

# Doubice - CZ042.3502.4212.0271.01

## A. OBEC

### Doubice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0271
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3502.4212.0271
<b>Kód obce</b>	530417
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	736 (4212) Rumburk



### 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>
CZ042.3502.4212.0271.01	Doubice	03111	31119

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec leží severovýchodně od Děčína, v nadmořských výškách 370,00 - 444,00 m n.m. Obcí protéká Doubický potok, 3 místní potoky a jsou zde 2 větší vodní nádrže - Velký rybník a koupaliště. Jedná se o obec do 100 trvale žijících obyvatel se 172 rekreačními objekty a čtyřmi ubytovacími zařízeními (250 lůžek). Zástavba je rozptýlená podél místních komunikací, převládá bydlení individuální. Území náležející do povodí řeky Labe, nachází se v CHKO Lužické hory, CHOPAV Severočeská křída a Národním parku České Švýcarsko. Na území obce leží ochranné pásmo vodního zdroje. V obci se předpokládá mírný nárůst trvale žijících obyvatel a maximální vytvoření podmínek pro nárůst v turistické oblasti s využitím výhodné turistické polohy.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	80	84	92	100	-	-
přechodně bydlící	624	653	701	750	-	-
<b>celkem</b>	<b>704</b>	<b>737</b>	<b>793</b>	<b>850</b>	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
80	84	92	100	-	-

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec je zásobována z místního vodovodu (M-DC.073). Vodovodní síť z roku 1975 vybudovaná převážně z trub LTH 80 a rPE 63 je téměř u konce životnosti.

Vodovod je napájen ze zdrojů ležících mimo katastr obce:

Prameniště Kyjov (Vápenka) – jímacím objektem jsou jímací zářezy, odkud je voda svedena do VDJ Vápenka 24 m<sup>3</sup>, 2x 12 m<sup>3</sup> (max. hl. 452,30 m n.m.) a dále potrubím DN 80 do obce.

Prameniště Rybniště (Spravedlnost) – z pramenních jímek je voda dopravena do VDJ Spravedlnost 2x 50 m<sup>3</sup> (max.hl. 452,30 m n.m.) a potrubím DN 80 gravitací dále do obce.

Stávající zdroje stěží pokryjí zvýšenou potřebu vody v rekreační sezóně.

Z vodovodu pro veřejnou potřebu je zásobováno 100% trvalých obyvatel.

Vodovod vlastní a provozuje obec Doubice. V současné době je projednáváno převedení vodovodu do majetku SVS a.s.- předpokládaný termín převodu 10/2004.

V obci je i soukromý vodovod „Továrna“ se samostatným prameništěm a VDJ 50 m<sup>3</sup>. Profil zásobního řadu do spotřebiště je DN 50 mm.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V současné době, rok 2003, je vybudován nový vrt o hloubce 160 m (3 l/s), nový výtlač DN 80 dl. 1420 m, přístavba VDJ Spravedlnost o 50 m<sup>3</sup> a nové zásobní řady DN 80 dl. 1530 m s odbočkou DN 80 dl. 380 m. Z provozu je vyřazeno prameniště Továrna, prameniště Rybniště a VDJ Továrna objemu 50 m<sup>3</sup>. Hlavním zdroje vody pro obec se stává nově vybudovaný vrt Spravedlnost na katastru obce s čerpáním vody do vodojemu Spravedlnost 150 m<sup>3</sup>. Zdroj Vápenka má průměrnou vydatnost pouze do 1 l/s a je zdrojem doplňkovým.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko, Bynov DN 3a, DN 3b 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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat 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
Čerpací stanice	Návrh					PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav					PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.DC 073/2	VDJ.DC 073/2		2 x 50 m <sup>3</sup>	PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.DC 073/3			45 m <sup>3</sup>	PRVK/2020



# D. KANALIZACE A ČOV

## D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci není vybudována soustavná splašková ani dešťová kanalizace. Část objektů je odkanalizována přímo do vodoteče 10%, část do septiků s přepadem do vodoteče 40%, část do bezodtokových jímek s vyvážením na pole 10% nebo vyvážením na ČOV Varnsdorf – 15 km (30%). Část splašků je odváděna na MČOV EC.D.20 + lapol CLT2 (20 EO) a MICRO 1,5 (10 EO) 10%.

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

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se v současné době i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Veškeré nečistěné vody budou odváženy na ČOV Varnsdorf, vyvážení na pole je v rozporu se zákonem č. 185/2001 sb. a prováděcích vyhlášek o odpadech.

Vzhledem velkému podílu individuální a hromadné rekreace je doporučeno ve výhledu, po roce 2015, řešit odkanalizování výstavbou kanalizačního systému: ČOV pro 450 EO, stoky DN 300 dl. 5,4 km.

## 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
0,0	18 318,0	18 318,0

## Mapa

