


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Strážov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0151.01	
Název obce:	Strážov	
Kód obce (IČOB):	15680 (557137)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32051	
Název OPOU2:	Klatovy	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0151.01	Strážov	15680	557137

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Město Strážov (455 - 506 m n.m.) se nachází 11 km jihojihozápadně od Klatov a 7,5 km východně od Nýrska. Je bvalým sídlem střediskového charakteru, ležícím na východním břehu Strážovského potoka vlévajícího se do potoka Jelenka a dále do řeky Úhlavy, nachází se ve zvládném terénu mezi Šumavským podhůřím a Šumavou. Správní území tvoří 16 administrativních částí, součástí je také lokalita Káčlink na západním břehu Strážovského potoka. Zástavbu tvoří rodinné domy, bytové domy, zemědělské usedlosti, základní a mateřská škola, drobné provozy a na východní straně zemědělské družstvo a kovovýroba. Žije zde 889 trvale bydlících obyvatel. Struktura obyvatelstva je vyvážená. Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a Nýrsku. Výhledově se uvažuje s výstavbou dalších rodinných domů. Zvláště chráněná území se na k.ú. nenacházejí, je zde PHO III. stupně – Úhlava a zátopové území Q100 Strážovského potoka.

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel z registru Městského úřadu Strážov
- plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje
- informace vlastníka a provozovatele VHI

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Město je v současné době zásobeno pitnou vodou z veřejného vodovodu, který je napojen na vodovod Janovice nad Úhlavou (ze skupinového vodovodu Nýrsko-Klatovy, jehož zdrojem vody je vodní nádrž Nýrsko). Pod jižní částí Janovic nad Úhlavou je z armaturní šachty Skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy voda přivedena odbočkou do VDJ Janovice 400+2×500 m3 (463,04/458,55 m n.m.). Prostřednictvím čerpací stanice Strážov, umístěné v armaturní komoře VDJ Janovice, je voda čerpána výtlačným řadem do VDJ Strážov 1×150+1×200 m3 (525,38/521,88 m n.m.). Z tohoto vodojemu je obec Strážov zásobována gravitačně. Zdrojem požární vody jsou hydranty, Strážovský potok a rybníček na přítoku.

Vodovod je v majetku obce a provozovatelem je společnost VODOSPOL s.r.o. Klatovy.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Uvažuje se pouze s dostavbou vodovodní sítě v místech nově navrhované zástavby. Vzhledem k vyššímu úniku vody z vodovodní sítě bude docházet k výměně stávajícího litinového potrubí za polyetylenové potrubí.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Nýrska, 13 km
Užitkovou vodou – studny, rybníčky, Strážovský potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Je realizována dostavba kanalizační sítě z kameninových a betonových kanalizačních trub DN 300, 400, 500 a 600 v celkové délce 2,9 km.

Pro čištění splaškových vod je čistírna odpadních vod umístěná na pravém břehu Strážovského potoka pod městem. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Strážovského potoka.

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

pč	Název producenta:	Charakter výroby:	Počet zam.	OV m3/d	BSK5 kg/d	NL kg/d	CHSK Cr kg/d	N-clk. kg/d	N-NH4+ kg/d	P-clk. kg/d
1	Kovodružstvo	kovovýroba	205	8,88	4,1	3,76	7,52	0,55	0,34	0,14
2	Zemědělské druž.	zemědělství	12	1,641	1,96	1,836	4,153	0,284	0,129	0,036
3	VKUS	oděvní	22	0,22	0,33	0,3	0,61	0,04	0,03	0,01
4	Kozak Traiding	kožedělná	15	0,49	0,23	0,21	0,41	0,03	0,02	0,01


E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Chybí dovybavení ČOV hrubým předčištěním na nátok odpadních vod. Hrubé předčištění bude tvořeno strojně stíranými česlemi a lapákem písku. Dále je nutné dořešení dešťové zdrže při nátok odpadních vod na ČOV.

V jižní části města je uvažováno s dostavbou splaškové kanalizace ve dvou samostatných lokalitách. Vzhledem k výškovému členění terénu je zde uvažováno s výstavbou gravitační kanalizace z plastových trub SN12 DN250 v celkové délce cca 225 m, zakončené dvěma nezávislými čerpacími stanicemi. Výtlačné řady z obou čerpacích stanic budou provedeny z potrubí PEHD DN80 v celkové délce cca 302m. Výtlačné řady budou napojeny do stávající gravitační splaškové kanalizace nad řešenými lokalitami.

Ve městě je nutné obnovovat stávající betonové kanalizace budované v 50 – 70 letech min.století tak, aby byla zachována provozuschopnost celého kanalizačního systému.

AKTUALIZACE - poznámky:

	Datum aktualizace:	Popis:
	17.01.2019	Aktualizace 2018 - změna návrhu kanalizace
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.