


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Labuť
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0496.02
Název obce:	Staré Sedliště
Kód obce (IČOB):	15466 (561185)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3215 (3215)
Název ORP3:	Tachov
Kód OPOU2 ČSÚ:	32151
Název OPOU2:	Bor

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3215.0496.02	Labuť	07883	561185

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Labuť (520 m n.m.) se nachází 12 km jižně od Tachova, v oblasti převážně zemědělského a rekreačního charakteru. V Labuti je 65 trvale žijících obyvatel a 102 chalupářů.

V roce 2015 se předpokládá (odhad PRVKPK) v obci 59 trvale bydlících obyvatel.

Recipientem je bezejmenná vodoteč a rybník. Labuť se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

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

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části je zásobeno pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu 65 trvale bydlících obyvatel a 102 rekreatantů - chalupářů. Zdrojem pitné vody je vrt.

Přívodní řad DN 100 litina dl 0,159 km

Rozvodné řady DN 100 (litina 0,232 km, plast 1,444 km)

Vlastníkem vodovodu je obec, provozovatelem je VAK Karlovy Vary.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Obec neplánuje žádné investice do vodovodních rozvodů, stávající stav vyhovuje. PRVKPK nepředpokládá žádné rozhodující práce na vodovodu před r. 2015.

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

Pitnou vodou – cisterny, Mchov 4 km

Užitkovou vodou – rybník

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Labuť má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť z betonových trub, do které odvádí odpadní vody po předčištění 42 septiků a 1 mikročistiřna. 21 bezodtokových jímek je vyváženo na ČOV Staré Sedliště, nebo na polní a jiné pozemky.

Dešťové vody zachycuje jednotná kanalizace ze 70 %, zbytek 30 % je odvedeno systémem příkopů, struh a propustků do bezejmenné vodoteče.

Obec má povolení vypouštění pro jednotnou kanalizaci volnými výstupy do melioračního odpadu, do bezejmenného potoka a do rybníka.

Kanalizační stoky:

Profil materiál délka v km
300 beton 0,960 km
500 beton 0,420 km

Výtlačné řady:
Profil materiál délka v km

Vlastníkem i provozovatelem kanalizace je obec.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec má zpracovaný záměr na rozšíření kanalizační sítě, pro nedostatek finančních prostředků termín realizace uvažuje okolo r. 2006.

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po r. 2015. PRVKPK předpokládá individuální čištění pro ostatní obyvatele i po r.2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.
Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby buď:
domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby, do vodoteče, nebo zasakováním. (Za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem.)
jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV)

AKTUALIZACE - poznámky:

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