


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Pernolec
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0481.03	
Název obce:	Částkov	
Kód obce (IČOB):	01856 (560804)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3215 (3215)	
Název ORP3:	Tachov	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32153	
Název OPOU2:	Tachov	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3215.0481.03	Pernolec	01856	560804

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Pernolec (500 / 560 m n.m.) se nachází 4 km jihovýchodně od Tachova, v oblasti převážně zemědělského charakteru. V Pernolci je evidováno 56 trvale žijících obyvatel, počítá se s jejich mírným nárůstem. Recipientem je Sedlišťský potok. Obec Pernolec se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- portál Českého statistického úřadu
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Pernolec zásobuje pitnou vodou 40 obyvatel i 40 chalupářů ze skupinového vodovodu Tachov – Bor – Planá větví, která odbočuje z přivaděče ve Starém Sedlišti. Vodovodní síť je řešena jako větvevná. Páteř tvoří řad provedený z PE DN 80, ze kterého jsou dvě odbočné větve PE DN 80. Délka sítě je 0,889 km. Počet přípojek 21. Vlastníkem vodovodních rozvodů je obec, provozovatelem je VAK Karlovy Vary.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Obec nepřipravuje žádné investice do vodovodní sítě, stávající stav vyhovuje. PRVKPK nepředpokládá realizaci pro ostatní obyvatele v bližším časovém horizontu (před r. 2015).

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

Pitnou vodou – cisterny, 4 km Tachov
Užitkovou vodou – Sedlišťský potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V Pernolci je částečně vybudována jednotná kanalizace z betonových, azbestocementových, kameninových a PVC trub DN 250 - 300, do které odvádí odpadní vody 29 obyvatel. Stokovým systémem trvale protéká malé množství povrchových vod, které jsou hlavním zdrojem pro rybník. Z hlediska zapojení do systému kanalizace působí rybník jako biologická dočišťovací nádrž. Dešťové vody vtékají do stok z příkopů podél silnice. Místní komunikace do kanalizace nejsou odvodněny, na stokách nejsou uliční vpusti. Recipientem je bezejmenná vodoteč, která je levostranným přítokem Sedlišťského potoka. Kanalizační stoky DN 250 PVC 0,045 km, DN 300 beton 0,050 km, DN 300 kamenina 0,070 km, DN 300 azbestocement 0,360 km.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec má zpracovaný záměr pro rekonstrukci kanalizační sítě a úpravu biologického rybníka. Individuální čištění a vypouštění cca 80 % obyvatel do veřejné kanalizace a dočišťovacích nádrží je považováno za definitivní řešení. Cca 20% obyvatel bude mít po předčištění možnost vypouštět do vod povrchových pod biologickou nádrží.

Po roce 2020 je předpoklad obměny stávajících azbestocementových stok za kameninové stoky. Plánovaná rekonstrukce bude provedena ve dvou etapách (I. Etapa severní část, II. Etapa jižní část).

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby bud:
domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby, do kanalizace, 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.