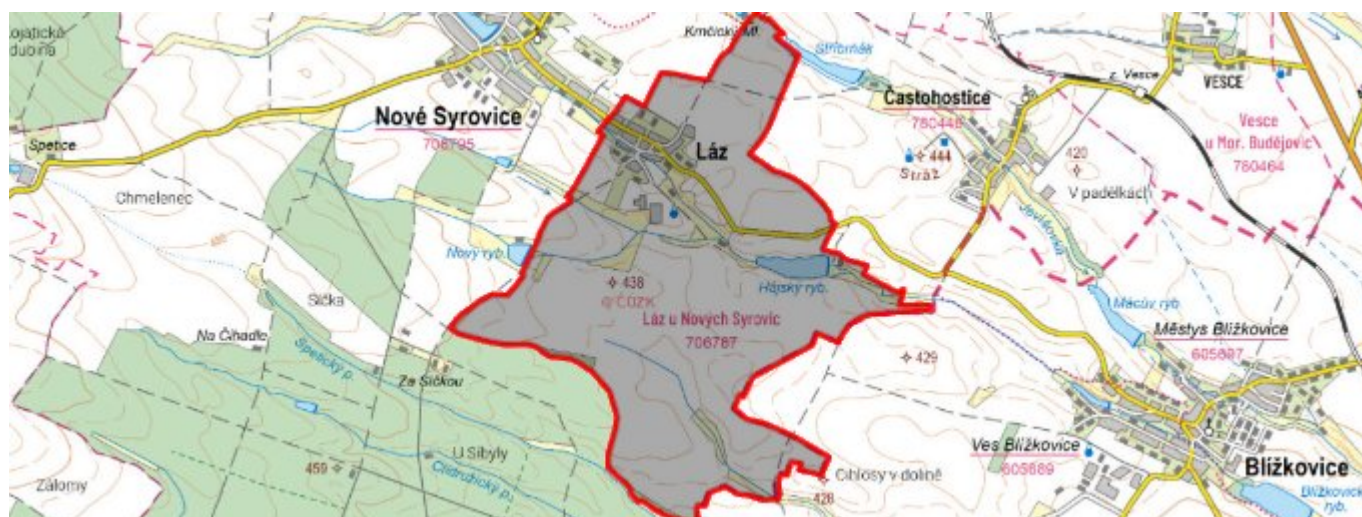


Láz - CZ063.3710.6106.258 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Láz

Číslo obce PRVKUK	258
Kód obce PRVKUK	CZ063.3710.6106.258
Kód obce	510556
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1571 (6106) Moravské Budějovice
Číslo POU Název POU	3182 Moravské Budějovice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3710.6106.258.01	Láz	10678	106780

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Láz leží jihozápadně od města Moravské Budějovice ve vzdálenosti cca 7 km.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

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

Láz	Trvale bydlící	280	279	279	276	274	272	269
	Přechodně bydlící	7	7	7	7	7	7	7
	Celkem	287	286	286	283	281	279	276

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Láz

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Láz	214	226	247	238	236	234	231

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	17	21	27	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	26	31	41	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	56,10	63,76	77,01	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	30,70	35,70	44,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	27,80	32,90	41,50	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	2,90	2,80	2,50	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	25,40	28,06	33,01	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Láz má vybudovaný veřejný vodovod v rámci skupinového vodovodu Nové Syrovice - Láz napojeného na oblastní vodovod Třebíč. Do rozvodné sítě je voda dodávána gravitačně z věžového VDJ Častohostice 500 m³ (483,2 477,6 m n.m.), který je plněný čerpáním z VDJ s čerpací stanicí Častohostice 2000 m³ (434,7/429,3 m n.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.

