

Děčín - CZ042.3502.4202.0013.18

A. OBEC

Děčín

Číslo obce PRVKUK	0013
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0013
Kód obce	562335
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	728 (4202) Děčín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4202.0013.18	Děčín XVIII-Maxičky	40745	407453

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Děčín je město v kategorii nad 50000 stálých obyvatel. Město leží na soutoku Labe, Ploučnice a Jílovského potoka ve výškově velmi členitém terénu. Zástavba města včetně všech jeho částí je rozložena mezi kótami přibližně vymezenými Dolním Žlebem 125 m n.m. a Velkou Velení 444 m n.m. Území města je rozděleno do 35 městských částí. Jeho částí je i Děčín XVIII-Maxičky. Leží v západoseverní části města Děčina na levém břehu Labe a tvoří samostatnou zástavbu s bydlením venkovského typu. Leží v nadmořských výškách 425-440 m n. m. a spadá do CHOPAV Severočeská křída a CHKO Labské pískovce, na katastrálním území se nachází ochranné pásmo vodního zdroje. Náleží do povodí Labe. Územím protéká potok Ostružník a místní vodoteč. Do budoucna se nepředpokládá výrazný rozvoj.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	93	81	57	96	93	92
přechodně bydlící	0	0	23	27	27	27
celkem	93	81	80	123	120	119

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
93	81	61	123	120	119

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Děčín XVIII-Maxičky je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Maxičky (M-DC.014). Voda z pramenní jímky Maxičky 1a a 1b je svedena do čerpací stanice a dopravována výtlačným řadem do VDJ Maxičky 40 m³ (514,53/511,80 m n.m.) a dále do spotřebišť. Rozvodné potrubí je převážně z litiny, profil 60-100 mm a z PVC - DN 40.

Z vodovodní sítě je zásobováno 100% obyvatel. Vydutnost zdroje není velká a kvalita pitné vody- nevyhovující ukazatel pH, Mg.

Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s. a provozují ho Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V současné době sledování kvality vody a případně zařadit do odkyselovacího programu. Vzhledem kvality i kapacity vodního zdroje se doporučuje ve výhledu jeho náhrada. Po roce 2025 se navrhuje vytipování nového zdroje s vybudováním potřebného vyzbrojení a připojení na stávající vodovod. Druhou, finančně náročnější, možností je připojení na SK Děčín. Vybudovat ČS u VDJ Jalůvčí-Hlavní s výtlačkem do VDJ Maxičky v délce cca 3,2km.

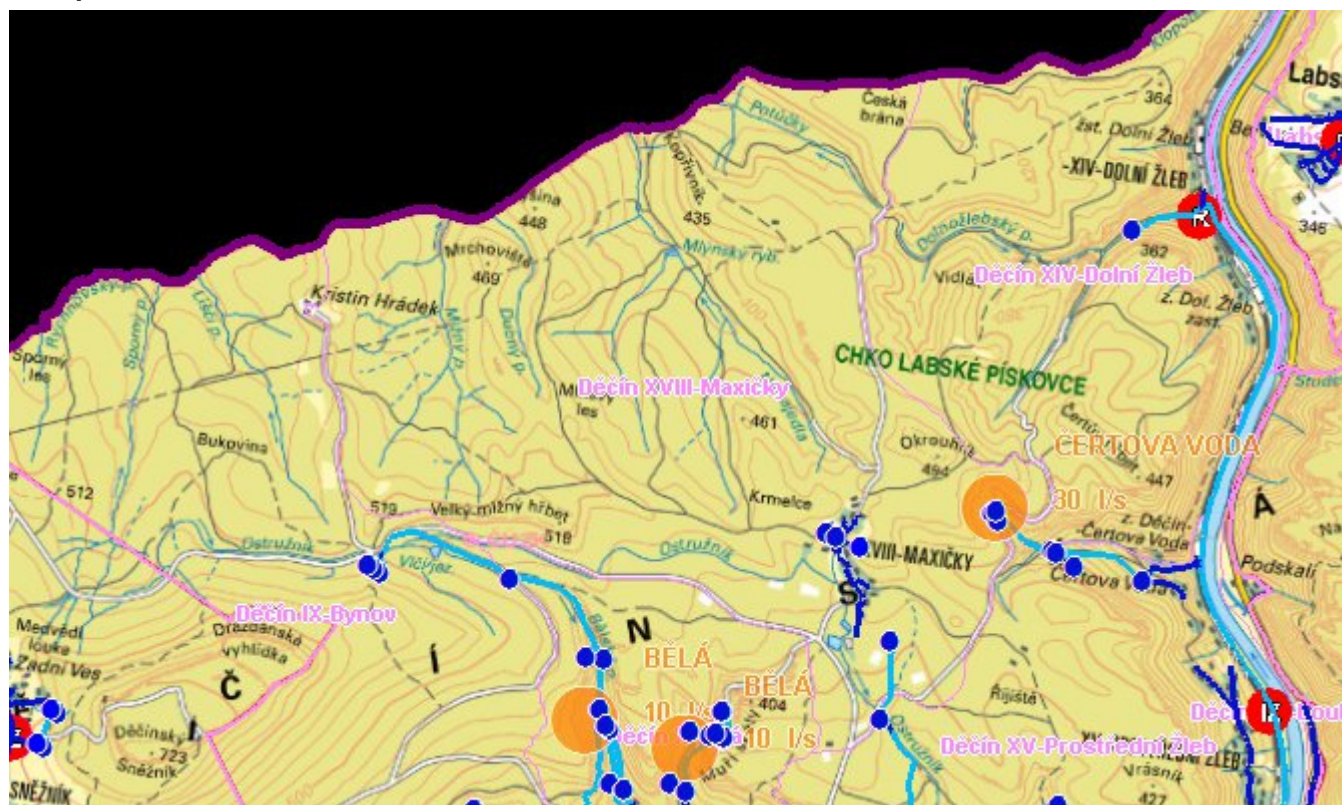
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

