



INFORMATIVNÍ ČÁST
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ		VOVNÍ TOK
	STANICE NA ŽELEZNIČNÍ TRATĚ		VODOVOD
	SILNICE I. TŘÍDY		VODOJEM
	SILNICE II. TŘÍDY		ÚPRAVNA VODY
	CYKLOTRASA		VOVNÍ ZDROJ
	ZASTÁVKA AUTOBUSU, DOSTUPNOST 500 M		PLYNOVOD VTL
	KANALIZAČNÍ STOKA		PLYNOVOD STL
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 110 kV		RADIORELEOVÁ TRASA
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 110 kV - NÁVRH V RÁMCI KORDORU TECH. INFRASTRUKTURY		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 kV		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	ELEKTRICKÁ STANICE 22 kV		

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	STABILIZOVANÉ		ROZVOJNÉ		ÚZEMNÍ REZERVA		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
							PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
							PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ
							PLOCHY OBYČNSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO
							PLOCHY OBYČNSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO
							PLOCHY OBYČNSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
							PLOCHY OBYČNSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT
							PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ
							PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
							PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
							PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÝCH
							PLOCHY ZELENÉ - PARKY A PARKOVÉ ÚPRAVENÉ PLOCHY
							PLOCHY ZELENÉ - ZAHŘADY A SADY
							PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ
							PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
							PLOCHY LESNÍ VŠEOBECNÉ
							PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ

HRANICE

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH		ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

TRASY A KORDORY

	PĚŠÍ PROPOJENÍ
	KORDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE

PLOCHY A KORDORY, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

	US.0
--	------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	STABILIZOVANÉ		ROZVOJNÉ		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
					LOKÁLNÍ BIKORIDOR
					REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

INFORMATIVNÍ ČÁST

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM USES - MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	LOKÁLNÍ BIKORIDOR USES - MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	DETSKÁ HRÁŠTĚ - STAV

VYBRANÉ LÍMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	MÍSTNÍ PAMÁTKA (KAPLE, KRÁŽ, MLNĚK, BOŽÍ MUKA, ATO.)		ODVODNĚNÁ PLOCHA (PLOCHA MELIORAČI)
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. STUPNĚ		OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. STUPNĚ		BEZP. PÁSMA PLYNOVODU NEBO ZAŘÍZENÍ
	ÚZEMÍ HISTORICKÉHO JADRA OBCE		OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRONIKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ
	VZDÁLENOST 50 M OD KRAJE LESA		OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVK (NVP) REGISTROVANÝ		OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	PŘÍRODNÍ PARK		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - VZDUŠNÝ PROSTOR PRO NADZEMNÍ STAVBY
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - CELE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ		

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠŘEŘOVÁNÍ PŮSOBNOSTI A JEHO NÁZEV		POLOHOPIS - KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV		VÝŠKOPIS - VRSŤEVNICE PO 2 m



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Společné údaje: Nary (zpracovatel):		Datum naryši (datum zpracování):	
Zastupitelstvo obce Silůvky			
Průřezová:			
Obecní úřad Silůvky, Prachatický 28, 864 48 Silůvky, prostřednictvím kvalifikované osoby ve smyslu § 24 odst. 3, písm. a) stavebního zákona			
Ověřovací osoba pořizovatel:		Podpis:	
Zároveň Prax, stavba obce Silůvky			
Zpracovatel:			
Ansel Křiváček architekti s.r.o., Šumavská 49/15, 022 00 Brno			
Garant projektu:		Podpis:	
doc. Ing. arch. Jitka Křiváček Ph.D., Čak 120/2			
Projekční tým:			
doc. Ing. arch. Jitka Křiváček Ph.D., Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Bohuš Zouček, Ing. arch. Jan Štáhl, Ing. arch. Jana Šimková Ph.D.			
Dopovídky/autorizace:		Zpracovatel/autorizace:	
Ing. Karel Pávek (Hoděč ZN s.r.o.)		Ing. arch. Jiří Křiváček	
Technická infrastruktura - vše hospodářské účelové území:		Ing. Václav Vaněk	
Technická infrastruktura - zdravotní účelové území:		Ing. Karel Pávek	
Ing. Karel Pávek		USES:	
RDO, Jih Kladno (VOSRS s.r.o.)		www.anselkrivacek.com	
Název akce:			
Územní plán obce Silůvky		Datum: 2024	
KOORDINAČNÍ VÝKRES		Formát: A4 v 50%	
		Číslo zakázky: 09010_04	
		Měřítko: 1:5 000	
		Číslo výkresu: II/01	