


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Strážiště
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0185.04
Název obce:	Mladotice
Kód obce (IČOB):	09715 (559237)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3206 (3206)
Název ORP3:	Kralovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32061
Název OPOU2:	Kralovice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3206.0185.04	Strážiště	09716	559237

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Strážiště (440 – 456 m n. m.) je lokalizováno 3 km západně od obce Mladotice, již je administrativní částí. Je v poměrně prudké kotlině obklopené ze severu zemědělskými pozemky a z jihu lesy. Na jižní straně je prudký spád k údolní nivě řeky Střely. Zástavbu tvoří staré vesnické domy z převážně předválečných let. V části je 20 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá stejný počet 20 obyvatel. Průměrný věk je okolo 55 let. Není zde žádná pracovní příležitost. Do roku 2015 se s rozvojem nepočítá. Recipientem je řeka Střela.

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
- mapové podklady od provozovatele
- výroční technická zpráva 2003 – VODÁRNA PLZEŇ a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Strážiště má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Vodovod vlastní obec Mladotice a jeho provozovatelem je VODÁRNA PLZEŇ a.s.. Technický stav je dobrý. Kvalita vody je vyhovující s občasným překročením ukazatele železa. Vodovod umožňuje připojení všech obyvatel, ale zásobeno je jen 50 %. Pitná voda je do místní části dopravována z areálu velkovýkrmny Žihelského statku a.s. Velká Černá Hať, z vodojemu hydroglobusu o objemu 100 m³ v nadmořské výšce 480 m n. m. Od vodojemu vede do části přírodní řad z PE DN 2'' v délce 0,840 km do přerušovaného vodojemu o objemu 9 m³. Zásobní řad do části dále pokračuje gravitačně v profilu PVC DN 90 v délce 0,660 km do rozvodného řadu stejného profilu délky 0,760 km. Počet přípojek částí je 12 v celkové délce 0,077 km. Ostatní obyvatelé využívají vlastní domovní studny, v nich je však nedostatečné množství vody a kvalita vody není známa. V části je využívána jedna obecní studna. Jako zdroj požární vody slouží rybník Kačák 1 km severně od části.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se do roku 2015 nebude měnit. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – balená voda
Užitkovou vodou – domovní studny, rybník na severu od části

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části obce Mladotice - Strážiště je vybudována dešťová kanalizace ve vlastnictví i provozování obcí. Kanalizace je vedena v délce 0,3 km z betonu profilu DN 300 mm. Zaústěna je volně do rokle směrem k řece Střele. Obyvatelé akumulují odpadní vody ve 12 bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny ze 60 % dešťovou kanalizací a ze 40 % systémem příkopů, struh a propustků.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této místní části a vzhledem k tomu, že se zde nevyskytuje dostatečně vhodná vodoteč a je možno odebírat pitnou vodu z vodovodu pro veřejnou potřebu, není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulačních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Mladotice – 3,5 km.

AKTUALIZACE - poznámky:

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