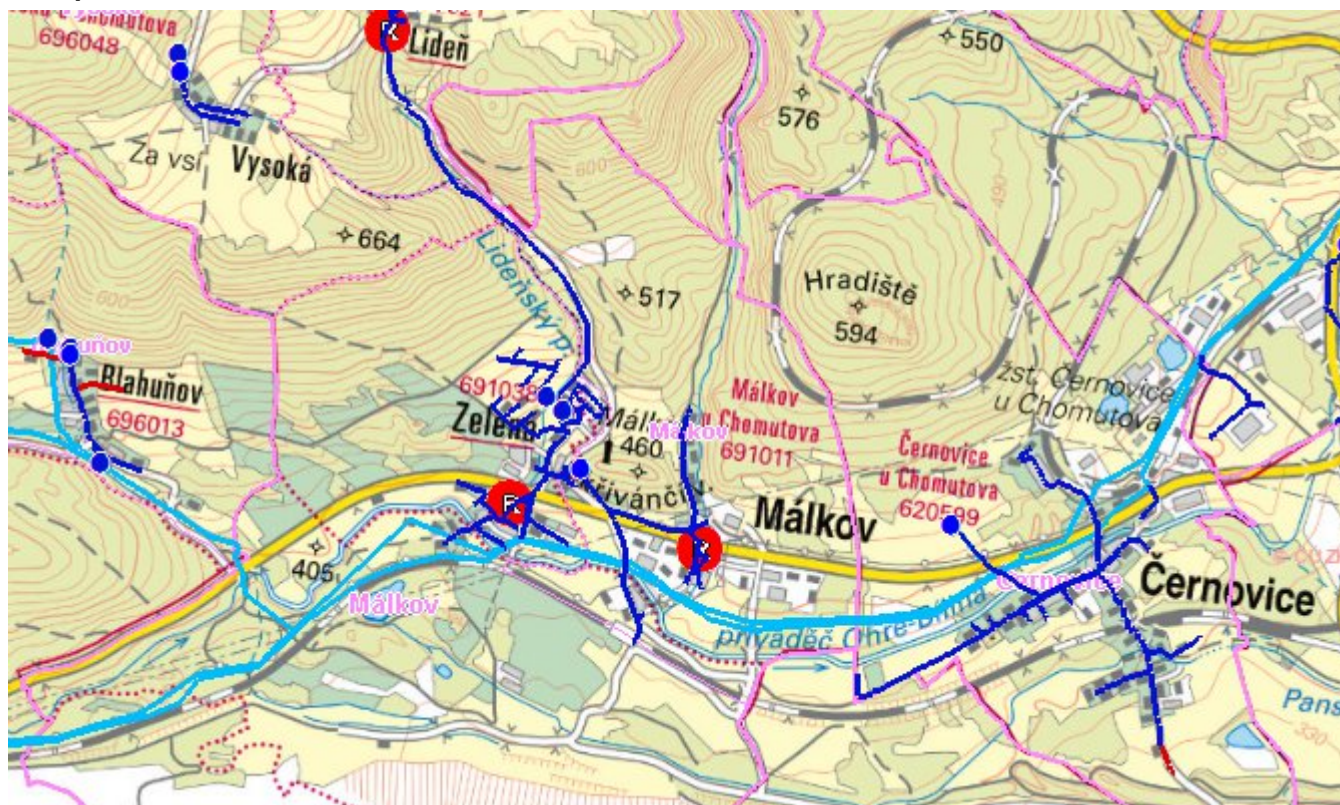
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč - vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

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 vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

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	2011	2018	2025	2030
161	161	165	259	250	245

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Málkov má vybudovanou splaškovou kanalizaci (K-CV.005-S.C) z PVC DN 200, 250, 300 v celkové délce cca 1,8 km. Odpadní vody z území na pravém břehu přívaděče Ohře - Bílina jsou přečerpávány ČS Málkov do kanalizační sítě na levém břehu. Kanalizace je ukončena čerpací stanicí ČS Málkov-horní, ze které jsou odpadní vody čerpány výtlačným řadem PE d110 v délce 0,9 km do kanalizační sítě obce Zelená a následně čištěny na ČOV Zelená.

