


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ): Štáhlavice	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3406.3209.0298.02
Název obce:	Štáhlavy
Kód obce (IČOB):	16315 (558427)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3209 (3209)
Název ORP3:	Plzeň
Kód OPOU2 ČSÚ:	32092
Název OPOU2:	Starý Plzenec

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3406.3209.0298.02	Štáhlavice	16314	558427

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Štáhlavice (344 - 360 m n. m.) jsou místní částí obce Štáhlavy, leží 14 km jihovýchodně od Plzně a 2 jihovýchodně od Štáhlav v údolí řeky Úslavy, poblíž železniční trati Plzeň – České Budějovice. Geomorfologicky spadá území obce do Radyňské pahorkatiny.

Zástavbu místní části tvoří rodinné domy a bývalé zemědělské usedlosti. Na katastru místní části se nacházejí větší chatářské kolonie v údolí řeky Úslavy a Kornatického potoka. V blízkosti místní části se nachází zámek Kozel a rozsáhlý Lopatský rybník.

V místní části je v současné době 525 trvale bydlících obyvatel, předpokládá se nárůst na 600 obyvatel. V návrhovém období se nepočítá významnějším rozvojem zástavby.

Ve Štáhlavicích má sídlo firma Fenestra sřešní okna s. r. o., dále jsou zde pouze základní služby pro obyvatelstvo, drobné živnostenské provozovny a zemědělská farma.

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
- informace od provozovatele ČEVAK a.s. České Budějovice
- projektové dokumentace kanalizace

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části je částečně vybudovaná vodovodní síť pro veřejnou potřebu, která je napojena na skupinový přivaděč Plzeň – Starý Plzenec – Blovice přes VDJ Štáhlavy 2 x 250 m³ (405,3/402,0 m n. m.). Z vodojemu vede gravitační potrubí PVC DN 200 do Štáhlav, na které je napojeno přívodní potrubí do Štáhlavic DN 150 délky 1,165 km, které pak pokračuje profilem DN 110 PVC až k zámku Kozel. Rozvodná síť byla vybudovaná v roce 1998 a letech následujících. Celková délka rozvodné sítě v místní části Štáhlavice je 2,88 km.

Kvalita vody je limitována možnostmi ÚV Homolka a stářím litinových rozvodů a ocelových přivaděčů. Vodovodem pro veřejnou potřebu je zásobeno cca 40% obyvatel místní části, zbývající obyvatelé využívají pro zásobování pitnou vodou domácí studny. Dotace vody ze studní pochází z propustných písčitohlinitých vrstev, které se vyskytují od cca 5 m pod terénem. Mělký horizont průlinové vody se projevuje zvýšeným obsahem dusičnanů. Stupeň zvodnění podložních břidlic je nízký a voda z hlubších horizontů vykazuje větší obsah železa a manganu nad přípustnou normou. Vodovod pro veřejnou potřebu provozuje ČEVAK a.s. České Budějovice.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V návrhovém období se předpokládá dostavba vodovodních řadů v místní části v délce 3,5 km. Předpokládá se napojení dalších obyvatel.

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

Pitnou vodou – cisternami z obce Chválenice nebo balenou pitnou vodou
Užitkovou vodou – z řeky Úslavy a domovních studní

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Štáhlavice nemá vybudovanou řádnou kanalizační soustavu. V místní části je vybudována dešťová kanalizace délky 2 km DN 300 – 600, a to zatrubněním původních silničních příkopů betonovými trubami kladenými na sraz, a tudíž značně propustnými. Do této kanalizace jsou zaústěny i přepady ze septiků z některých nemovitostí. Kanalizace je zaústěna několika volnými kanalizačními výústmi do řeky Úslavy. Předčištění odpadních splaškových vod v septicích využívá asi 80 % obyvatel místní části. Celková délka veřejné kanalizační sítě v místní části je 6,63 km.

Při výstavbě splaškové kanalizace a ČOV ve Štáhlavech bylo vybudováno výtlačné potrubí PE DN 100 délky 1,780 km k místní obci Štáhlavice včetně čerpací stanice. K této čerpací stanici je svedena jedna větev nové splaškové kanalizace. Asi 20 % obyvatel likviduje odpadní vody v žumpách s odvozem na ČOV Štáhlavy nebo na zemědělské pozemky.

Firma Fenestra má vlastní domovní čistírnu na kapacitu 30 EO s odtokem do recipientu Úslava. Kanalizace vybudovaná v roce 2001 je ve správě ČEVAK a.s. České Budějovice.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V návrhovém období se předpokládá výstavba nové oddílné kanalizace ve stávající zástavbě a na rozvojovém území na severní straně místní části, z potrubí PVC DN 250 délky 2,5 km.

Po dostavbě kanalizační sítě se napojí všichni znečišťovatelé na centrální ČOV.

Stávající kanalizace bude sloužit jako dešťová.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	23.07.2009	Aktualizace karet obcí za rok 2008
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.