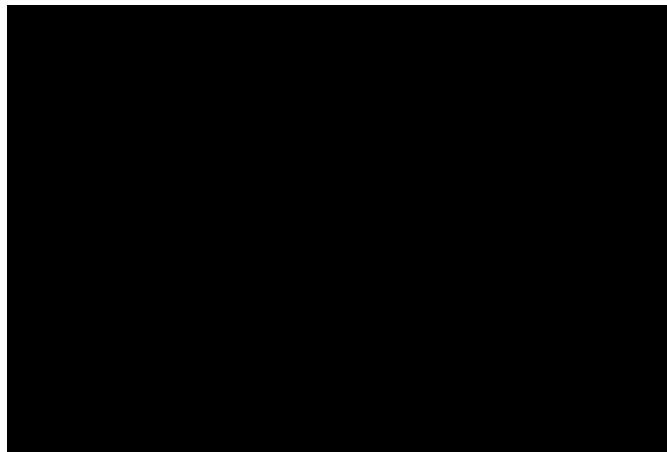


Krásná Lípa - CZ042.3502.4212.0273.08

A. OBEC

Krásná Lípa

Číslo obce PRVKUK	0273
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4212.0273
Kód obce	562611
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	736 (4212) Rumburk



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4212.0273.08	Vlčí Hora	18371	183717

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Krásná Lípa - Vlčí Hora leží západně od Varnsdorfu, v nadmořské výšce 440,00 - 460,00 m n. m. Původní stará zástavba je rozptýlená, venkovského charakteru. Území náleží do povodí Labe, CHKO Labské pískovce, CHOPAV Severočeská křída a prochází zde hranice NP České Švýcarsko. Obcí protékají čtyři místní potoky a dále je zde rybník Šiml a dalších sedm rybníků. Rozvoj obce se předpokládá především v oblasti turistického ruchu.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	85	98	104	103	101	100
přechodně bydlící	131	140	0	0	0	0
celkem	216	238	104	103	101	100

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

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

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Vlčí Hora je bez vodovodní sítě pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní. Obec je výrazně postižena suchem v suchém období vysychají domovní studny. Město zajišťovalo dovoz užitkové vody, pitnou vodu si zajišťovali obyvatelé sami.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Obec má zájem na vybudování vodovodu. Byla zpracována studie pro společný vodovod Sněžná, Vlčí Hora, Zahrady a území je zahrnuto do studie „Zlepšení vodohospodářských poměrů Šluknovského výběžku“. Přívodní řad z Krásné Lípy vede přes Krásný Buk do ČS Vlčí Hora a odtud výtlačným potrubím DN 80 v délce 1,7 km do budoucího VDJ Kamenný 100 m³ pro Vlčí Horu a Zahrady. Pro samotnou obec Vlčí Hora je navržena výstavba rozvodných řadů DN 80 v délce 2,5 km a DN 50 v délce 1,9 km, realizaci se do roku 2030 nepředpokládá.

Město Krásná Lípa má projekt pro vybudování obecní vrtané studny ve Vlčí Hoře, Kyjově, ve Sněžné, Kamenné Horce pro zásobení obyvatelstva pitnou vodou v suchém období.