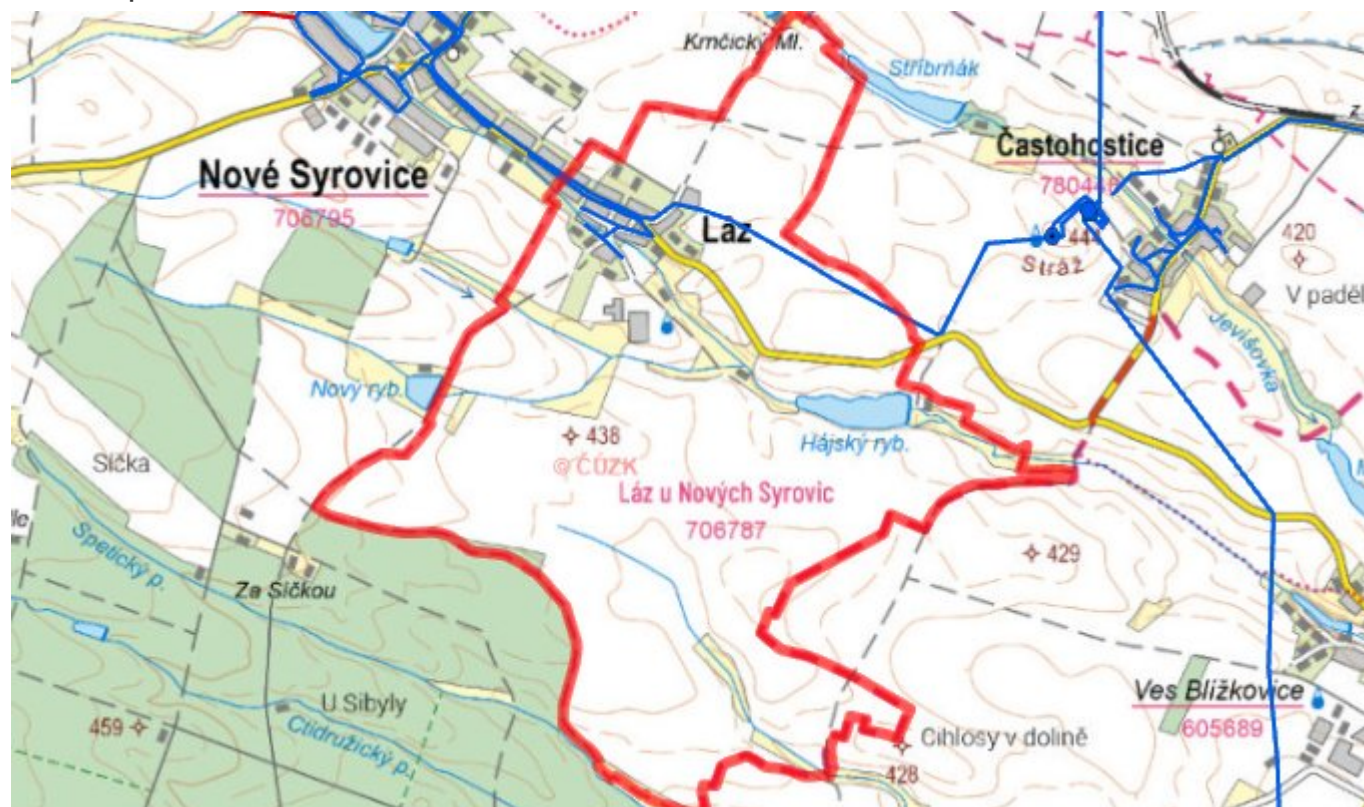
Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Láz 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
Láz	-	-	-	270	268	266	263

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Láz	-	-	-	270	268	266	263

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

V obci je vybudovaná splašková kanalizace a čistírna odpadních vod (kolaudace 2013). Čistírna odpadních vod je společná pro obec Nové Syrovice.

V obci je vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): Láz, Nové Syrovice

Nově napojené obce (místní části): Nimpšov, Dědice

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhuje se dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

V obci je vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): Láz, Nové Syrovice

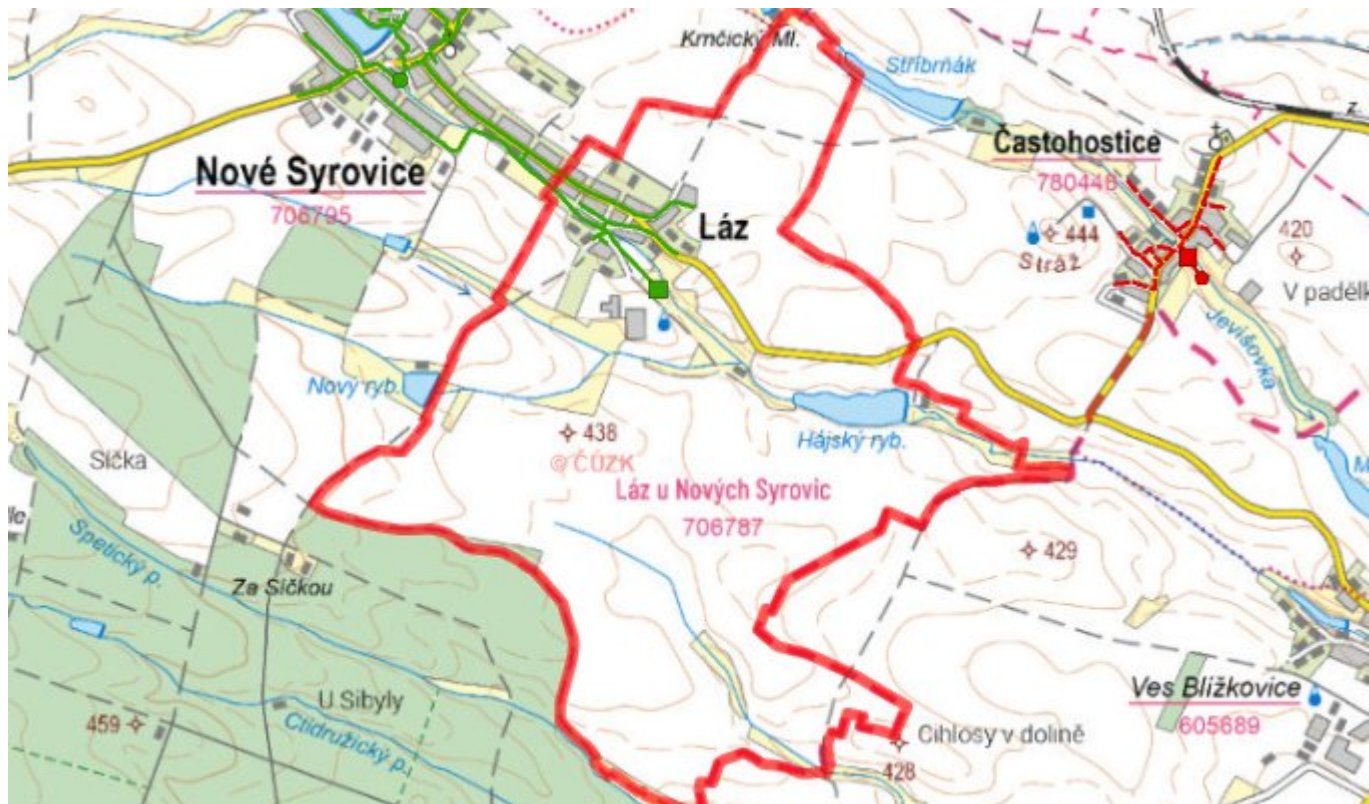
Nově napojené obce (místní části): Nimpšov, Dědice

