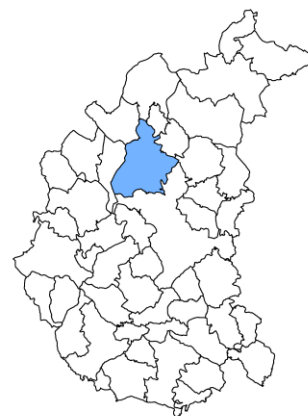


Polnička



Základní informace:

Kód obce: 596485
Rozloha: 19,83 km²
Počet obyvatel (k 31.12.2015): 816
Hustota obyvatel (2015): 41,14 obyv./km²
Katastrální území: 1
Pověřený obecní úřad: Žďár nad Sázavou
Komplexní pozemkové úpravy: ne
Územně plánovací dokumentace:

územní plán obce (nabytí účinnosti 17.05.2004)

změna č. I ÚPO (nabytí účinnosti 13.05.2011)

Kategorie obce dle vyváženosti vztahu územních podmínek: **1**

(V obci jsou vyvážené vztahy územních podmínek v environmentálním, ekonomickém i sociodemografickém pilíři.)

Rozbor URU:

1. Horninové prostředí

dobývací prostor: 1
chráněné ložiskové území: -
ložisko nerostných surovin: 1
poddolované území: 1
stará ekologická zátěž: -

2. Vodní režim

podíl vodních ploch na celkové výměře obce (2015): 12,6 %
chráněná oblast přirozené akumulace vod: ano
zranitelná oblast: ano
záplavové území: 1 (Sázava)
aktivní zóna záplavového území: ano

3. Hygiena životního prostředí

podíl směsného komunálního odpadu na obyvatele (2015): 186,12 kg/obyv.
podíl tříděného komunálního odpadu na obyvatele (2015): 46,34 kg/obyv.
čistírna odpadních vod: ano (ČOV Žďár n./S.)
koridor pro lety v nízkých a přízemních výškách: ano

4. Ochrana přírody a krajiny

chráněná krajinná oblast: CHKO Žďárské vrchy
národní přírodní rezervace: -
národní přírodní památka: -
přírodní rezervace: 1 (PR Pod Kamenným vrchem)
přírodní památka: -
Natura 2000: 2 (EVL Pod Kamenným vrchem, EVL Dářská rašeliniště)
památný strom: 1
přírodní park: -
lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů: -
významný krajinný prvek registrovaný: -
krajinný ráz (oblast, místo): oblast - CHKO Žďárské vrchy
místo - Dářská brázda, Žďársko, Henzlička, Peperek, Ransko

K_{ES} (2015): 2,44

biogeografický význam ÚSES: nadregionální, regionální, lokální

5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

podíl zemědělské půdy na celkové výměře obce (2015):	32,1 %
podíl půd I. a II. třídy ochrany:	65,2 %
podíl lesů na celkové výměře obce (2015):	49,9 %
lesy zvláštního určení:	ano

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

silnice I. třídy:	1
silnice II. třídy:	1
železnice:	-
vodovod v provozu:	ano
zdroj pitné vody:	9
kanalizace:	ano
čistírna odpadních vod:	ano (ČOV Žďár n./S.)
plynofikace obce:	ano
výrobní el. energie:	-

7., 8. Sociodemografické podmínky, bydlení

sociální zařízení a služby:	-
škola:	MŠ, ZŠ 1-9
lékařská péče:	ano
smíšené zboží:	ano

9. Rekreační

památky UNESCO:	-
kulturní památka:	4
válečný hrob:	3
turistická trasa:	červená, modrá, zelená, žlutá
cyklotrasa:	ano
cyklostezka:	ano
sjezdovka:	-
golfové hřiště:	-
rozhledna:	-

10. Hospodářské podmínky

míra nezaměstnanosti - dosažitelní (2011):	11,7 %
podnikatelská aktivita (2015):	247,55
vyjíždka za prací (2011):	78,00 %

Rozvojové záměry obce:

Informace nebyly získány.

Znamé rozvojové záměry jiných subjektů:

Informace nebyly získány.

Problémy vyplývající z ÚAP:

Označení problému: ZD-7	Problém: Jízdní kolo - ekologický dopravní prostředek	Lokalizace: Cikháj, Herálec, Karlov, Polnička, Radostín, Světnov, Škrdlovice, Vojnův Městec
Popis: Kromě sportovního a rekreačního využití jízdního kola je třeba kolo v míře maximální využít i jako jedno z nejdůležitějších prostředků tzv. šetrné mobility.		
Druh problému: dopravní závada		Úroveň řešení: místní
Řešení: Pro území subregionu Velké Dářko a území obce Herálec jsou vyhotoveny podklady pro zpracování studie cyklostezek subregionu V. Dářko - verze 2. Provéřit, zda ve zpracovaných či zpracovávaných územních plánech lze stavy cyklostezek ev. cyklotras umisťovat. Pokud tomu tak není, najít cestu k nápravě (změna ÚP či nový ÚP), tzn. vytvořit účinnou podporu této ekologicky šetrné dopravy.		
Odůvodnění/poznámka: Severní a severozápadní část ORP Žďár n./S. leží v turisticky atraktivní krajině a cyklistika patří k nepopulárnějším formám individuální a rodinné rekreace. Návaznost plánovaných cyklostezek na město Žďár n./S. (úsek Polnička - Žďár či úsek Světnov - Stržanov) a na město Svatka (úsek Herálec - Svatka) dává naději i na využívání těchto pozemních komunikací i pro cyklistickou dopravu s cílem podpory udržitelné a bezpečné dopravy.		
Zdroj: vlastní šetření podklady subregionu Velké Dářko		Vývoj v čase: nový
Řešeno v ÚPD: částečně		

