

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Damnov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0477.06	
Název obce:	Bor	
Kód obce (IČOB):	00730 (560758)	
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:
	CZ032.3410.3215.0477.06	Damnov	02471	560758

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Damnov (530 / 540 m n.m.) se nachází 10 km východně od Tachova, v oblasti převážně zemědělského charakteru. V Damnově je 173 trvale žijících obyvatel a 150 rekreatů.
V roce 2015 se předpokládá (odhad PRVKPK) 173 trvale bydlících obyvatel.
Recipientem je bezejmenná vodoteč. Damnov 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

Místní část Damnov je zčásti zásobena pitnou vodou z vodovodu, který je v majetku Pozemkového fondu ČR. Zdrojem vody jsou vrty, ze kterých je voda čerpána do zemního vodojemu, odkud je spotřebičům napájeno gravitačně. Technické podklady vodovodu se od PF ČR nepodařilo získat.
V části obce, která není pokryta vodovodem, jsou obyvatelé zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody ve studnách je dostatečné a kvalita vody je dobrá.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Obec neplánuje další výstavbu veřejného vodovodu.
PRVKPK nepředpokládá realizaci sítě ve zbylé části obce 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, Bor 9 km
Užitkovou vodou – bezejmenná vodoteč

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V části Damnov je vybudována jednotná kanalizace pro odvedení dešťových a odpadních vod, je provedena z azbestových, kameninových a betonových trub DN 200 – 400. Do této kanalizace je napojeno 70 přípojek (přepadů ze septiků). Kanalizace je vyústěna do bezejmenné vodoteče.
Ve zbytku jsou dešťové vody ze zpevněných i nezpevněných ploch odvedeny příkopy volně do terénu. Obyvatelé zachycují odpadní vody do bezodtokových jímek (25 ks), které vyvážejí na polní a jiné pozemky.

Kanalizační stoky:

Profil materiál délka v km

200 azbest 0,070 km
300 kamenina 0,060 km
400 beton 1,185 km

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec nepřipravuje žádné investice do vybudování kanalizační sítě k odvádění odpadních vod.

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 i po r.2015.

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 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.