

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Drslavice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0136.05	
Název obce:	Klatovy	
Kód obce (IČOB):	06579 (555771)	
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:
	CZ032.3404.3205.0136.05	Drslavice	17150	555771

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část města Klatovy – Drslavice (513 - 533 m n.m.) se nachází 6 km severozápadně od Klatov. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost, drobné provozovny a rekreační objekty. V obci je v současné době 99 trvale žijících obyvatel. Tento stav by měl být s vyváženým nárůstem mladší generace zachován. Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce je Tupadelský potok. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Obec se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

C. PODKLADY

údaje o počtu obyvatel obce ke dni 31. 12. 2012
- rozhodnutí Městského úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpad.vod z veřejné kanalizace sídla Drslavice) č.j.ŽP 5943/2004 ze dne 14. 12. 2004

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část města Klatovy - Drslavice je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který provozují Šumavské vodovody a kanalizace a.s., vlastníkem vodovodu je město Klatovy. Zdrojem vody tohoto vodovodu je hydrogeologický vrt HV1 o vydatnosti Q=1,67 l/s. Vrt je situován jihozápadně od osady. Kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanovují požadavky na pitnou vodu z hlediska výskytu bakteriologického znečištění a v ukazateli radon (71 Bq/l). Ve vrtu je osazeno čerpadlo, které čerpá vodu přes spotřebiště do VDJ Drslavice 1×30 m³ (559,17/557,12m n.m.). Výtlačný řad slouží zároveň jako zásobní, kterým je gravitačně pitná voda přivedena zpět do spotřebiště.

Profil materiál délka v km uvedeno do provozu
Přívodné řady:
HV1 - AŠ1 typ řadu (výtlačný)
DN 50 PE 0,135 1970
AŠ1 - spotřebiště typ řadu (výtlačný)
DN 80 LT 0,125 1970

Zásobovací řad:
-VDJ – spotřebiště typ řadu (výtlačný)
DN 80 LT 0,363 1933

Rozvodné vodovodní sítě:
DN 40 LT 0,062 1933
DN 60 LT 0,321 1933
DN 80 LT 0,487 1933; 1958
DN 80 PE 0,147 2010

Přípojky:
Kusů délka uvedeny do provozu
56 0,672 průběžné

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Pro odstranění radonu z pitné vody doporučujeme výstavbu odradonovací stanice. Výskyt bakteriologického znečištění v dodávané vodě ukazuje na to, že není odpovídajícím způsobem zajištěno hygienické zabezpečení vody. Je doporučena celková rekonstrukce čerpací stanice (rok výstavby 1933) vč. stavebních oprav. Dále je doporučena rekonstrukce a rozšíření vodojemu (rok výstavby 1933) vč. nátěru akumulární nádrže, opravy fasády a armatur, případně výstavba nového vodojemu. Jsou navrženy nové části vodovodních řadů, které umožní oddělení zásobovacího a výtlačného řadu. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě je uvažováno do roku 2015 s částečným nahrazením stávajícího litinového potrubí za polyetylenové potrubí.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov, 9 km
Užitkovou vodou – rybník na návsi, Tupadelský potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU


Místní část města Klatovy - Drslavice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Provozovatelem jsou Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků.

Kanalizací, která byla vybudovaná z betonových trub DN 150, 200, 300, 400 a 500 mm v celkové délce 1,595 km a z kameninových trub v celkové délce 0,064 km, odtékají splaškové vody (cca 60 %) po předčištění v biologických septicích do Tupadelského potoka. Zbýlé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 60 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do Tupadelského potoka.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této 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. Veškeré odpadní vody budou akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Klatovy. Stávající kanalizace bude nadále sloužit k odvádění pouze dešťových vod.

AKTUALIZACE - poznámky:

 Datum aktualizace:	Popis:
24.2.2015	Aktualizace 2014
24.1.2011	Aktualizace 2010
30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.