Označení problému: OH-1	Problém: Těžba a související aktivity	Lokalizace: Polnička
Popis: Realizován byl ochranný val mezi dobývacím prostorem lomu a obytnou zónou sídla. Nyní obdobný val vyrůstá na protější straně lomů ve směru do volné krajiny v pohledově exponovaném místě.		
Druh problému: ohrožení území		Úroveň řešení: místní
Řešení: Vymezit dotčenou plochu na základě analýzy viditelnosti plochy. Kultivaci území pak prosadit nástroji územního plánování.		
Odůvodnění/poznámka: Budováním valu dochází k zesílení negativního vizuálního působení celého dotčeného prostoru.		
Zdroj: terénní šetření		Vývoj v čase: přetrvávající
Řešeno v ÚPD: ano		

Označení problému: OH-5	Problém: Rekreační oblast Velké Dářko	Lokalizace: Karlov, Polnička, Radostín, Škrdlovice
Popis: Oblast kolem rybníka Velké Dářko patřila mezi tradiční a vyhlášené místo především letní rekreace republikového významu. Současná neutěšená situace volá po nápravě a navrácení vážnosti a dobré pověsti tomuto místu.		
Druh problému: ohrožení území		Úroveň řešení: nadmístní
Řešení: Území kolem rybníka Velké Dářko je nezbytné využívat polyfunkčně v udržitelném prostředí na základě vzájemné dohody pro usměrňování činností v území. Nabídnout je třeba dokument, který zúčastněným stranám (vlastníci nemovitostí, obce i potřebným podnikatelům) nabídne jistotu pro realizaci či uplatňování svých záměrů a potřeb.		
Odůvodnění/poznámka: Zpracované či zpracovávané územní plány příslušných obcí v rámci zákonem daných možností se územím Velkého Dářka zabývají. Předložit je třeba dokumentaci (regulační plán?) řešící podrobně nejen otázky rekreace a související infrastruktury, ale i problematiku dopadu na životní prostředí v jádrové části CHKO Žďárské vrchy.		
Zdroj: územní plány dotčených obcí Urbanistická studie s regulačními prvky rekreační oblasti Velké Dářko		Vývoj v čase: přetrvávající
Řešeno v ÚPD: ano		

Označení problému: OS-4	Problém: Koordinace prvků ÚSES (lok. úroveň)	Lokalizace: Bohdalov, Herálec, Karlov, Pavlov, Počítky, Pokojov, Polnička, Račín, Radostín n./O., Sazomín, Sklené, Světnov, Svratka, Škrdlovice, Vatín, Vepřová, Žďár n./S.
Popis: Pro území okresu Žďár nad Sázavou byl zpracován generel lokálních ÚSES, který sjednotil systém místních ÚSES, z kterého bylo vycházeno při zpracování ÚPD obcí. Jako podklad pro návrh ÚSES do ÚPD také vstupovaly generely lokálních ÚSES řešící dílčí území obcí.		
Druh problému: ostatní		Úroveň řešení: nadmístní
Řešení: V rámci územně plánovací činnosti postupně dosáhnout koordinace prvků ÚSES na území ORP Žďár nad Sázavou a sousedních území ORP.		
Odůvodnění/poznámka: ÚSES musí tvořit ucelený systém funkční i zatím nefunkčních prvků ÚSES podporující ochranu krajiny v rámci přírodního prostředí.		
Zdroj: územní plány obcí		Vývoj v čase: přetrvávající
Řešeno v ÚPD: ano (s potřebou koordinace)		

Označení problému: OS-5	Problém: Koordinace nadmístních prvků ÚSES se ZÚR	Lokalizace: Bohdalec, Cikháj, Chlumětín, Karlov, Kněževy, Krásnéves, Matějov, Nové Dvory, Nové Veselí, Poděšín, Polnička, Račín, Radostín, Radostín n./O., Rudolec, Sázava, Sirákov, Svratka, Škrdlovice, Vepřová
Popis: Velký počet územních plánů nabytl účinnosti před dnem 29.01.2014. Na základě bližších (podrobnějších) znalostí území řešeného územním plánem bylo provedeno zpřesnění nadmístních ÚSES dle konkrétních podmínek tak, jak to umožňoval výrok 108 písm. a,b ZÚR KrV ve znění aktualizace č.1. Nebo se jedná o ÚPD, které nabyly účinnosti před platností ZÚR KrV.		
Druh problému: ostatní	Úroveň řešení: nadmístní	
Řešení: V rámci další územně plánovací činnosti respektovat rozhodnutí MMR ČR č.j. 33094/2013-81/2 ze dne 29.01.2014, kterým byl zrušen výrok 108a ZÚR Kraje Vysočina ve znění aktualizace č. 1.		
Odůvodnění/poznámka: Viz Rozhodnutí MMR ČR č.j. 33094/2013-81/2 ze dne 29.01.2014		
Zdroj: Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina, územní plány obcí, rozhodnutí MMR	Vývoj v čase: přetrvávající	
Řešeno v ÚPD: ano (s potřebnými úpravami)		