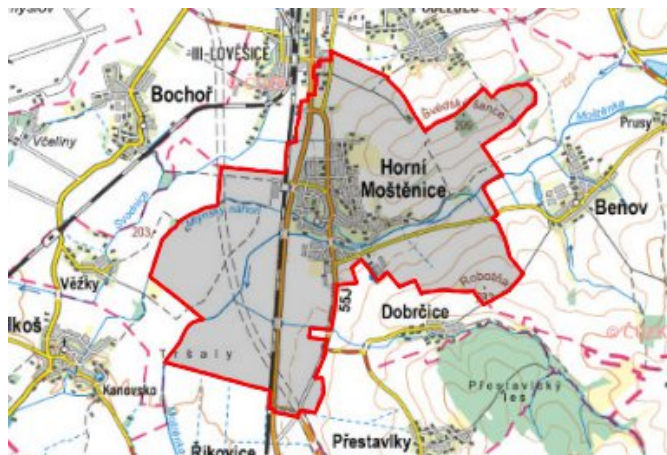


Horní Moštěnice - 7109_014_01_04357

A. OBEC

Horní Moštěnice

Číslo obce PRVKUK	0014
Kód obce PRVKUK	7109_014_01_04357
Kód obce	513491
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1996 (7109) Přerov
Číslo POU Název POU	3824 Přerov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7109.0014.01	Horní Moštěnice	04357	43575

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Horní Moštěnice leží v bezprostřední blízkosti Přerova na silnici spojující Přerov z Hulínem a Otrokovicemi. Rozsáhlý sídelní útvar pokrývá mírné západní a jižní svahy takzvaných "Švédských šancí". Obcí protéká řeka Moštěnka. První písemná zmínka o obci pochází z roku 1131.

V katastru obce se nachází dvě ochranná pásma I. stupně zdrojů přírodních minerálních vod (prameny Hanácké kyselky) a ochranné pásmo II. stupně zdrojů přírodních minerálních vod.

Je zde plná občanská vybavenost, je zde např. pošta, MŠ, ZŠ pro 1.- 9. ročník, zdravotní středisko, kino, místní knihovna, obchody s potravinami, z toho jedna večerka, 5 restauračních zařízení a občerstvení.

Vzhledem k blízkosti okresního města a dobré dopravní obslužnosti zajištěné autobusovou dopravou a železnici (trasa Přerov-Břeclav) jsou zde vhodné podmínky k bydlení, což dokazuje i nová výstavba rodinných domů. V obci jsou tři minerální prameny - 2 oficiální. Nejznámější je "Hanácká kyselka". V obci je zaznamenáván rozvoj podnikatelské sféry a je zde evidováno okolo 270 podnikatelských subjektů.

Z hlediska infrastruktury má obec vybudovány inženýrské sítě, vodovod, kanalizaci s napojením na ČOV, plyn a další.

V obci je zaznamenáván růst individuální výstavby rodinných domků a očekává se ve výhledovém období mírný nárůst v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	1 564	1 567	1 570	1 651	1 683	1 710	1 737
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	1 564	1 567	1 570	1 651	1 683	1 710	1 737

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
1 530	1 540	1 550	1 550	1 580	1 605	1 631

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec Horní Moštěnice má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Přerov, který je zásoben ze dvou zdrojů. Ze zdroje Troubky je z ÚV Troubky, která má dvoustupňové čištění je čerpána voda řadem OC 700 do hlavního vodojemu Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hlad. 277,0 m n.m. Z vodojemu Švédské Šance jsou zásobeny větve 2 TP. 1 TP je vedeno z vodojemu ŠŠ k přerušovací komoře Horní Moštěnice. Touto větví je zásobena část obce Horní Moštěnice, Vlkoš, Bochoř, Lověšice, Věžky a jižní průmyslová část Přerova. Na 2. TP Přerova je napojena větev Pavlovice, větev Dřevohostice a větev Moštěnská. Obec Moštěnice má 2 TP. Horní TP je napojeno na rozvodnou síť města Přerova, spodní tl. pásmo (cca polovina obce je zásobeno z vodojemu Švédské Šance gravitačně řadem A 300 z Moštěnské větve.

V roce 2010 bylo realizováno prodloužení vodovodu v lokalitě „ke mlýnu“ a v roce 2017 výstavba vodovodu v rámci budování infrastruktury Pod Vinohrady – Pod Sklakovou DN50 – 80 v délce cca 230 m.

Stáří a stav vodovodu: 1985, 2010, 2017, dobrý

Materiál a profil hl.řadů: AZC 100 - 300 PVC 80 - 200, PE 50, 80

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Výhledově je uvažováno s rozšířením rozvodné vodovodní sítě dle ÚP v celkové délce asi 460 m, jedná se o lokality Díly pod silnicí (240 m) a Hliník (220 m).

