

# Jiřetín pod Jedlovou - CZ042.3502.4215.0334.04

## A. OBEC

### Jiřetín pod Jedlovou

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0334
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3502.4215.0334
<b>Kód obce</b>	562572
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	744 (4215) Varnsdorf



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ042.3502.4215.0334.04	Rozhled	06102	61026

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Jiřetín pod Jedlovou - Rozhled leží jihozápadně od Varnsdorfu, v nadmořských výškách 468,00 - 610,00 m n.m. Jedná se o obec se 20 trvale žijícími obyvateli, se 45 rekreačními objekty, 9 ubytovacími zařízeními (140 lůžek). Zástavba je rozptýlená podél místní komunikace, bydlení individuální, hlavně rekreace. Západním okrajem obce protéká místní (Bílý) potok a na území obce jsou dva rybníky. Území náleží do povodí Mandavy a leží v CHKO Lužické hory a CHOPAV Severočeská křída. Součástí obce Rozhled je i část pod hradem Tolštejn. Nepředpokládá se rozvoj obce.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	7	7	8	19	19	19
přechodně bydlící	130	130	250	250	250	250
<b>celkem</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>258</b>	<b>269</b>	<b>269</b>	<b>269</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
7	7	7	269	269	269

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Rozhled je zásobován pitnou vodou z místního vodovodu (M-DC.066). Voda z pramenní jímky je svedena do VDJ Rozhled 50 m<sup>3</sup> (590,28 m n.m.) a potrubím DN 80 do obce - nízké pásmo. Vodovod vysokého pásma má prameniště pod Jedlovou, odkud je voda čerpána (ČS 1) do VDJ Jedlová 10 m<sup>3</sup> a gravitačně svedena do VDJ Tolštejn 15 m<sup>3</sup> (659,05/657,50 m n.m.) a dále potrubím DN 80 do spotřebiště- vysoké tlakové pásmo (Tolštejn). U VDJ Jedlová 10 m<sup>3</sup> je ČS 2 pro rozhlednu Jedlová. Rozvodná síť je stará převážně z ocelového potrubí a částečně z litiny. Vodovod zásobuje 100% obyvatel. V období sucha byla pitná voda dovážena do vodojemu.

Majitelem a provozovatelem vodovodu je obec Jiřetín pod Jedlovou 90%, Jiný provozovatel fi. Relka s.r.o. - Krejčí Jakub, restaurace Jedlová, 10% zásobených obyvatel.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na stáří potrubí a na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Jiřetín pod Jedlovou- Rozhled 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.

