

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Polínka
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0248.03
Název obce:	Krsy
Kód obce (IČOB):	07511 (559091)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3208 (3208)
Název ORP3:	Nýřany
Kód OPOU2 ČSÚ:	32084
Název OPOU2:	Všeruby

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3208.0248.03	Polínka	07512	559091

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Polínka (600–615 m n. m.) je administrativní část obce Krsy. Nachází se 1 km severně od obce Krsy. Místní část je v mírném jižním svahu obklopeném zemědělskými pozemky, menšími loukami a lesy. Významná je urbanistická struktura, tvořící zachovalou okrouhlíci s návsí obestavěnou jednotlivými usedlostmi a lemovanou záhumní cestou po obvodě vsi.

V místní části je 34 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá stejný počet 34 obyvatel. Výhledově do roku 2015 se s významným rozvojem nepočítá.

Recipientem je bezejmenná vodoteč. Polínka se nachází v Přírodním parku Manětín a VKP Polínský vrch.

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
- urbanistická studie – URBIOPROJEKT – 10/2001
- informace od provozovatele - VODÁRNA PLZEŇ a.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Polínka je vybudován místní vodovod, který zásobuje všechny obyvatele. Vlastníkem vodovodu je Vodárenská a kanalizační a. s., vodovod provozuje VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Zdrojem vody jsou jímacími zářezy, které se spojují v pramenní jímce u spodního prameniště 2. Horní prameniště 1 bylo v roce 2003 odstaveno, z důvodu nevyhovující surové vody (extrémně kyselá reakce a vysoký obsah manganu). Prameniště 2 vykazuje vodu silně kyselé reakce, silně agresivní a měkkou, prostou železa i manganu, bakteriologicky nezávadnou, s obsahem dusičnanů cca na úrovni DH. Stopové kovy ani radiologie nebyly sledovány. Kapacita obou zdrojů byla 0,28 l/s. Prameniště 2 má vyhlášeno ochranné pásmo I. a II. stupně. Od prameniště 2 je veden přírodní řad do vodojemu o objemu 50 m³ (618/615 m n. m.) v délce 1,25 km v průměru LT 60. Z vodojemu jsou gravitačně zásobovány všechny dosavadní objekty v místní části jednoduchou vodovodní sítí s jedním okruhem kolem středu místní části. Rozvodné vodovodní řady jsou z LT DN 60 délky 0,420 km a DN 80 délky 0,3 km. Počet přípojek je 32 v celkové délce 0,3 km.

Místní část nemá žádnou obecní studnu. Jako zdroj požární vody slouží požární nádrž na návsi.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Pokud se v budoucím období projeví nedostatečná kapacita prameniště 2, případně dojde ke zhoršení kvality surové vody, bude nutné vyhledání nového zdroje. Zatím navrhujeme vybudování odkyselovací stanice a zlepšení chlorace vody ve vodojemu – investiční náklad 0,2 mil. Kč, realizace 2005.

Výhledově lze místní část Krsy - Polínka napojit na skupinový vodovod pro Konstantinovy Lázně, Bezdruzice.

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

Pitnou vodou – balená voda

Užitkovou vodou – z domovních studní, z požární nádrže

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Krsy - Polínka má vybudovanou dešťovou kanalizační síť a je zde provedeno historické drenážní odvodnění nemovitostí do této dešťové kanalizace. Obyvatelé akumuluji splaškové vody v domovních bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

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

Domovní čistírnou 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:
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.