

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Malá Víska
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0155.02	
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:
	CZ032.3404.3205.0155.02	Malá Víska	18625	557455

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Malá Víska (416 - 423 m n.m.) je administrativní část obce Vrhavěč. Nachází se 0,5 km severně od Vrhavěče. Jedná se o zástavbu rodinných domů a rekreačních objektů. V obci je 212 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci mírný úbytek na 210 obyvatel. Recipientem je Drnový 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 902/95 – 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 Malá Víska je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Místní část využívá 2 zdroje vody pro vodovod:

gravitační prameniště situované jihozápadně od osady v prostoru „Na olšinách“. Vydatnost prameniště je kolísavá, v rozmezí 0,3-0,8 l/s. Voda je zachycována dvěma jímacími zářezy, které jsou zaústěny do sběrné jímky, odkud je svodným řadem vedena do odkyselovací stanice přistavěné k armaturní komoře VDJ Malá Víska 1×50 m³ (451,98/450,03 m n.m.). Kvalita vody je po hygienickém zabezpečení vody chlornanem sodným ve vodojemu vyhovující.

hydrogeologický vrt HV1 situovaný západně od obce Vrhavěč, vpravo od polní cesty vedoucí z Vrhavěče na Týnec, ve vzdálenosti cca 250 m severovýchodně od vrtu HV2 (zdroj vody pro Vrhavěč). Vrt se nachází na katastrálním území Vrhavěč. Vrt má vydatnost 1,39 l/s. Kvalita vody je po hygienickém zabezpečení vody chlornanem sodným vyhovující. Voda se z vrtu čerpá do VDJ Malá Víska 1×50 m³ (451,98/450,03 m n.m.). Z VDJ Malá Víska se osada zásobuje gravitačně pitnou vodou.

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 příváděcí řad skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy bude vybudována akumulační šachta, ve které budou napojeny dva příváděcí 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 (2x100m³, 562,14/559,72 m.n.m.). Z VDJ Týnec povede gravitační příváděcí řad PVC DN 150 v délce 5,56 km přes VDJ Malá Víska (50m³, 451,93/450,03 m.n.m.), VDJ Vrhavěč (50m³, 457,00/454,75 m.n.m.) do čerpací stanice Radinovy. Zde bude přívodní řad napojen na stávající výtlačný řad DN 100 délky 1,250 km vedoucí do akumulační nádrže Radinovy (17m³, 528,3/526,8 m.n.m.). Z tohoto nového přívodního řadu budou poté zásobeny všechny dotčené obce a osady.

Dále dojde k propojení samostatných vodovodů Vrhavěč a Malá Víska 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. Uvažujeme s dostavbou vodovodní sítě v místech, kde je plánována budoucí výstavba odpovídající nárůstu počtu obyvatel do roku 2015.

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

Pitnou vodou – cisternami z Klatov – 4,5 km
Užitkovou vodou – Drnový potok, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV


E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Vrhavěč – Malá Víska, 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 300 -800 mm v celkové délce 2,04 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 2,3 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilu DN 250. Odpadní vody budou touto kanalizací svedeny do čerpací stanice, ze které budou přečerpávány výtlačným řadem DN 100 délky 1,6 km do kanalizační sítě města Klatovy a odtud pak odváděny k likvidaci na centrální ČOV. Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků. Stávající kanalizace bude nadále sloužit k odvádění pouze dešťových vod. Předpokládaný termín realizace v roce 2014.

AKTUALIZACE - poznámky:

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