


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nová Plánice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0148.07	
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:
	CZ032.3404.3205.0148.07	Nová Plánice	12146	556955

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Nová Plánice (569 – 584 m n.m.) se nachází 3 km jihozápadně od města Plánice, jejíž jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu bývalých zemědělských usedlostí. V obci je 77 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci pokles na 75 obyvatel. Výhledově se nepočítá s rozvojem obce. Recipientem je potok Oborka. Nová Plánice se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III.stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava).

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 z VKV č.1 – 3 veřejné kanalizace sídla Nová Plánice do vod povrchových, a to do jednostranného přítoku toku Oborka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j.ŽP 1341/95-231-2P ze dne 14.6.1995

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Nová Plánice je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který má ve správě VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Vydátnost vody v těchto studních, ani kvalita vody není známa. Zdrojem vody pro vodovod je studna, situovaná na jih od osady, o vydátnosti max. 1,0 l/s. Kvalita vody je po hygienickém zabezpečení vody vyhovující. Pitná voda se z vrtu čerpá ponorným čerpadlem (1,50 l/s) přes spotřebiště do VDJ Nová Plánice 1×18 m³ (602,0/600,15 m n.m.) přírodním řadem z PVC DN 40 (0,193 km) a OC DN 50 (0,061 km). Vodojem je ve špatném technickém stavu – je bez armaturní komory. Výtlačný řad z PVC DN 80 (0,543 km) slouží zároveň jako zásobní, kterým je gravitačně pitná voda přivedena zpět do spotřebiště. Západně od obce, v lukách nad silnicí Nová Plánice – Klatovy, se nachází gravitační jímací území. Jedná se o jímání mělkého oběhu podzemní vody. Kvalita ani vydátnost zdroje nejsou známy. V jímacím území je umístěna studna o hloubce 350 cm a vnitřním průměru 185 cm. Odběrné potrubí je litinové Js 80. Tento zdroj je v současnosti mimo provoz.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Kapacita vodojemu je již v současné době nedostatečná, proto uvažujeme s dostavbou nového vodojemu Nová Plánice 2x15 m³ (602,2/600,0 m n.m.). Vzhledem k tomu, že v současné době vychází poměrně vysoké úniky vody z vodovodní sítě, je zapotřebí prověřit, zda nedochází k lokálnímu úniku vody, nebo k černému odběru. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme v roce 2010 nahrazením stávajícího ocelového potrubí za polyetylenové potrubí.

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

Pitnou vodou – cisternami z Plánice, 3 km
Užitkovou vodou – potok Oborka, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV


E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Plánice – Nová Plánice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 – 500 mm v celkové délce 0,980 km. Splaškové vody z části obce (cca 50 %) odtékají po předčištění v biologických septicích touto kanalizací do potoka Oborka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 90 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do potoka Oborka.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V místní části se plánuje vybudovat čistírnu odpadních vod.

AKTUALIZACE - poznámky:

	Datum aktualizace:	Popis:
	24.2.2015	Aktualizace 2014
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.