


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Hadačka
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0201.02
Název obce:	Výrov
Kód obce (IČOB):	18769 (566969)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3206 (3206)
Název ORP3:	Kralovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32061
Název OPOU2:	Kralovice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3206.0201.02	Hadačka	18768	566969

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Hadačka (352 - 375 m n. m.) se nachází 3 km jihozápadně od obce Výrov, jejíž je administrativní částí. Jedná se větší zástavbu rodinných domů, bytových domů a několik rekreačních objektů. V obci je 323 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá nárůst na 382 obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. Výhledově je počítáno s rozvojem obce – dostavbou několika rodinných domů. Recipientem je Bučecký potok. Hadačka 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 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, který zásobuje všechny obyvatele. Vlastníkem vodovodu je z Vodárenská a kanalizační a.s., provozovatelem VODÁRNA PLZEŇ a.s. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Kralovice–Žihle.

Zdrojem vody jsou vrty S1-Žihle, HV 2-Žihle, prameniště Podbořanky se dvěma infiltračními zářezí, jímací zářezí Hradecko a vrt HV 11-Přeňov-záložní zdroj o celkové kapacitě 41,5 l/s. Voda z vrtů je čerpána do akumulací nádrže 20 m³ přečerpávací stanice Podbořanky. Do této nádrže je též gravitačně přivedena voda za zářezů. Kolem vodních zdrojů je vyhlášeno PHO I. stupně. Voda ve zdrojích je bakteriologicky téměř nezávadná, kyselá reakce, vysoce agresivní a velmi měkká. Obsah železa kolísá podle způsobu a doby čerpání.

Z ČS Podbořanky je voda čerpána na úpravnu vody do nádrže surové vody o kapacitě 18 l/s. Úpravna vody je vybavena dávkováním vápna a chlomanu, voda je upravována ve dvou větvích-otevřené a tlakové filtraci. Část surové vody je vedena přes mísič na otevřený rychlofiltr a dále do jímky upravené vody o objemu 97 m³. Na tlakové rychlofiltry je surová voda čerpána podávacími čerpadly ze dna nádrže surové vody.

Upravená voda je čerpána na dva VDJ Bílov o objemu 100 a 250 m³ pro zásobování obcí Bílov a V. Libyně.

Z vodojemu Bílov teče voda samospádem do vodojemu Červená hora o kapacitě 400 m³, ze kterého je zásobováno město Kralovice a obec Hadačka - Výrov.

Pro obec Výrov je voda akumulována ve vyrovnávacím VDJ 40 m³ „Za horou“ (462/459 m n. m.). Na tento vodovodní systém je napojena i část Hadačka.

Rozvodné řady jsou z PVC DN 90-110 v celkové délce 1,44 km.

Zdrojem požární vody je nádrž.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

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

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Plas, 5 km

Úžitkovou vodou – z domovních studní

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Hadačka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudována z betonových trub DN 500 - 600 mm v celkové délce 0,5 km. Splaškové vody (cca 45 %) jsou po předčištění v biologických septických odváděny touto kanalizací do Bučeckého potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná kanalizace v celkové délce 1,5 km bude vybudována z plastových kanalizačních trub profilu DN 250. Tato kanalizace navazuje na kanalizační systém obce Výrov a odpadní vody jsou svedeny na společnou ČOV.

Stávající kanalizace bude nadále sloužit k odvádění pouze dešťových vod.

Veškerá tato navržená opatření budou realizována v roce 2012.

AKTUALIZACE - poznámky:

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