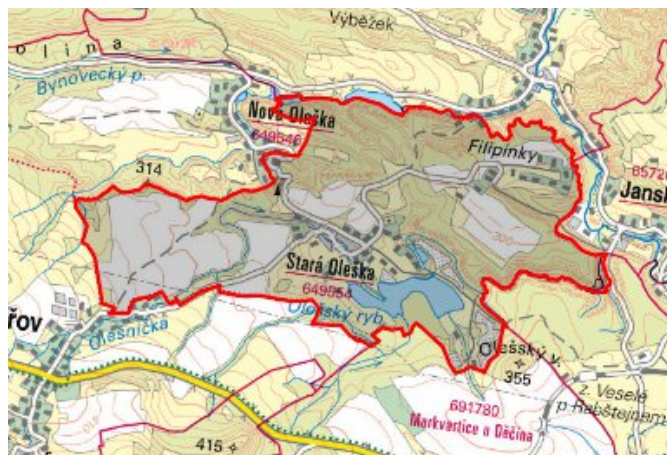


Huntířov - CZ042.3502.4202.0021.04

A. OBEC

Huntířov

Číslo obce PRVKUK	0021
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0021
Kód obce	562521
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
CZ042.3502.4202.0021.04	Stará Oleška	04955	49557

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Huntířov - Stará Oleška leží severovýchodně od Děčína, v nadmořských výškách 255,00 - 270,00 m n.m. v CHKO Labské pískovce a CHOPAV Severočeská křída. Zástavba je částečně rozptýlená podél místní komunikace a potoka Olešnický, bydlení individuální. Na katastru obce se nachází Olešský rybník a rybník Malá Oleška se třemi kempy, které jsou využívány pro rekreaci. V letních měsících se zde výrazně zvětšuje počet návštěvníků. V obci je umístěn Ústav sociální péče pro mládež. V katastru obce se nachází ochranné pásmo vodního zdroje. Rozvoj obce se nepředpokládá.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	154	154	123	154	159	164
přechodně bydlící	550	554	513	540	551	560
celkem	704	708	636	694	710	724

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	480	595

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

V letech 2017 - 2020 byl vybudován vodovod a vodojem pro místní část Stará Oleška obce Huntířov. Vodojem s automatickou tlakovou stanicí je zásoben z nově realizovaného vrtu, jehož kvalita a vydatnost pro zásobování místní části byla již ověřena hydrogeologickým posouzením. Voda z vrtu je čerpána výtlačným řádem z PEHD 90 x 8,2 mm v délce 0,6 km do vodojemu s ATS o kapacitě 2 x 60 m³.

Z vodojemu je Stará Oleška zásobena pitnou vodou vodovodním řádem PE PN 16 DN 40, 50 a 63 mm v celkové délce 2,32 km.

Vlastníkem a provozovatelem vodovodu je obec Huntířov.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovodní systém místní části Stará Oleška se v budoucnu nebude měnit.

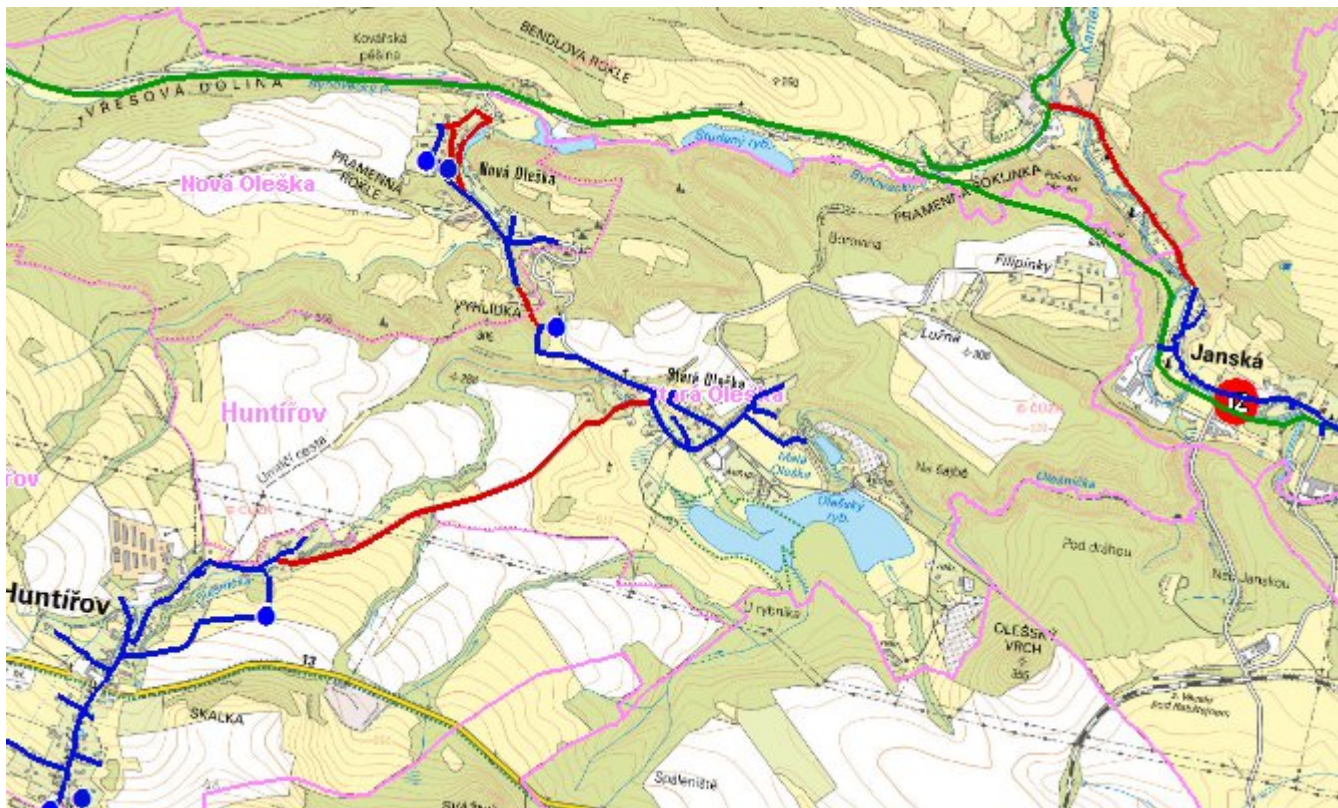
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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 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	Stav	VDJ Stará Oleška	VDJ Stará Oleška		2 x 60 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Stará Oleška	ZD Stará Oleška			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