Vlastníkem kanalizace je SVS a.s. Teplice a provozovatelem ČOV jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

Na kanalizaci je napojeno 97% obyvatel. 3% obyvatel odvádí splaškové vody do MČOV se vsakováním. Dešťové vody odtékají po terénu a systémem příkopů a propustí přímo do místní vodoteče.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající kanalizační síť dostatečná, je připravena k prodloužení do míst nové bytové výstavby dle územního plánu. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

Mapa



Bodové objekty

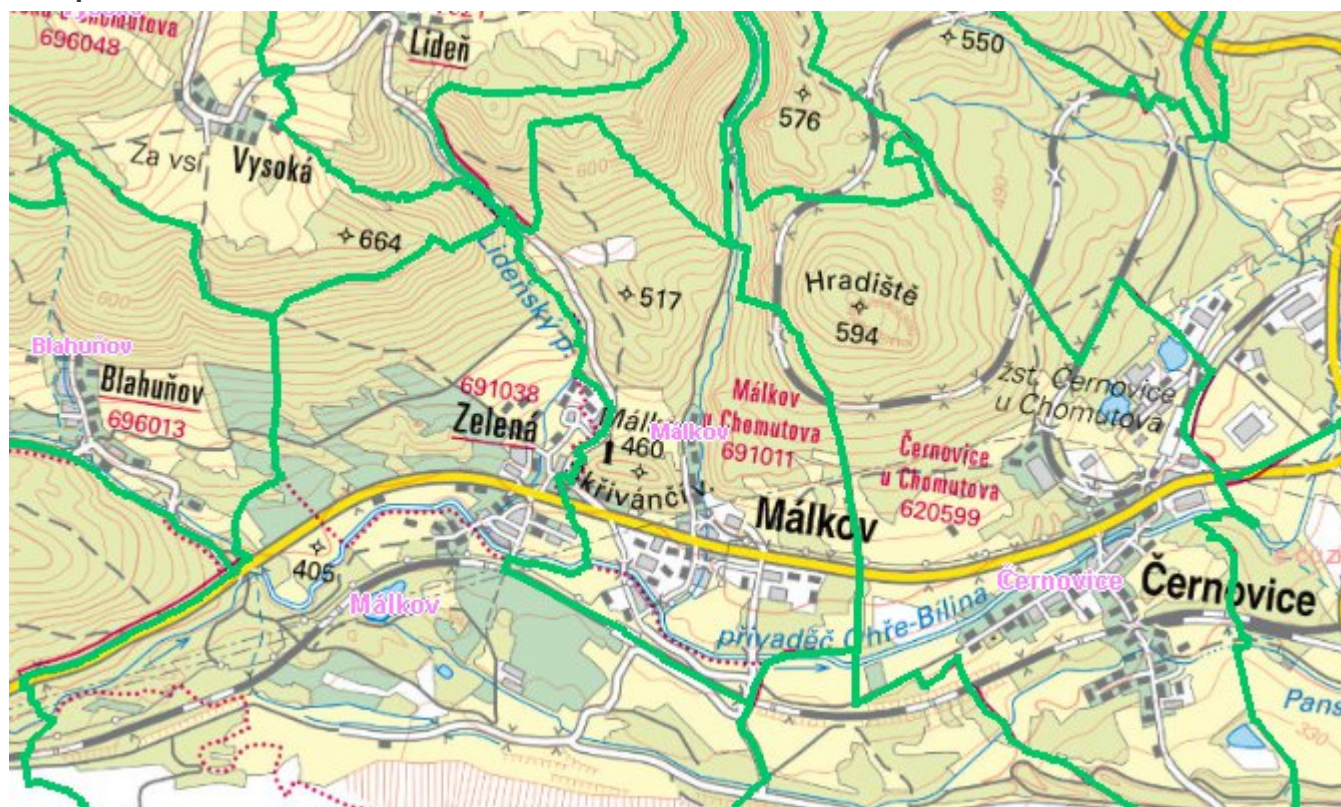
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav	CSOV.CV 005/1	Málkov			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		Málkov - horní			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
7 934,0	0,0	7 934,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Chomutov	MMCH/80833/2012	hráz na vodním toku	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	Null	Tříselný rybník - Ahníkov	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami	10. 11. 2009	
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/11082/2014	vzdouvání povrchových vod	Nakládání s vodami	29. 1. 2014	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF
Chomutov	MMCH/80833/2012	Lideňský potok přehrážka Zelená	Stavební povolení k vodním dílům	23. 7. 2012	PDF