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Láz 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 investicemi do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

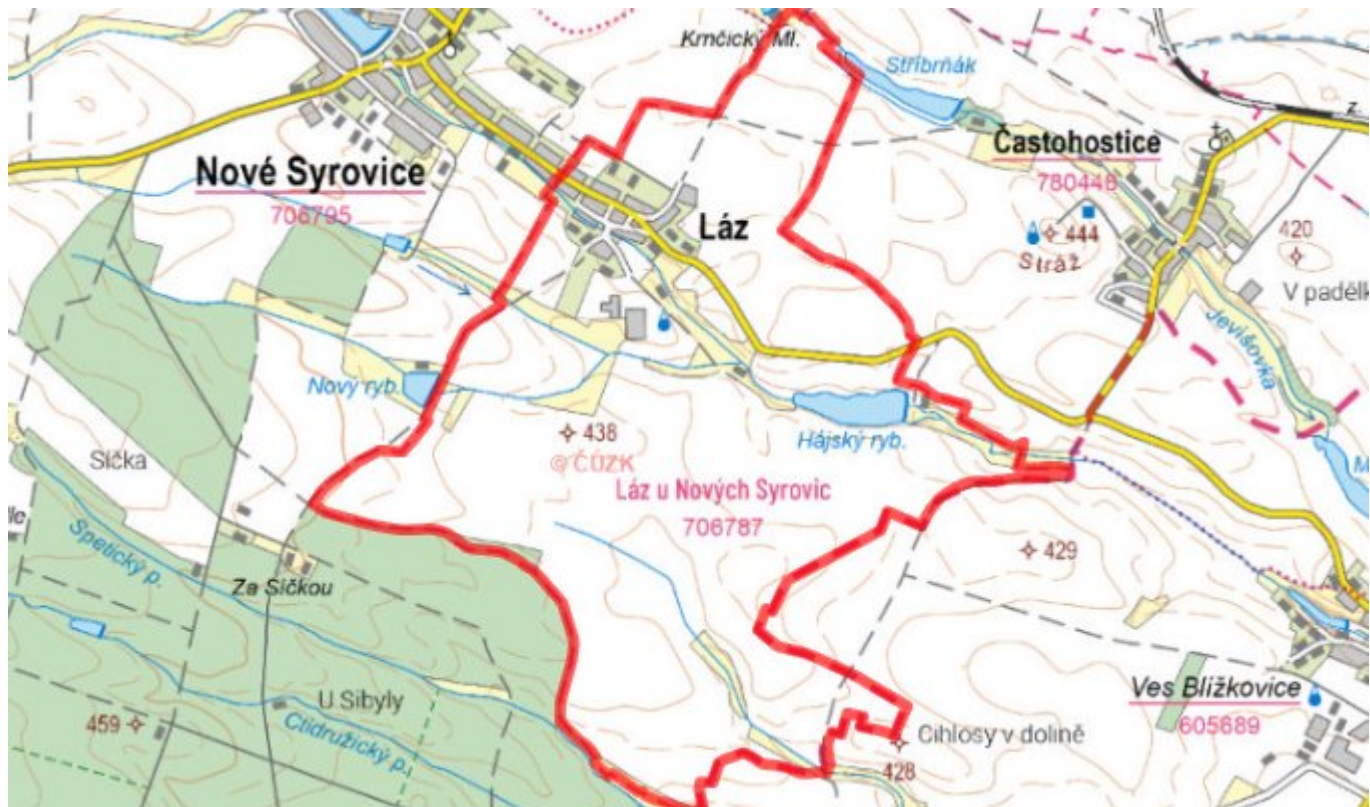
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Láz	300,0	-	300,0
Obec Láz celkem	300,0	-	300,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Láz	-	25 900,0	25 900,0
Obec Láz celkem	-	25 900,0	25 900,0

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.