


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Záluží
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0271.02	
Název obce:	Třemošná	
Kód obce (IČOB):	17069 (559521)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3208 (3208)	
Název ORP3:	Nýřany	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32083	
Název OPOU2:	Třemošná	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3208.0271.02	Záluží	17070	559521

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Záluží (342–374 m n. m.) se nachází 1 km západně od Třemošné, jejíž je administrativní částí. Zástavbu tvoří převážně bývalé zemědělské usedlosti a rodinné domy. V místní části je kulturní dům, drobné živnostenské provozovny a koupaliště.

V místní části je 454 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá mírný nárůst na 460 obyvatel. V obci nejsou pracovní příležitosti, obyvatelé dojíždějí za prací do přílehlých lokalit Třemošná, Plzeň a Kaznějova. Recipientem je řeka Třemošná.

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
- informace od provozovatele - VODÁRNA PLZEŇ a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Záluží je vybudována vodovodní síť pro veřejnou potřebu, provozovaná VODÁRNOU PLZEŇ a.s. a ve vlastnictví Vodárenské a kanalizační a.s.. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Plzeň – Třemošná – Česká Bříza, který je zásobován z úpravny vody Plzeň-Homolka. Vodovod je do obce napojen přívodním řadem od Třemošné z potrubí LT DN 200 v délce 0,85 km. Jednotlivé rozvodné řady po obci jsou z potrubí LT DN 100 délky 3,063 km. Počet vodovodních přípojek je 153 ks v celkové délce 1,174 km. Z vodovodu pro veřejnou potřebu je zásobeno 95% obyvatel místní části pitnou vodou. Zbývající obyvatelé jsou zásobeni z domovních studní vodou, jejichž kvalita není známá. Na katastru místní části se nenachází žádná obecní studna. Zdrojem požární vody je řeka Třemošná.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou vyhovuje a nebude se měnit ani v budoucnosti.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Horní Břízy, 4 km
Užitkovou vodou – z domovních studní, z řeky Třemošná

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Záluží je vybudována jednotná kanalizační síť svedená na čerpací stanici, která dále přečerpává odpadní vody na centrální mechanicko-biologickou ČOV. Na tuto kanalizaci je napojeno cca 46 % obyvatel. Kanalizační síť a ČOV je provozovaná VODÁRNOU PLZEŇ a.s. Čerpací stanice odpadních vod má kapacitu $Q = 15\text{ l/s}$, výtlačný řad je z litiny DN 150 délky 0,05 km. Délka kanalizační sítě činí 3,8105 km z potrubí PVC DN 250 a kameniny DN 300 až 600. Počet kanalizačních přípojek je 61 v celkové délce 0,4 km. Mechanicko-biologická ČOV je vybavena strojně stíranými česlemi a lapačem písku s mamutkou. Biologická část

ČOV je oxidační příkop vybavený hřebenem NKS 70068 – HB –100, dále jsou zařazeny dosazovací nádrže a zahušťovací jímka kalu s recirkulací. Kal je odvážen ke strojnímu odvodnění a k následné likvidaci na ČOV Plzeň. ČOV je z roku 1993 a má návrhovou kapacitu 900 EO.
V domovních čistírnách likviduje odpadní vody asi 13 % obyvatel, 7 % obyvatel využívá septiky a zbývajících 34 % obyvatel akumuluje odpadní vody v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV nebo na zemědělsky využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Navrhujeme dobudování kanalizační sítě ve stávající zástavbě z potrubí PVC DN 250 délky 1 km v roce 2012.
V návrhovém období se předpokládá napojování dosud nepřipojených nemovitostí na kanalizaci pro veřejnou potřebu a obnova technologie ČOV v nákladu asi 3 mil. Kč.

AKTUALIZACE - poznámky:

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