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	Stav		Maxičky			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ Maxičky	VDJ Maxičky		40 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Čertova voda, Dolní Žleb			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Maxičky 1b	ZD Maxičky 1b			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 001/46	Jalůvčí			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Maxičky 1a	ZD Maxičky 1a			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav		Čertova voda, Dolní Žleb			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 Maxičkách není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny do septiků s odtokem do povrchových vod (30% obyvatel) nebo do vsaků (25% obyvatel) a bezodtokových jímek (40% obyvatel) s vyvážením na ČOV Děčín nebo s vyvážením na pole (5% obyvatel).

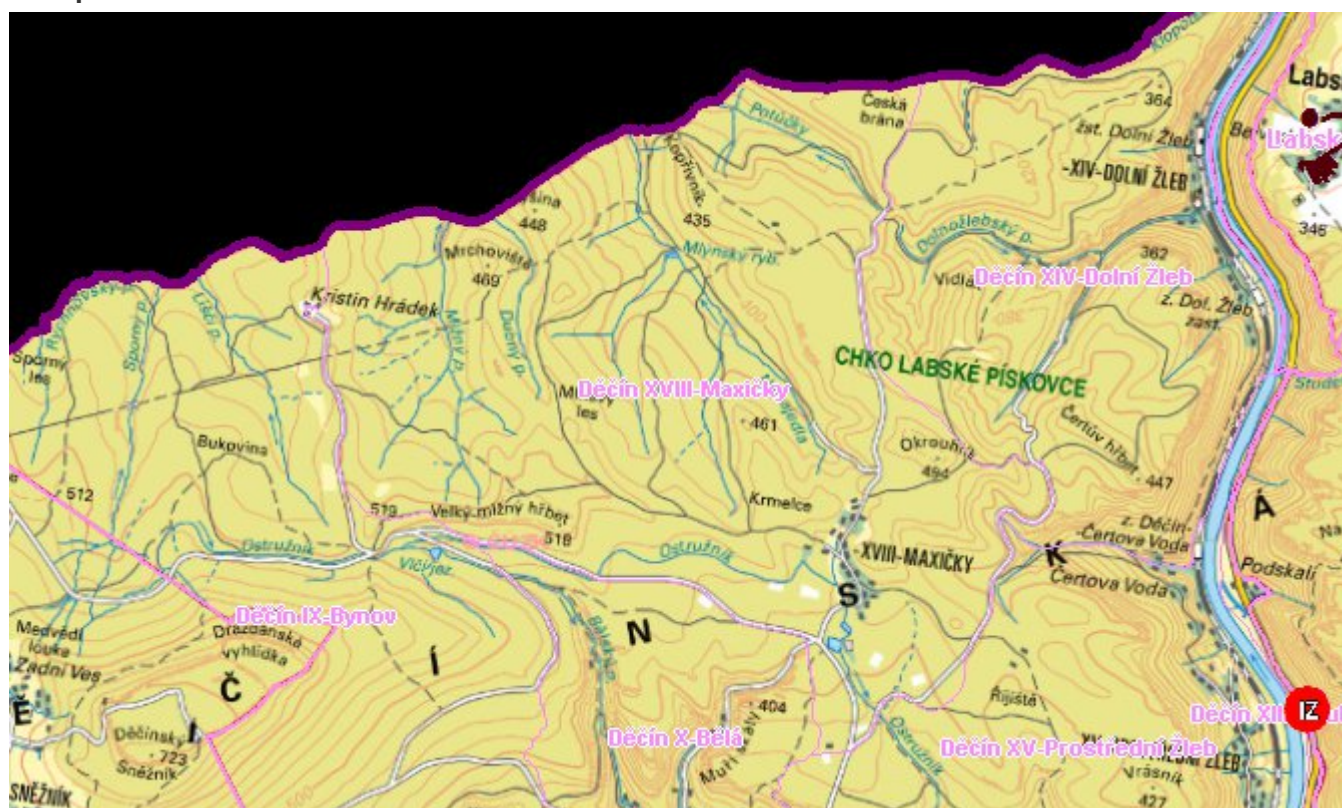
Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Pomocí bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Děčín- Boletice.