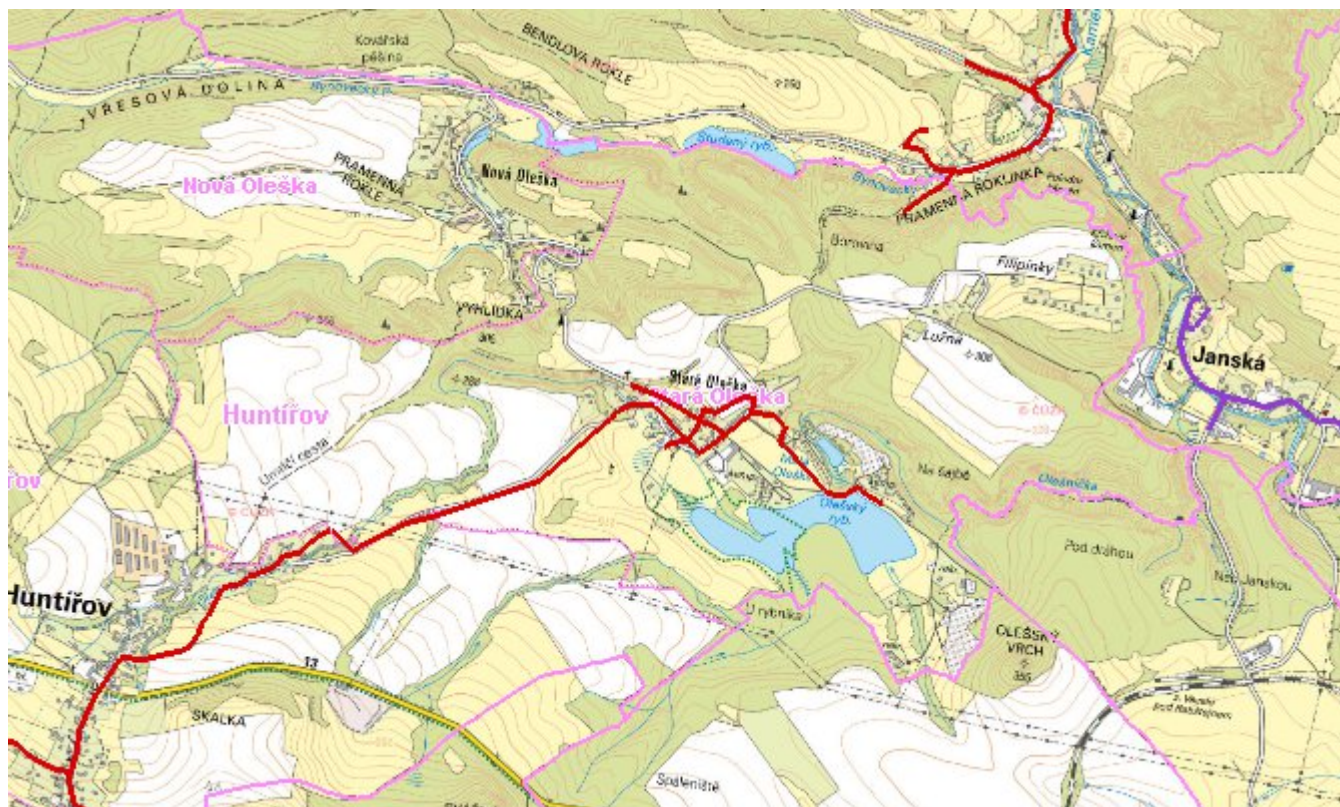
Ve Staré Olešce není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny od 75% obyvatel do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Česká Kamenice - 11 km a 25% obyvatel má septiky s přepadem do vodoteče.

