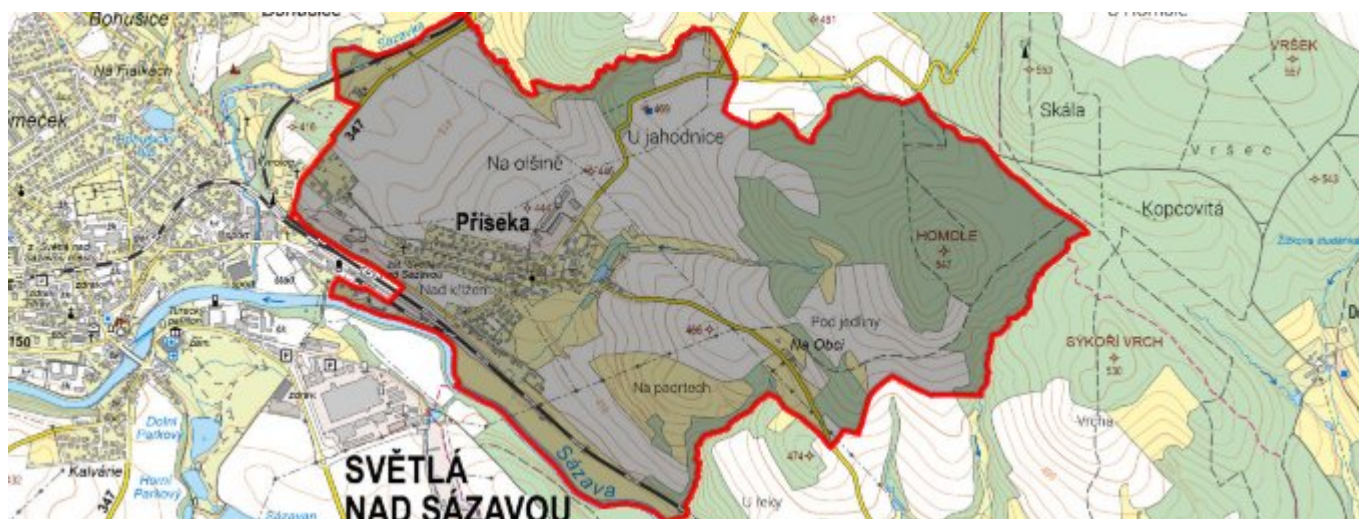


Příseka - CZ063.3601.6111.463 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Příseka

Číslo obce PRVKUK	463
Kód obce PRVKUK	CZ063.3601.6111.463
Kód obce	569348
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	957 (6111) Světlá nad Sázavou
Číslo POU Název POU	2020 Světlá nad Sázavou



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3601.6111.463.01	Příseka	13624	136247

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Příseka leží na východ od města Světlá nad Sázavou. Podél obce protéká řeka Sázava. Obec nemá žádné místní části.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

Příseka	Trvale bydlící	319	318	318	397	401	411	420
	Přechodně bydlící	40	40	40	4	4	4	4
	Celkem	359	358	358	401	405	415	424

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Příseka

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Příseka	241	253	276	401	405	415	424

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	30	32	37	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	44	48	56	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	123,00	126,39	135,71	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	123,00	118,90	115,10	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	98,80	95,90	94,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	24,20	23,00	21,10	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	7,49	20,61	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Příseka (398 - 442 m n.m.) má vybudovaný veřejný vodovod, zásobovaný gravitačně ze dvou VDJ Příseka starý 1 x 50 m³ a nový 1 x 100 m³ (466,52/464,07 m n.m.). Vodojemy je plněny ze dvou místních vodních zdrojů, jedná se o jímací zářez (prameniště I., vydatnost 0,5 l/s) a tři studny (prameniště II., hloubka 6,5 m), surová voda z obou zdrojů je upravována odkyselováním. V obou prameništích byly dále realizována dva vrty - vrt 1 a vrt 2. Celková délka vodovodních řadů je cca 7819 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Dále se uvažuje s napojením na vodovodní síť města Světlá nad Sázavou z důvodu posílení kapacity vodovodu Příseka.

Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Příseka realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

C.7 Mapa



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Příseka	202	198	198	-	400	400	400

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Příseka	-	-	-	-	400	400	400

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m ³ /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Příseka je v současné době ve větší části zástavby vybavena jednotnou kanalizací. Splaškové vody z části obce odtékají po předčištění v biologických septických do této kanalizace a následně pak do řeky Sázavy. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

V roce 2006 v lokalitě U Bradla pro rodinné domy byla realizována splašková kanalizace v celkové délce 510 m a čistírna odpadních vod TOPAS pro 75 EO.

V obci není vybudována obecní čistírna odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci Příseka je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny na ČOV Světlá nad Sázavou. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace.

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Příseka realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Příseka	12 000,0	12 000,0	24 000,0
Obec Příseka celkem	12 000,0	12 000,0	24 000,0

E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Příseka	-	-	-
Obec Příseka celkem	-	-	-

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.