

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	<b>Děpoltice</b>
Obsahuje části obcí: Děpoltice, Oldřichovice	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0125.03
Název obce:	Dešenice
Kód obce (IČOB):	02564 (556041)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32052
Název OPOU2:	Nýrsko

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0125.03	Děpoltice	02547	556041
	CZ032.3404.3205.0125.08	Oldřichovice	02550	556041

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Děpoltice - Oldřichovice (624 - 650 m n.m.) se nachází 6 km jihovýchodně od města Nýrska, 14,5 km jižně od města Klatovy. Leží na bezejmenném přítoku Dešenického potoka, na silnici III. třídy Dešenice – Datelov. Zástavbu tvoří rodinné domy a zemědělské usedlosti. V místní části v současné době trvale žije 69 obyvatel. Tento stav by se mohl do roku 2015 zvýšit na 75. Struktura obyvatelstva je převážně starší generace. Nabídka pracovních příležitostí je především v zemědělství, dále pak v okolních větších obcích a městech. Místní část a katastrální území se nacházejí v CHKO a v CHOPAV Šumava, dále se místní část nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

## 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 Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003
- informace od provozovatele VODOSPOL s.r.o.
- povolení k nakládání s vodami obci Dešenice pro sídlo Děpoltice „povolení k vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace do vod povrchových a to do bezejmenného toku – pravostranný přítok Dešenického potoka v ř.km 1,3“ – č.j. ŽP 1356/965-231-2P ze dne 5.6.1995, vydané Okresním úřadem Klatovy

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní části Děpoltice-Oldřichovice jsou v současné době zásobovány pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, jehož vlastníkem je obec Dešenice, správcem je VODOSPOL s.r.o. Zdrojem vody je jímací zářez se sběrnou jímkou o vydatnosti 0,25 l/s. Prameniště je situováno jihozápadně od osady. Kvalita vody ojedinele nevyhovuje z důvodu bakteriologického znečištění. Voda je gravitací přivedena do VDJ Děpoltice 1×50 m<sup>3</sup> (671,54/668,94 m n.m.), odkud jsou Děpoltice - Oldřichovice gravitačně zásobeny pitnou vodou.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k suchým rokům je nutno řešit nový zdroj vody výstavbou vrtu, nebo nového prameniště s odpovídající trvalou vydatností. V plánu je výměna svodného potrubí ze stávajícího prameniště a část zásobního řadu z litiny za potrubí z PE.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Dešenic, 4 km  
Užitkovou vodou – bezejmenný potok, místní studny

## E. KANALIZACE A ČOV

## E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní částí Děpoltice - Oldřichovice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), v CHKO a v CHOPAV Šumava má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 a 500 mm v celkové délce 0,63 km. Splaškové vody (cca 60 %) jsou po předčištění v biologických septických odváděny touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na ČOV. Dešťové vody jsou částečně (cca 60 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k tomu, že se místní část nachází v CHKO a CHOPAV Šumava a s ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.  
Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových žump pro zachycování odpadních vod.

Odpadní vody musí být vyváženy do ČOV.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírny s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem). Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro místní část).

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	03.03.2017	Aktualizace 2016
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.