


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Vlkošov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0160.10
Název obce:	Bezvěrov
Kód obce (IČOB):	00384 (558656)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3206 (3206)
Název ORP3:	Kralovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32062
Název OPOU2:	Manětín

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3206.0160.10	Vlkošov	00387	558656

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Vlkošov (548 - 556 m n.m.) se nachází 35 km severozápadně od města Plzeň a 4 km severovýchodně od obce Bezvěrov, jejíž je administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a dvou rekreačních chalup. V místní části je 56 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá stejný počet 56 obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. Výhledově není počítáno s větším rozvojem. Recipientem je Manětínský potok.

C. PODKLADY

- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Vlkošov je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, který zásobuje všechny obyvatele. Provozovatel a vlastníkem vodovodu je obec Bezvěrov.

Zdrojem vody je studna s dostatečnou kapacitou na pozemku vodní tvrže pana Václava Škaldy. Ve studni bylo zjištěno bakteriologické znečištění a provádí se chlorace surové vody. Rozvodné řady jsou z potrubí LT DN 80 v délce 0,3 km a LT DN 60 v délce 0,3 km. Po hygienickém zabezpečení kvalita pitné vody vyhovuje.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou vyhovuje a nebude se měnit ani v budoucnosti.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisternami z obce Bezvěrov, 4 km
Užitkovou vodou – z domovních studní

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní část Vlkošov má v současnosti vybudovanou částečně dešťovou kanalizaci z betonových rour DN 500 v délce 0,5 km.

Odpadní vody od trvale bydlících obyvatel jsou po předčištění v septicích odváděny do povrchových vod nebo zasakovány.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Navrhujeme po roce 2015 řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuelně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro

zachycování odpadních vod.

V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Bezvěrov.

AKTUALIZACE - poznámky:

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