Velká rekreační zařízení řeší likvidaci odpadních vod na vlastních ČOV. Společnou lokální ČOV má autokemp „Česká brána“ a Ústav soc. péče, vlastní ČOV má také středisko ústecké Armaturky. Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí a vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Je zpracována studie pro výstavbu kanalizace a ČOV 700 EO, která bude sloužit pro části obce Huntířov, Stará Oleška a Huntířov- Františkův Vrch. Výstavba kanalizace je navržena po etapách. I.etapa DN 300 dl. 2,0 km, II.etapa DN 300 dl. 2,0 km + ČSOV s výtlačným řadem DN 150 dl. 150 m. Realizace výstavby se předpokládá po roce 2030.

Mapa



Bodové objekty

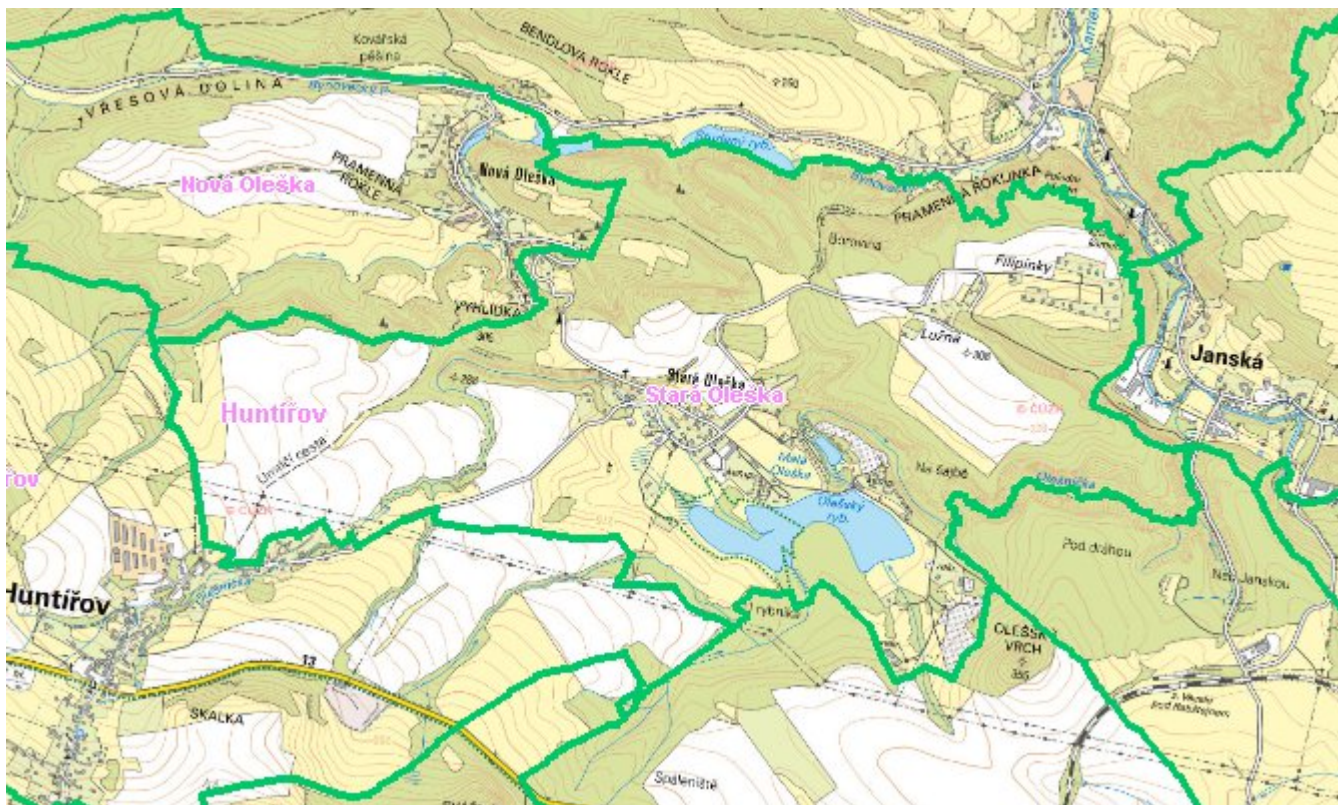
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					PRVK12021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
11 318,0	21 381,0	32 699,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Děčín	OZP/15419/2015/Pis	Revitalizace PBP Bynoveckého potoka	Další opatření vodoprávního úřadu	18. 2. 2015	PDF