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Horní Moštěnice je uvažován podzemní zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou a to vrt Hanácká Kyselka, s.r.o. o vydatnosti 60 tis. m³ / rok.

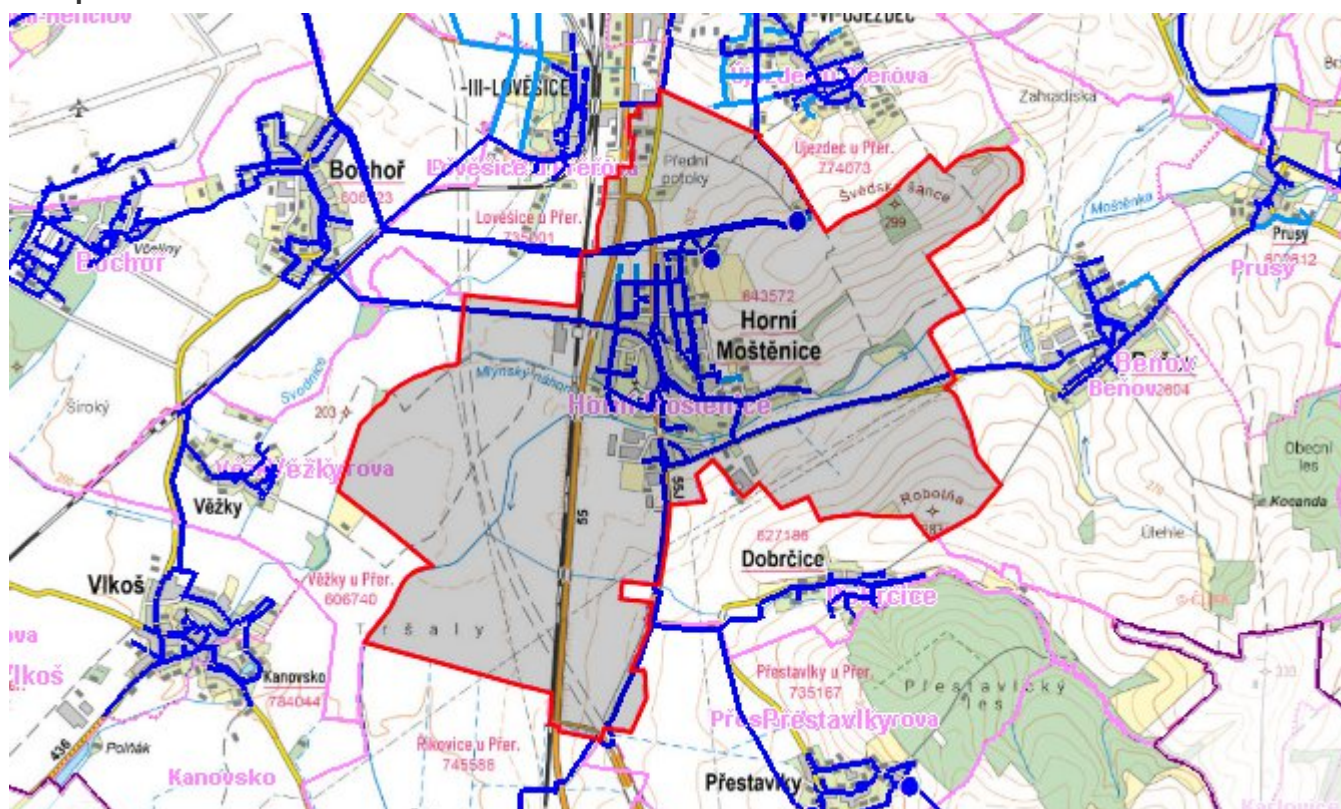
Časový harmonogram

V řešeném období se předpokládá výstavba vodovodu pro rozvojové lokality dle návrhu ÚP. Časový harmonogram výstavby je závislý na projekční a stavební připravenosti rozvojové lokality.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 8 m³/den a na další dny je to 24 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
1 330	1 410	1 490	1 550	1 580	1 605	1 631

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obec leží na pravém břehu Moštěnky, jihozápadním okrajem obce protéká mlýnský náhon.

V obci jsou zemědělská družstva ZOD Haná a Morstar (pouze splaškové vody), strojírenské provozovny Allimont a Unifa (pouze splaškové vody) a potravinářský závod Hanácká kyselka (technologické odpadní vody zaústěny přes neutralizační stanici do obecní kanalizace).

V obci je vybudována stávající jednotná kanalizační síť DN 300 - 1000. Ve středu obce byla kanalizační síť budována cca v r. 1973, kanalizace je zde v dobrém stavu. V okrajových částech obce je stávající kanalizace v horším technickém stavu. Do stávající kanalizace je napojeno asi 85 % obyvatel obce, zbytek obyvatel obce má septiky či jímky k vyvážení.

