

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Hejná
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0079.01	
Název obce:	Hejná	
Kód obce (IČOB):	03816 (541796)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3203 (3203)	
Název ORP3:	Horažďovice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32031	
Název OPOU2:	Horažďovice	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3203.0079.01	Hejná	03816	541796

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI (části obce - ZSJ)

Obec Hejná (458 – 496 m n.m.) se nachází 4 km jihozápadně od města Horažďovice nedaleko řeky Otava. Obcí vede meliorační kanál, který ústí do řeky Otava. V obci žije 160 stále bydlících obyvatel a do roku 2025 se přepokládá nárůst na stav 200 obyvatel. V katastru obce se dále nachází 30 chalup s 60 rekreanty a 5 chat s 10 rekreanty.

Charakteristickou zástavbu obce tvoří rodinné domy a budovy občanské vybavenosti. Zemědělský objekt společnosti Lubská zemědělská a.s. pro výkrmnu vepřů likviduje své odpadní vody a znečištění ve vlastní jímce s odvozem na pole.

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Hejná (458 – 496 m n.m.) je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody však nevyhovuje z hlediska výskytu většího množství dusičnanů a bakteriologického znečištění.

V obci není rozveden vodovod pro veřejnou potřebu, zdrojem požární vody je požární nádrž.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna se počítá s výstavbou obecního vodovodu s napojením na vlastní zdroj surové vody. Z vrtu bude čerpána voda přes malou úpravnu (dle kvality vody) do nového vodojemu 1x50 m³.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Horažďovic – 4km
Užitkovou vodou – potok, studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Hejná nemá v současnosti vybudovanou kanalizaci pro veřejnou potřebu a využívá k odvedení splaškové vody systém příkopů, struh a propustků. Splaškové vody (cca 16 %) jsou po předčištění v 86 biologických septických odvedeny přes přepady do melioračního kanálu. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v 82 žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

V obci je vybudováno 13 domovních mikročistíren.

Dešťové vody jsou částečně (cca 30 %) odváděny dešťovou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do melioračního kanálu.


Mimo odp. vod běžného komunálního charakteru se v obci vyskytují tito producenti většího množství odpadních vod:

pč	Název producenta:	Charakter výroby:	Počet zam.	OV m ³ /d	BSK5 kg/d	NL kg/d	CHSK Cr kg/d	N-clk. kg/d	N-NH ₄ ⁺ kg/d	P-clk. kg/d
1	Hasit - Lom Hejná	kamenolom	18	0,9	0,36	0,33	0,66	0,05	0,03	0,01

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná kanalizace bude vybudována z PVC/PE o celkové délce cca 2,7 km. Splaškové vody budou odváděny na nově vybudovanou ČOV 250EO. Stávající dešťová kanalizace bude zachována pouze k odvodu dešťových vod.

AKTUALIZACE - poznámky:

	Datum aktualizace:	Popis:
	19.01.2021	Aktualizace 2020 - změna návrhu vodovodu
	13.02.2018	Aktualizace 2017
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.