Při splnění určitých podmínek je možné akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v ochranném pásmu vodního zdroje. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů. K individuálnímu řešení pro samostatné objekty lze přistupovat zcela výjimečně na základě předchozí vodohospodářské studie řešeného území, kterou je nutné koordinovaně projednat se správcí povodí a ochranných pásem vodních zdrojů.

Mapa



Bodové objekty

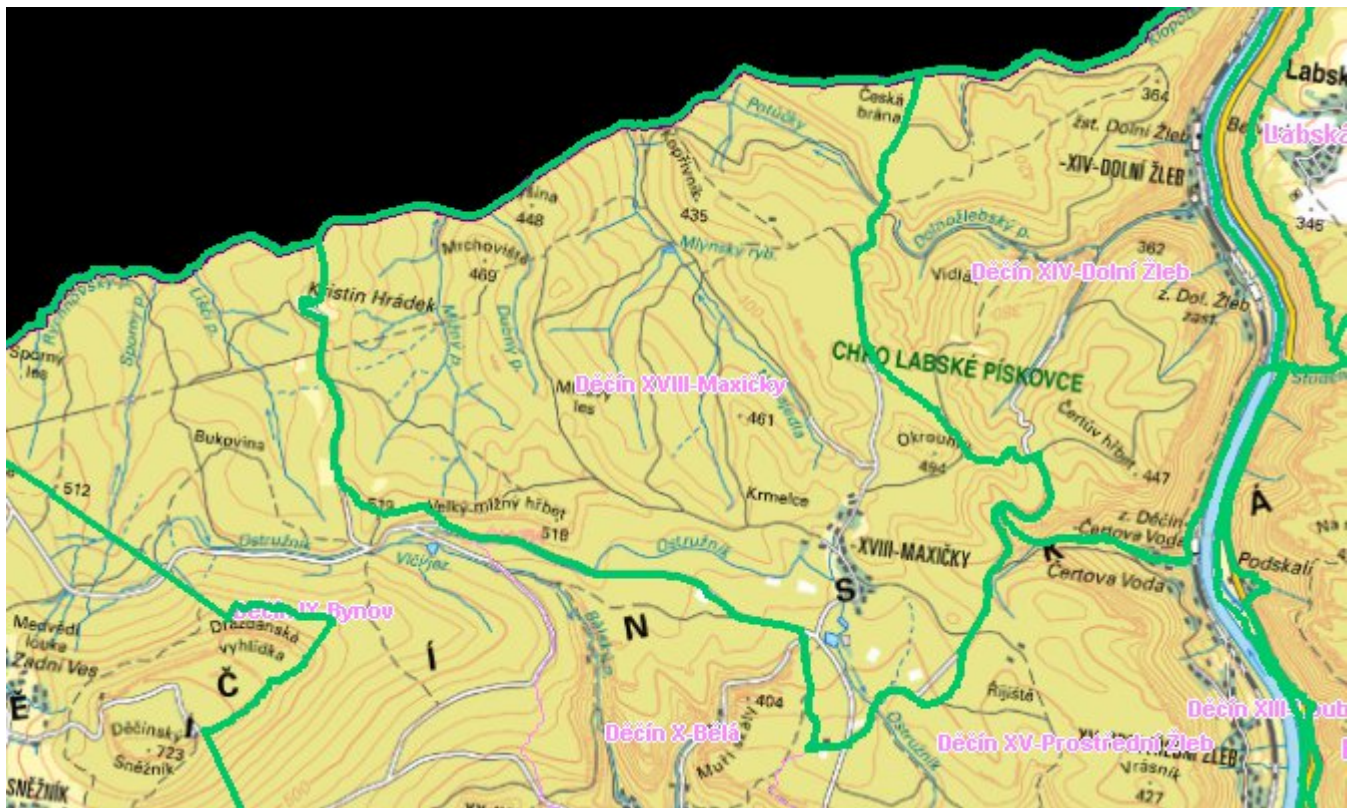
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Děčín	MDC/9718/2016	"Děčín - rekonstrukce ul. Březová - SO 501 zatrubnění příkop	Stavební povolení k vodním dílům	27. 1. 2016	PDF
Ústecký kraj	2671/ZPZ/2015/SC-16.3	změna rozhodnutí-sanační čerpání	Povolení k některým činnostem	29. 9. 2015	PDF
Děčín	MDC/65397/2017 a MDC/66252/2017	"Prameniště a jímka Křešice - likvidace stávajícího majetku"	Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	12. 7. 2017	PDF
Děčín	MDC/22417/2016	"Kamenička Boletice - stabilizace koryta, ř. km 2,09 - 2,31"	Stavební povolení k vodním dílům	23. 3. 2016	PDF