

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
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.

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“. Přírodní řád 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. Vzhledem malého počtu trvale žijících obyvatel se realizace do roku 2015 nedoporučuje.

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 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	Návrh	SK-DC.002.11	SK-DC.002.11			PRVK/2020
Vodojem	Návrh	SK-DC.002.11	SK-DC.002.11			PRVK/2020

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
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 Krásná Lípa, 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 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
11 835,0	8 748,0	20 583,0

Mapa

