

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ): Štipoklasy	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0148.09
Název obce:	Plánice
Kód obce (IČOB):	12147 (556955)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32053
Název OPOU2:	Plánice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0148.09	Štipoklasy	08762	556955

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Štipoklasy (597 - 632 m n.m.) se nachází 4 km východně od města Plánice, jejíž jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a rekreačních chalup. V obci je 98 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci 95 obyvatel. Výhledově se nepočítá s větším rozvojem obce. Recipientem je Štipoklaský potok. Štipoklasy se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III. stupně.

C. PODKLADY

- prohlášení 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.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do VKV č. 1-3 veřejné kanalizace sídla Štipoklasy do vod povrchových, a to do Štipoklaského potoka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j.ŽP 1338/95-231-2P ze dne 28.8.19

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Štipoklasy je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu vlastněný obcí a provozovaný firmou VODOSPOL s.r.o..
Zdrojem vody tohoto vodovodu je vrt HJ1. Vrt je situovaný na severovýchodním okraji místní části Štipoklasy o vydatnosti 1,2 l/s. Kvalita vody je po hygienickém zabezpečení chlornanem sodným vyhovující. Povolený odběr pro obec Nehodiv je 0,3 l/s. V souvislosti s připojením místní části Štipoklasy je zapotřebí změnit vodohospodářské rozhodnutí a zvýšit povolené množství odebírané vody z tohoto vrtu. Z vrtu je pitná voda přivedena přívodním řádem z PVC DN 90 (0,049 km) do automatické tlakové stanice, která zabezpečí dodávku pitné vody pro místní část Štipoklasy čerpáním, zásobovacím řádem z PVC DN 90 (1,236 km). V samotné obci je proveden rozvod z PE DN 83 (0,823 km) a PVC DN 90 (0,217 km). Připojek je v obci 38 (0,38 km). Vzhledem k tomu, že Štipoklasy mají zdroj požární vody, nenavrhujeme vodovodní síť na potřebu požární vody.
domovních studní. Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody nevyhovuje pouze z důvodu bakteriologického znečištění.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k tomu, že celá vodovodní síť v obci byla vystavěna v roce 2003, nenavrhujeme další výstavbu ani změnu zásobování.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisternami z Plánice – 7 km
Užitkovou vodou – Štipoklaský potok, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Plánice - Štipoklasy, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 200 – 400 mm v celkové délce 2,080 km. Splaškové vody z části obce (cca 50 %) odtékají po předčištění v biologických septicích touto kanalizací do Štipoklaského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do Štipoklaského potoka.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro obec).

V místní části je možné zvážit variantu uvažující s intenzifikací jímek - septiků na domovní mikročistírny.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Plánice.

Pro dočištění je možno využít kaskádu rybníků pod touto místní částí.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.