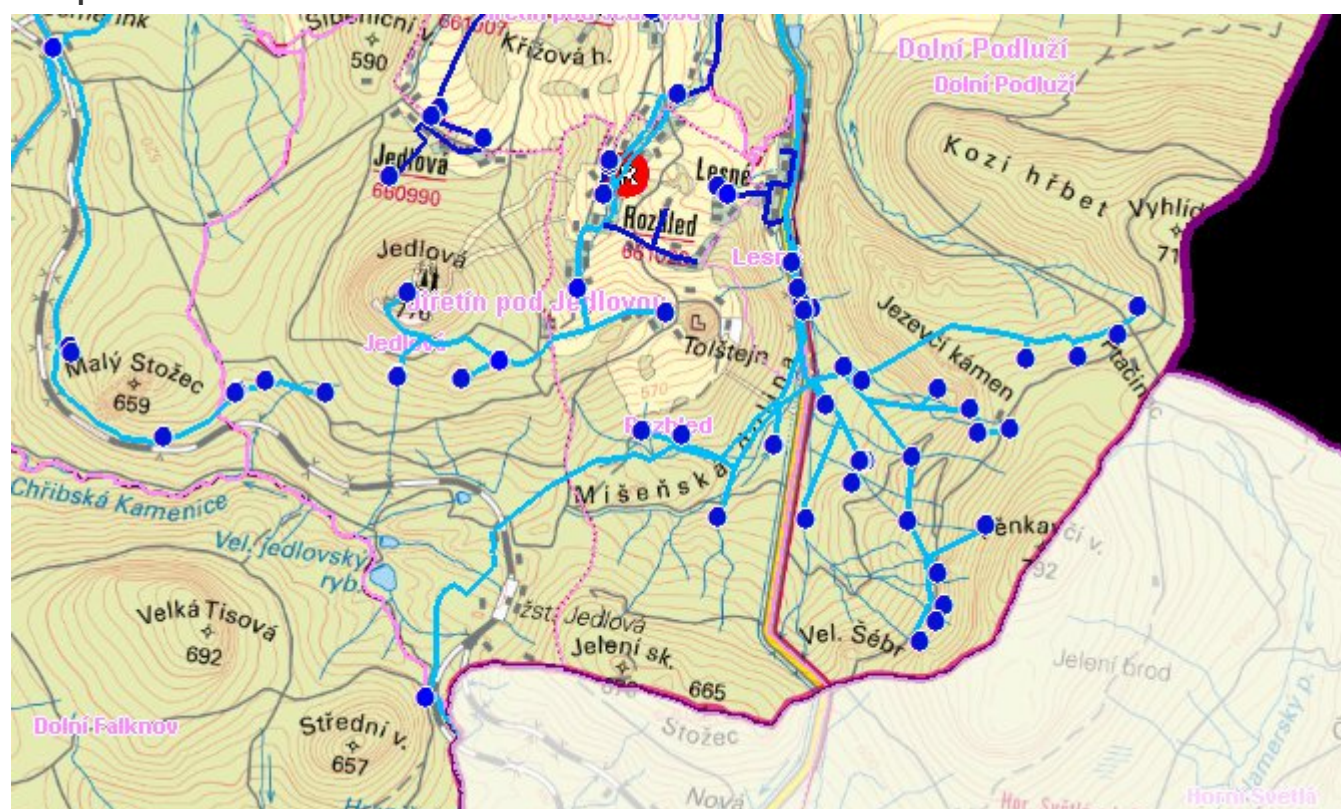
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá. Dále je možno využívat zaměnitelnosti zdrojů s potřebnými technickými a provozními úpravami stávající vodovodní sítě.

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

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 065/1	ZD.DC 065/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 067/1	ZD.DC 067/1			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 066/1	VDJ-ROZHLED		50 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.DC 065/1	VDJ-LESNÉ		50 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 003/16	Varnsdorf Lesné			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 002/13	Varnsdorf Lesné			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 003/14	Varnsdorf Lesné			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 003/15	Varnsdorf Lesné			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 002/12	Varnsdorf Lesné			PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Rozhled není vybudovaná kanalizační síť. 50% splaškových vod od trvale bydlících obyvatel je čištěno v domovních mikročistiřnách s odtokem do povrchových vod. 50% obyvatel má bezodtoké jímky s odvozem na ČOV Varnsdorf do vzdálenosti 12 km.

V obci jsou dvě DČOV, které slouží u rekreačních objektů, vlastní a provozují je:

Málek Josef a Marat L. – septik – zemní filtr CINIS + LT (40 EO)

RS TDV Mělník s.p. – DČV 16/2 + lapol (160 EO)

