


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Starec
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0038.10	
Název obce:	Kdyně	
Kód obce (IČOB):	06467 (553786)	
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:
	CZ032.3401.3202.0038.10	Starec	15479	553786

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Starec (454 - 496 m n.m.) je administrativní částí města Kdyně. Nachází se 3 km jihozápadně od Kdyně. V místní části je 125 trvale bydlících obyvatel. Výhledově se s výstavbou obytných objektů nepočítá, v roce 2015 se předpokládá 110 obyvatel.

Recipientem je Starecký potok. Místní část Starec leží ve II.b ochranném pásmu podzemního zdroje Starec.

## 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Starec je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu z r.1938. Provozovatelem je Vak Kdyně s.r.o., vlastníkem vodovodu je město Kdyně. Zdrojem jsou čtyři jímací zářezy a kopaná studna (vydatnost 0,6 l/s), ze kterých je voda svedena do jímky. Z jímky se voda přivádí přes síť v obci do vodojemu Starec 1x40 m<sup>3</sup> (496,60/494,60 m n.m.), kde je odkyselována. Z důvodu malé kapacity zdroje (v období sucha) bylo v roce 2004 zrealizováno napojení na prameniště místní části Prapořiště. Přívodní řad je z litiny DN 50 délky 0,05 km. Nový přívodní řad z prameniště Prapořiště je z PVC 90 délky 0,398 km. Rozvodná vodovodní síť je z litiny DN 40 – 100 délky 1,481 km, z plastu DN 100 délky 0,186 km a z osinkocementu DN 100 délky 0,79 km. Přípojek je 53 kusů celkové délky 0,4 km.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme výměnu osinkocementového potrubí za plastové DN 100 délky 0,79 km. Realizace se předpokládá v roce 2007.

Dále doporučujeme rozdělení spotřebiště do dvou tlakových pásem: I.tl.pásma (454 - 480 m n.m.) bude zásobováno z VDJ Starec 1x50 m<sup>3</sup> (496,60/494,60 m n.m.), II.tl.pásma (480 - 496 m n.m.) bude zásobováno z VDJ Starec 1x50 m<sup>3</sup> (496,60/494,60 m n.m.) přes navrhovanou AT stanici (Q=1 l/s, H=20 m).

Realizace se předpokládá po roce 2015.

### 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 západní části

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec má částečně vybudovanou splaškovou kanalizaci, na kterou je, po předčištění v septicích, napojeno 77 %

obyvatel obce. Kanalizace, která je ve správě města Kdyně, má celkovou délku 1,628 km. Vybudována je z kameninových trub DN 200, 300 a 400. Odpadní vody jsou vypouštěny třemi výustmi do recipientu. Dešťová kanalizace, která je z betonových trub DN 500, 600 a 700 celkové délky 0,21 km, je vyústěna do zatrubněné meliorace nebo otevřeného melioračního příkopu a dále do Stareckého potoka. Odpadní vody od 23 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na polní a jiné pozemky. Jednotná kanalizace odvádí veškeré dešťové vody.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k tomu, že se místní část Starec nachází ve II.b ochranném pásmu podzemního zdroje Starec a s ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Kdyně.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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