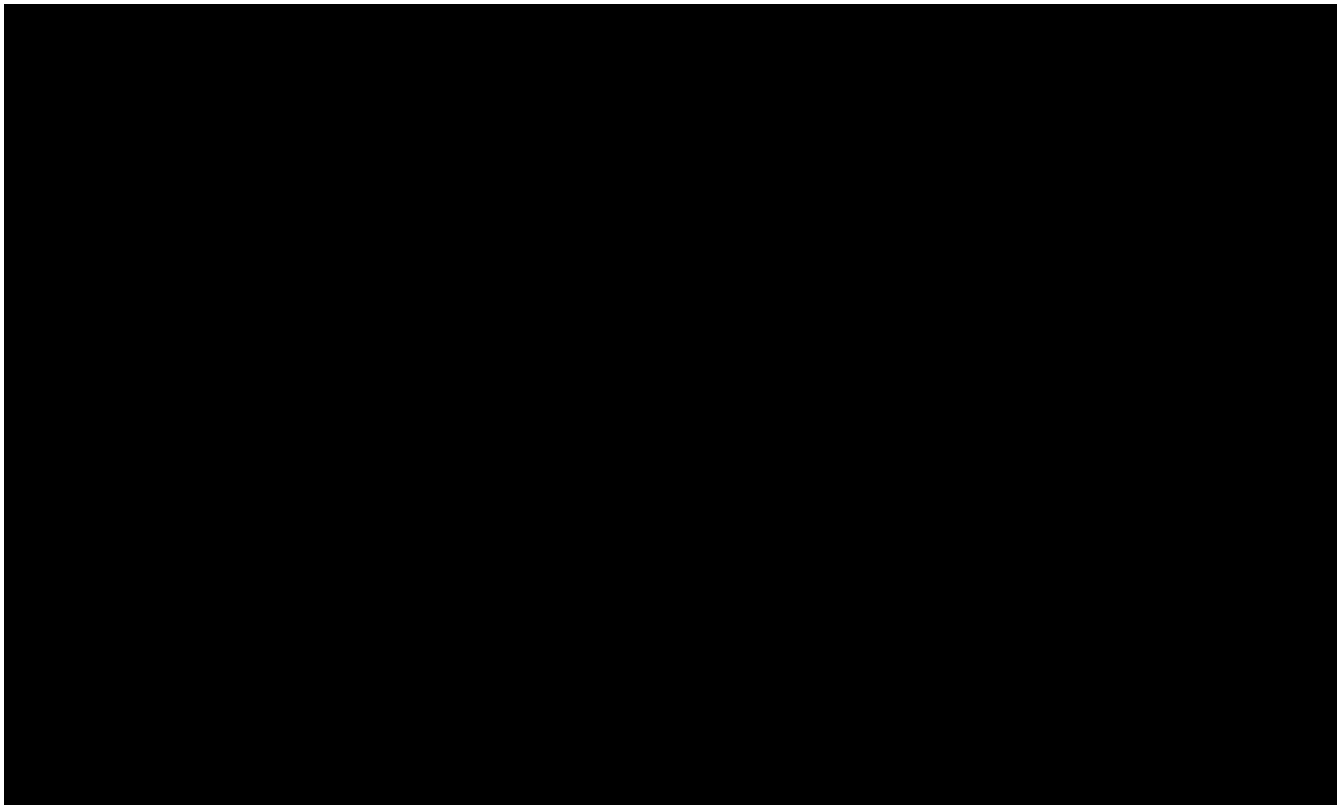
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno ze stávajících veřejných a domovních studní. 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
Vodojem zemní	Návrh	VDJ Vlčí Hora	VDJ Vlčí Hora			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh	CS.DC 002/11	CS.DC 002/11			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 není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny do bezodtokových jímek a septiků s odtokem do povrchových vod (20%) nebo vsakováním (30%). Bezodtokové jímky jsou vyváženy na ČOV Varnsdorf – 14 km (50%).

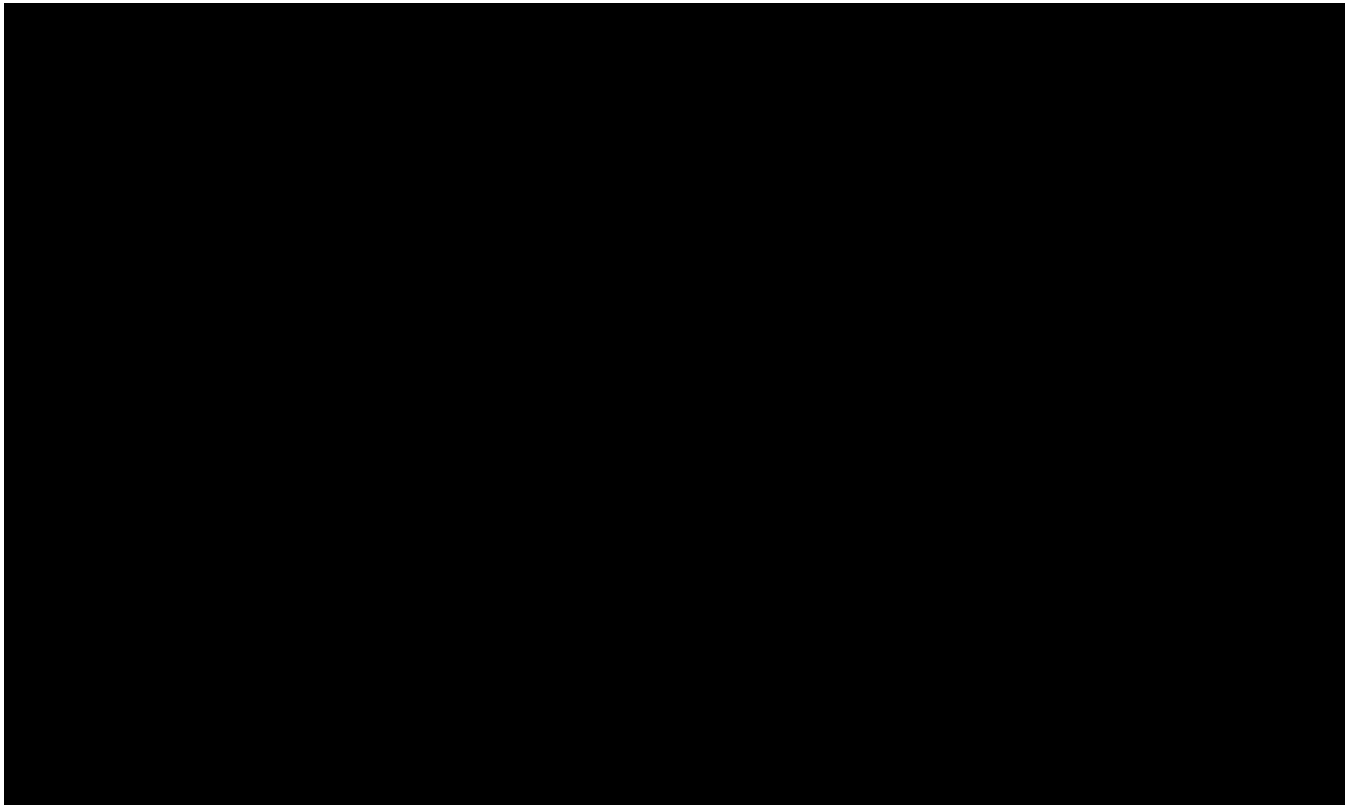
Lokální ČOV má u svého zařízení Klub českých turistů – ST.S – zemní filtr (30 EO).