V roce 2017 byla vybudována kanalizace v rámci budování infrastruktury Pod Vinohrady – Pod Sklakovou DN300 v délce cca 125 m.

Všechny odpadní vody jsou odvedeny do čerpací stanice umístěné pod obcí těsně na pravém břehu Moštěnky, odtud jsou odpadní vody přečerpávány do kanalizační sítě města Přerova, kde dochází k jejich čištění.

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě 12 790 m

délka výtlačku 2 920 m

ČS 1 ks

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

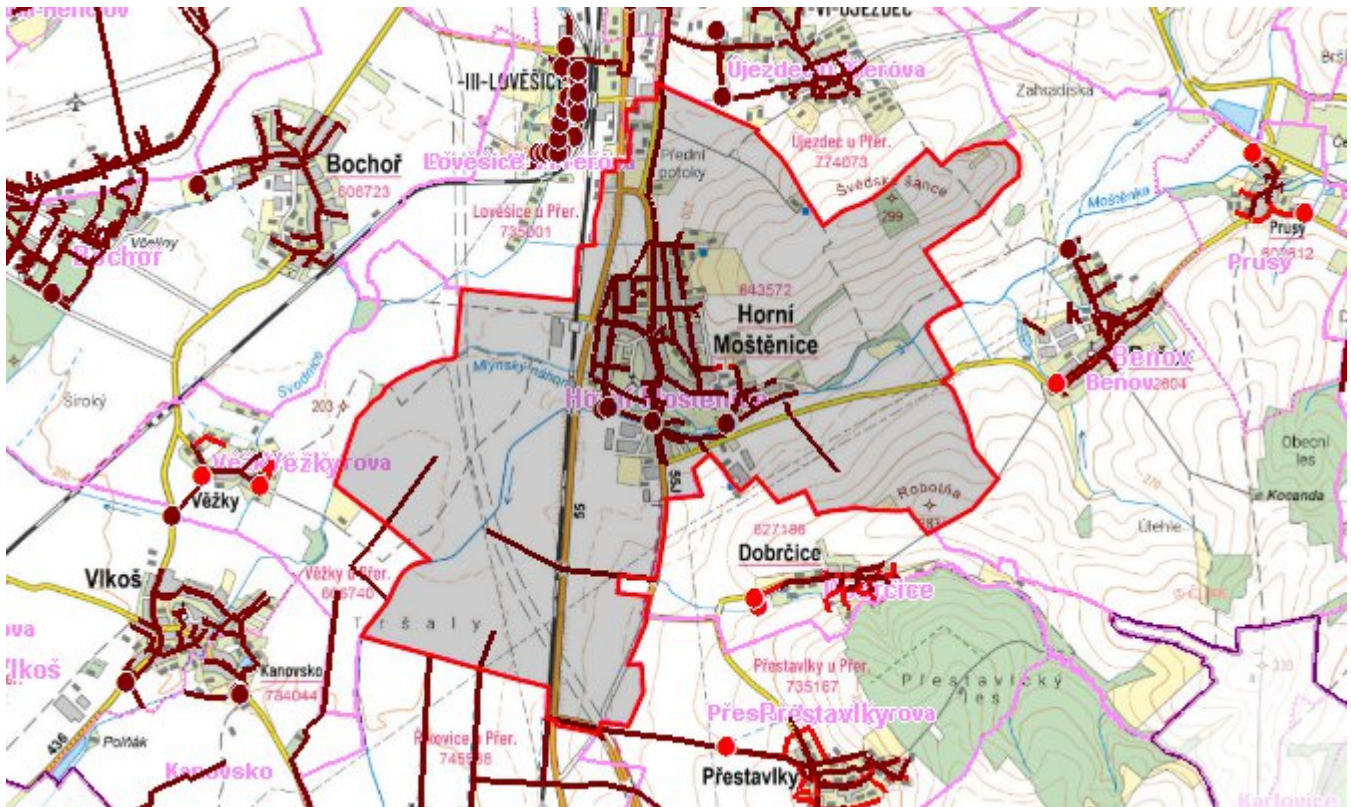
Dále je v návrhovém období nutno předpokládat s postupnou rekonstrukcí starších nevyhovujících úseků kanalizace v délce cca 1 920 m.

V řešeném území se nachází ochranné pásmo přírodních minerálních vod zřidelných oblastí. Při realizaci staveb vodovodů a kanalizací je nutné postupovat v souladu s požadavky zákona č.164/2001Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech.

Časový harmonogram

Rekonstrukce kanalizace: dle finančních možností

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

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

Mapa