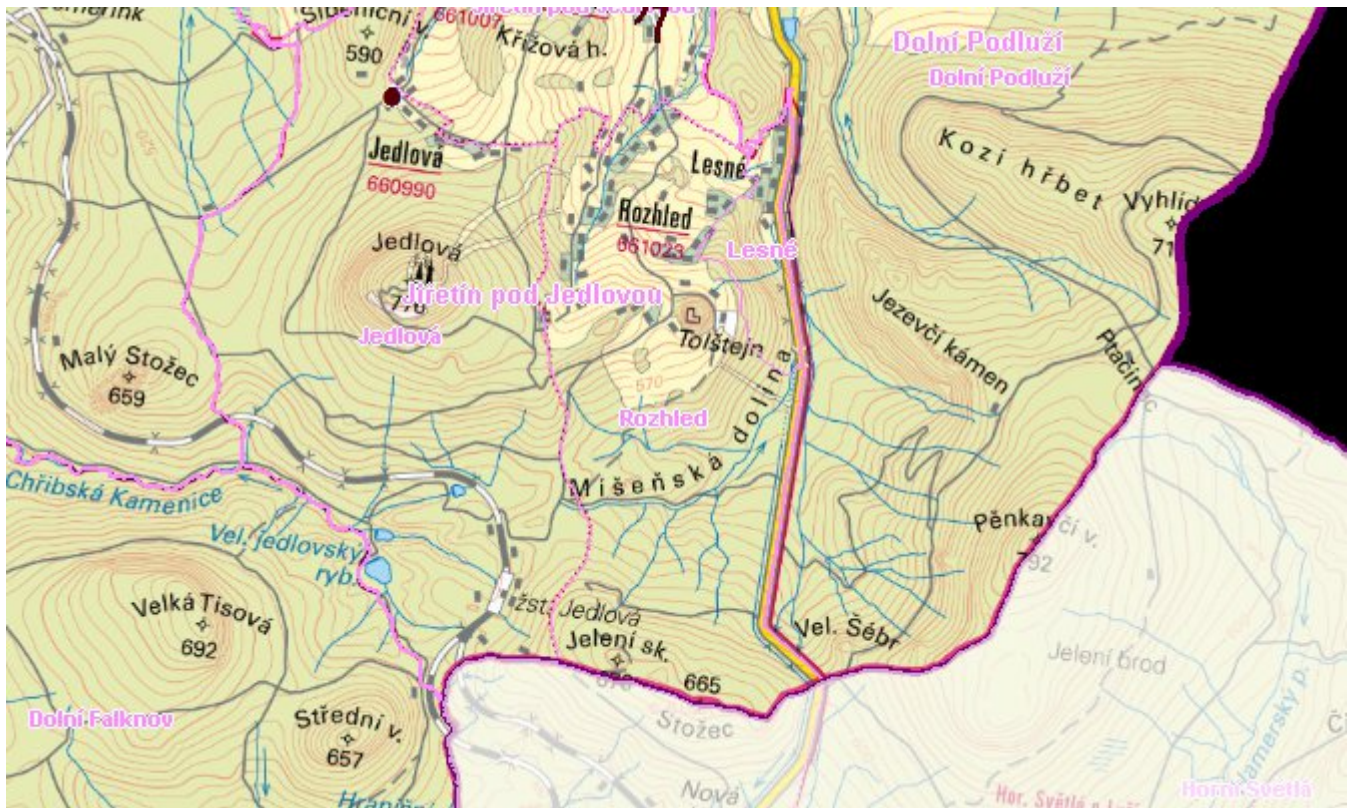
Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo vsakovány do terénu.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se předpokládá individuální likvidování splaškových vod. Pomocí domovních čistíren odpadních vod, bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Varnsdorf, nebo septiků s dočišťovacím stupněm. Veškeré nečištěné vody budou odváženy na ČOV Varnsdorf.



