


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Hájek
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0075.03	
Název obce:	Všeruby	
Kód obce (IČOB):	18734 (554456)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3202 (3202)	
Název ORP3:	Domažlice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32022	
Název OPOU2:	Kdyně	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3202.0075.03	Hájek	03667	554456

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Hájek (443 - 453 m n.m.) je administrativní částí obce Všeruby. Nachází se 1 km severovýchodně od Všerub a 3 km jihozápadně od Kdyně. V místní části Hájek je 83 trvale bydlících obyvatel. Neplánuje se další výstavba obytných objektů.

Recipientem je bezejmenný potok. Místní část Hájek 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. 2011 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- variantní studie odkanalizování zpracovaná firmou ProVenkov s.r.o

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Hájek je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který je ve vlastnictví obce Všeruby a provozovatelem je firma Praves s.r.o. Zdrojem je vrtaná studna s vydatností 3,0 l/s, ze které se čerpá do AT stanice nad studnou a odtud přímo do výtlačného řádu ke spotřebišti. Vodovodní síť byla kompletně zrekonstruována v roce 2000. Kvalita vody ve studních vyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, avšak není vhodná pro kojenice, z důvodu vysokých hodnot dusičnanů. Přívodní řad je z PVC DN 90 délky 0,395 km. Rozvodná vodovodní síť je z rPE DN 50 délky 0,083 km a z PVC DN 90 délky 0,404 m. Přípojek je 33 kusů, délky 0,337 km. V roce 2018 byl zkolaudován a uveden do provozu nový vodní zdroj – HV 02.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobení místní části Hájek se nebude měnit ani v budoucnosti.

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

Pitnou vodou – cisterny z města Kdyně, 3 km
Užitkovou vodou – rybník v jižní části Hájku

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Hájek má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je, po předčištění v septicích, napojeno cca 54 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce Všeruby, má celkovou délku cca 0,694 km. Vybudována je v různých časových obdobích, z betonových trub DN 300 a DN 400. Většinou je nedostatečně těsněná, mělce uložená a stavebním provedením nevyhovuje současným normám. Odpadní vody jsou zaústěny do bezejmenné vodoteče, která je přítokem Hájeckého potoka, nebo přímo do Hájeckého potoka a jedna stoka je vyústěna do zatrubněného melioračního odpadu, kam je zaústěna též v septicích předčištěná odpadní voda

ze statku. Meliorační odpad ústí též do potoka.

Od cca 26 % obyvatel jsou odpadní vody odváděny, po předčištění v septicích, přímo do recipientu, nebo vsakovány pomocí drenů. Odpadní vody od 20 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV Domažlice. Jednotná kanalizace odvádí převážnou část dešťových vod do recipientu. Zbývající dešťové vody odvádí systém příkopů, struh a propustků.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Na základě vypracované Variantní studie odkanalizování obce Všeruby – část Hájek se obec rozhodla k odkanalizování obyvatel na centrální ČOV Všeruby. V celé obci se předpokládá výstavba gravitační splaškové kanalizace délky asi 1,3 km s jednou čerpací stanicí. Splaškové odpadní vody budou odvedeny do čerpací šachty a odtud tlakovou kanalizací na ČOV Všeruby, tlakovým potrubím PE d 80 v délce 1,05 km.

Stávající betonová kanalizace zůstane zachována pro odvádění dešťových vod a bude postupně částečně rekonstruována (BT 300 a 400 cca 0,7 km).

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	23.06.2020	Aktualizace 2019 - změna návrhu kanalizace
	24.01.2011	Aktualizace 2010
	23.07.2009	Aktualizace 2008
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.