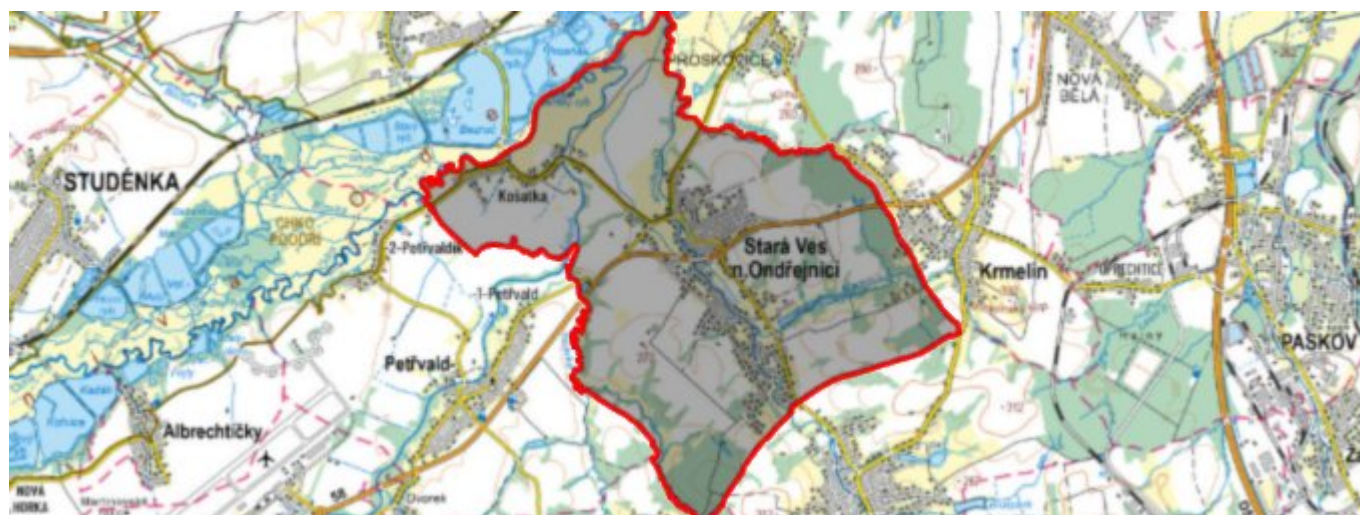


Stará Ves nad Ondřejnicí - 8119.007.01.15394 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Stará Ves nad Ondřejnicí

Číslo obce PRVKUK	7
Kód obce PRVKUK	8119.007.01.15394
Kód obce	598739
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1961 (8119) Ostrava
Číslo POU Název POU	3786 Ostrava



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8119.007.01.15394.01	Košatka	07072	70726
8119.007.01.15394.02	Stará Ves	15394	153940

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Stará Ves leží v okrese Ostrava-město na hranici s okresem Frýdek-Místek v údolí řeky Ondřejnice. Obec je složena ze dvou místních částí Košatka a Stará Ves. Zastavené území obce je ovlivněno historickým urbanistickým vývojem, tj. rozptýleným způsobem zástavby jednotlivých usedlostí, obklopených obhospodařovanou půdou. Převážná část bytového fondu je v rodinných domcích, rozptýlených po celém

katastrálním území (tzv. slezský typ zástavby).

Nejvíce obyvatel je soustředěno v lokalitě s názvem Dukelská čtvrť, která tvoří nevýraznou „centrální“ část obce. Hlavním recipientem je řeka Ondřejnice, která protéká celým urbanizovaným územím z jihovýchodu na severozápad a rozděluje obytnou zástavbu na dvě části : levobřežní a pravobřežní.