## Mapa



## Bodové objekty

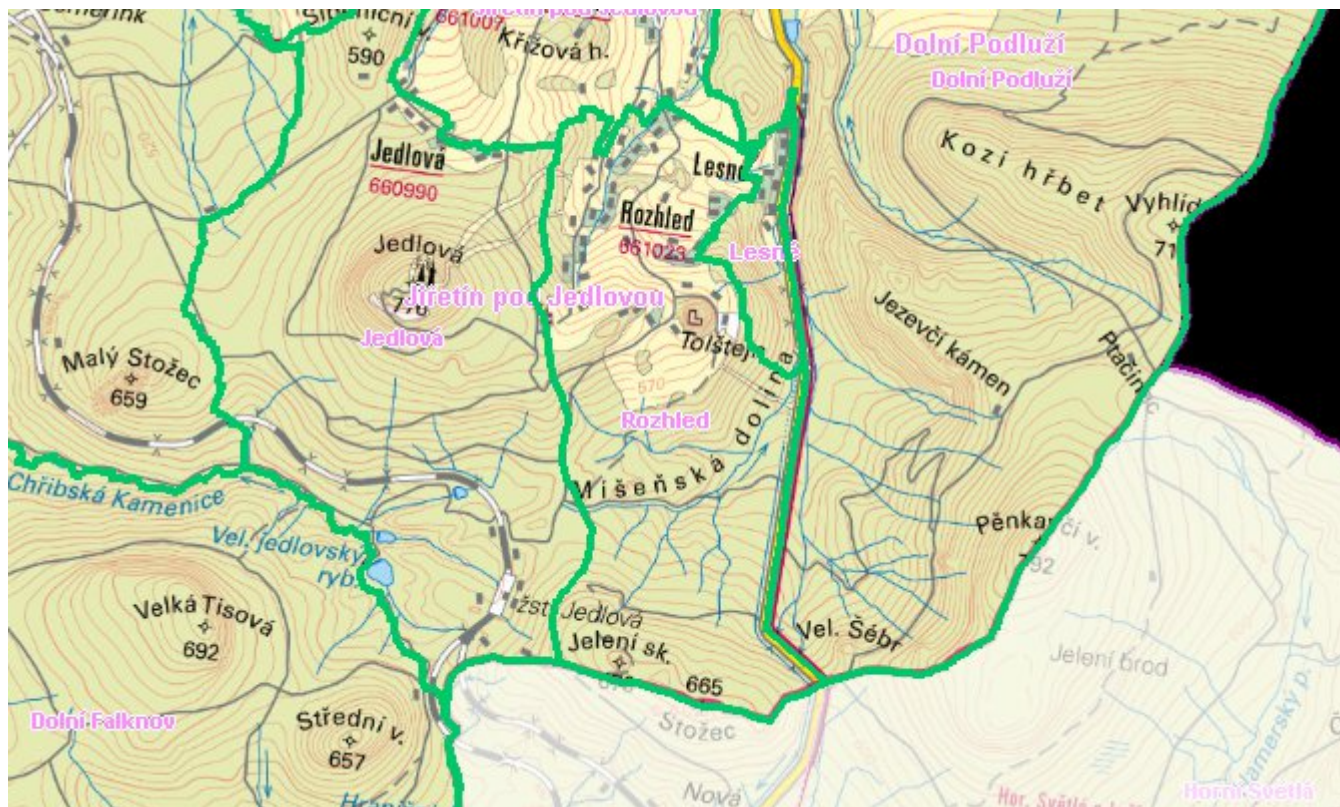
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
4 400,0	0,0	4 400,0

# Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Varnsdorf	MUVA24961/2011	stavební povolení	Stavební povolení k vodním dílům	21. 9. 2011	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 1034/2016	manipulační a provozní řád Velký Jedlovský rybník	Další opatření vodoprávního úřadu	13. 1. 2016	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 2400/2008	akumulace + nádrže	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	9. 6. 2008	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA1034/2016Simil	manipulační a provozní řád Velký Jedlovský rybník	Další opatření vodoprávního úřadu	13. 1. 2016	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 36042/2011	stavební povolení Malý Jedlovský rybník	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	14. 12. 2015	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 36134/2011Simil	akumulace povrchových vod	Nakládání s vodami	19. 12. 2011	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 29386/2015	manipulační a provozní řád Malý Jedlovský rybník	Další opatření vodoprávního úřadu	4. 12. 2015	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	OŽP/2400/2008/Simil	ČOV Majer Tolštejn	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům , Změna a zrušení povolení	10. 6. 2008	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 36042/2015	stavební povolení	Nakládání s vodami	15. 12. 2011	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 14210/2016	odstranění stavby VD	Stavební povolení k vodním dílům	26. 5. 2016	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 3069/2008	nakládání + ČOV Tolštejn	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	10. 6. 2008	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 17707/2013	akumulační nádrž na Mezičkách	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	8. 7. 2013	<a href="#">PDF</a>
Varnsdorf	MUVA 407369/2019Simil	akumulace a rybník Jiřetín pod Jedlovou	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	10. 9. 2019	<a href="#">PDF</a>