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 i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Pomocí domovních čistíren odpadních vod, bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Varnsdorf, nebo septiků s doplněním o dočišťovací stupeň.

Mapa



Bodové objekty

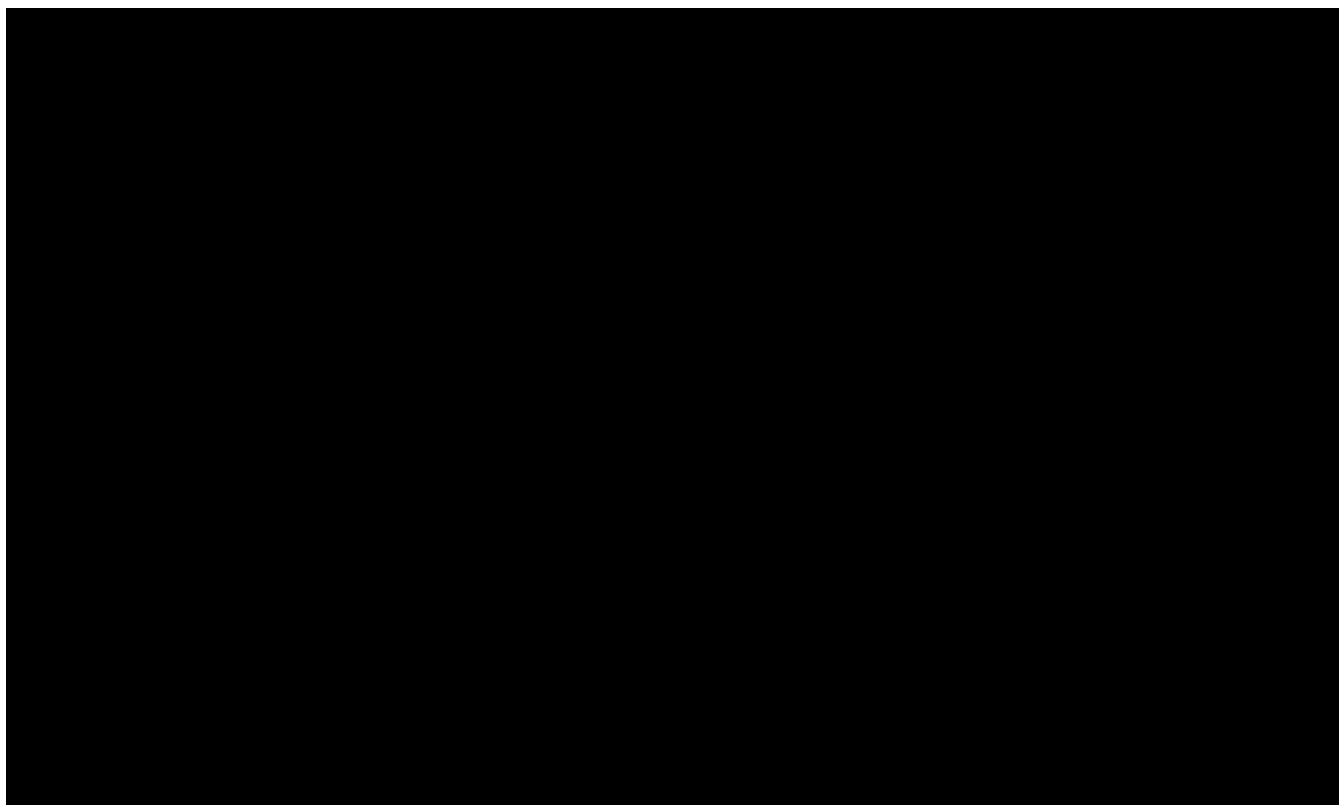
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

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
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------