


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ): Radinovy	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0155.04
Název obce:	Vrhavěč
Kód obce (IČOB):	18628 (557455)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32051
Název OPOU2:	Klatovy

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0155.04	Radinovy	18627	557455

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Radinovy (440 – 468 m n.m.) je administrativní část obce Vrhavěč. Nachází se 2,5 km jižně od Vrhavěče. Jedná se o obec se zástavbou rodinných domů, bytových domů, hospodářských komplexů, budov občanské vybavenosti a několika rekreačních objektů. V obci je 132 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci mírný nárůst a to na 140 obyvatel. Recipientem je Dřnový potok. Malá Víska se nachází v ochranném pásmu III. stupně, neleží v chráněné krajinné oblasti.

## C. PODKLADY

- prohlášení 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- rozhodnutí OkÚ Klatovy zn. ŽP 903/95 – 231 – 2P ze dne 17.3.1995 o povolení k vypouštění odpadních vod
- investiční záměr „Čistá Šumava“
- projekt – Kanalizace a vodovod Běšiny - Klatovy

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Radinovy je v současné době zásobena ze skupinového vodovodu Neznašovy-Radinovy-Běšiny. Provozovatelem vodovodu je VODOSPOL s.r.o Klatovy. Voda do vodovodní systému je dodávána z těchto zdrojů:

prameniště Neznašovy tvořené třemi zářezy  
vrt Neznašovy (v současné době odstaven, vydatnost 0,1 l/s)  
prameniště Radinovy tvořené jímacím zářezem a pramenní jímku  
vrt HV4 Radinovy

Prameniště Neznašovy – situované západě od osady Neznašovy (katastrální území Neznašovy) Vydatnost prameniště je velmi kolísavá v rozmezí 0,05-0,2 l/s. Kvalita vody nevyhovuje svou nižší alkalitou a bakteriologickým znečištěním. Jímaná voda je přivedena do sběrné a odkyselovací jímky. Voda ze sběrné jímky je gravitačně přivedena do VDJ Neznašovy 1×30 m<sup>3</sup> (495,91/493,93 m n.m.). Z tohoto vodojemu jsou Neznašovy zásobeny gravitačně pitnou vodou.

Prameniště Radinovy – situované jihovýchodně od osady Radinovy (katastrální území Radinovy). Vydatnost prameniště je velmi kolísavá v rozmezí 0,4 - 1,0 l/s. Kvalita vody vyhovuje. Jímaná voda je gravitačně přivedena do VDJ Radinovy 1×40 m<sup>3</sup> (477,37/475,13 m n.m.). Z tohoto vodojemu jsou Radinovy zásobeny gravitačně pitnou vodou.

Vrt HV4 Radinovy situovaný severně od osady Radinovy (katastrální území Vrhavěč) o vydatnosti 5 l/s. Kvalita vody nevyhovuje ojedinělým výskytem dusičnanů těsně nad 50 mg/l. Voda z vrtu se čerpá výtlačným řadem do akumulární nádrže Radinovy 17 m<sup>3</sup> (528,3/526,8 m n.m.), ze které je dále gravitačně vedena do VDJ Radinovy a VDJ Běšiny. Osady Neznašovy a Radinovy jsou vzájemně propojeny vodovodním řadem.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nedostatečné kapacitě stávající zdrojů vody obce Vrhavěč a jejích místních částí, navrhujeme napojení vodovodního systému obcí na skupinový vodovod Nýrsko – Klatovy (viz. investiční záměr „Čistá Šumava“). Mezi obce Vacovy a Dolní Lhota, kde vede přiváděcí řad skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy bude vybudována akumulární šachta, ve které budou napojeny dva přiváděcí řady. Jeden řad PVC DN 80 v délce 1,085 km povede do obce Dolní Lhota.

Druhý PVC DN 150 v délce 3,03 km povede přes obec Vacovy do čerpací stanice Týnec. Odtud výtlačným řadem PVC DN 125 v délce 0,628 km do VDJ Týnec (2x100m<sup>3</sup>, 562,14/559,72 m.n.m.). Z VDJ Týnec povede gravitační přiváděcí řad PVC DN 150 v délce 5,56 km přes VDJ Malá Víška (50m<sup>3</sup>, 451,93/450,03 m.n.m.), VDJ Vrhavěč (50m<sup>3</sup>, 457,00/454,75 m.n.m.) do čerpací stanice Radinovy. Zde bude přivodní řad napojen na stávající výtlační řad DN 100 délky 1,250 km vedoucí do akumulární nádrže Radinovy (17m<sup>3</sup>, 528,3/526,8 m.n.m.). Z tohoto nového přivodního řadu budou poté zásobeny všechny dotčené obce a osady.

Dále dojde k propojení samostatných vodovodů Vrhavěč a Malá Víška potrubím PE 110 mm délky cca 300 m s tím, že dojde k výměně nebo zdvojení kapacitně nevyhovujících částí stávajících řadů vodovodní sítě.

Dále předpokládáme výměnu nevyhovujících částí stávajících vodovodních řadů. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme v roce 2003 nahrazením stávajícího ocelového a litinového potrubí za polyetylenové potrubí. V souladu s Územním plánem je uvažováno s dostavbou vodovodní sítě v místech, kde je plánována budoucí výstavba.

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

Pitnou vodou – cisternami z Klatov – 8,5 km  
Užitkovou vodou – Drnový potok, místní studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Vrhavěč – Radinovy, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně - vodárenský tok Úhlava, má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 150 - 600 mm v celkové délce 0,82 km. Splaškové vody od všech trvale žijících obyvatel jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do Drnového potoka. Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do Drnového potoka. Obec má zpracovanou studii na kanalizaci a na čistírnu odpadních vod.


### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V místní části je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná kanalizace v celkové délce 1,77 km bude vybudována z plastových kanalizačních trub profilu DN 250.

Odpadní vody budou odváděny touto kanalizací do kanalizační sítě místní části Neznašovy a odtud pak přes obec Vrhavěč a Malá Víška k likvidaci na centrální ČOV v Klatovech. V obci je také uvažováno s výstavbou nové čerpací stanice.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků. Stávající kanalizace bude nadále sloužit k odvádění pouze dešťových vod.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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