Obec se nachází v chráněné krajinné oblasti Poodří.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Košatka	Trvale bydlící	-	-	-
	Přechodně bydlící	-	-	-
	Celkem	-	-	-
Stará Ves	Trvale bydlící	2 822	2 915	2 998
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	2 822	2 915	2 998

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Stará Ves nad Ondřejnicí	2625	2613	2649	2707	2734	2753	2777	2787	2760	2789	2822	2841	2855	2936	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Košatka	-	-	-
Stará Ves	2 796	2 900	2 998

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	Název části obce	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	Košatka Stará Ves	327	362.3	397
Maximální potřeba vody	m ³ /den	Košatka Stará Ves	441.5	489.1	536

Voda specifická z VVR	l/os x den	Košatka Stará Ves	117	124.9	132.4
Voda specifická z VFC	l/os x den	Košatka Stará Ves	112.3	111.8	111.4
Voda specifická z VFD	l/os x den	Košatka Stará Ves	99.3	99.3	99.3
Voda specifická z VFO	l/os x den	Košatka Stará Ves	13	12.5	12.1
Voda specifická z VNF	l/os x den	Košatka Stará Ves	4.7	13.1	21

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obě sídla mají vybudován veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava a.s. - regionální správy Frýdek-Místek.

Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV). Z přivaděče OOV Chlebovice - Staříč - Bělá DN 500 je voda přiváděna přívodním řadem DN 150 do dvou zemních vodojemů 250 m³ a 150 m³ (284,50/281,20 m n.m.), které slouží k akumulaci vody pro Starou Ves n. O. i Košatku.

Do obce (234 - 275 m n.m.) je voda z vodojemů přiváděna gravitačně. Vodovodní síť rozdělena na dolní tlakové pásmo (DTP) a horní tlakové pásmo (HTP). DTP je pod tlakem vodojemů, do HTP je voda čerpána. Vodovod HTP je ve správě obce.

Do Košatky (224 - 227 m n.m.) je voda přiváděna gravitačně přes vodovodní síť Staré Vsi n.O.

Vodovodní síť je provedena z trub litinových a PVC, profilů od DN 40 do DN 200 v celkové délce 28 309 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování pitnou vodou je po doplnění o automatizovaný systém řízení v obou místních částech obce vyhovující. Nové vodovodní řady budou budovány jen pro lokality s novou zástavbou.

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

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobování 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.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Košatka	-	-	-
Stará Ves	2 822	2 915	2 998

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Košatka	-	-	-
Stará Ves	2 399	2 479	2 549

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	Název části obce	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	Košatka Stará Ves	508	524.7	539.6
Produkce komunálního znečištění	kg/den	Košatka Stará Ves	169.3	174.9	179.9
Produkce průmyslových OV	m ³ /den	Košatka Stará Ves	0	0	0
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	Košatka Stará Ves	0	0	0

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

V centrální části obce je vybudována kanalizace o celkové délce cca 12 500 m o profilech DN 250 - DN 300 mm z PP materiálu. S ohledem na spádové poměry zájmového území je na trase kmenového sběrače umístěna ČS s kapacitou 5 l/s. Splašková kanalizace je napojena na území Proskovic na koncový úsek sběrače D XIII jednotné stokové sítě města Ostravy. Zbývající část obce není odkanalizována vůbec. Vyskytují se zde pouze úseky lokální kanalizace, ta ale v zásadě slouží k odvádění dešťových vod a k odvodnění místních komunikací. Obecně tedy lze konstatovat, že odpadní vody z území obce Stará Ves jsou po mechanickém předčištění, případně bez čištění vypouštěny přímo do recipientů, jako jsou řeka Ondřejnice, Lubina, Odra, respektive do místních odvodňovacích příkopů, apod. Několik rodinných domků ve spádovém území mají vlastní akumulární jímky nebo malé domovní čistírny odpadních vod. V místní části Staré Vsi n.O. - Košatce je vybudována nesoustavná jednotná kanalizace z betonových trub DN 300 v celkové délce cca 1 000 m (provozuje OÚ). Odpadní vody jsou po individuálním předčištění v prostých septicích a domovních ČOV vypouštěny do vodoteče. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací a příkopy do vodoteče.

V letech 2020 - 2022 proběhla výstavba systematické splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy v části obce Stará Ves a Nový Svět o celkové délce cca 13 500 m.

Významní producenti odpadních vod

Na území Staré Vsi se nachází celá řada drobných podnikatelských aktivit a objektů občanské vybavenosti, které z pohledu řešení problematiky nejsou významnými producenty odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Košatka	-	-	-
Stará Ves	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	