



**INFORMATIVNÍ ČÁST**  
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ		VOVNÍ TOK
	STANICE NA ŽELEZNIČNÍ TRATI		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		RADIORELEVOVÁ 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		ROZVOJOVÉ		ÚZEMNÍ VEZERA		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
	PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ		PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO		PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO
	PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY		PLOCHY OBYČANSKÉHO 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 NADŘÁZENEJÍ DOKUMENTACE

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

	US.0
--	------

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

**INFORMATIVNÍ ČÁST**

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM USES - MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR USES - MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	DĚTSKÁ HRÁŠTĚ - STAV

**VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

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

**PRVKY MAPOVÉHO DÍLA**

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



**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI**

Společné sejmé: Město Silůvky, Právní zástupce: Město Silůvky	Datum vyjádření účinnosti: 11. 12. 2023
Průběh: Obec Silůvky, Právní zástupce: Město Silůvky, Právní zástupce: Město Silůvky	Podpis: Město Silůvky
Obec Silůvky, Právní zástupce: Město Silůvky, Právní zástupce: Město Silůvky	Podpis: Město Silůvky

**Zpracovatel:** Kancelář inženýrské společnosti s.r.o. Šumavská 416/14, 020 00, Brno  
**Garant projektu:** Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček  
**Projekční tým:** Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček  
**Doporučitel:** Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček  
**Technická infrastruktura - veřejná služba:** Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček  
**Technická infrastruktura - veřejná služba:** Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček, Ing. arch. Jiří Křiváček

**ÚZEMNÍ PLÁN SILŮVKY**  
NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

**KOORDINAČNÍ VÝKRES**

Formát: 840 x 593 mm  
 Číslo zadání: 00010\_01  
 Měřítko: 1:5 000  
 Datum: 11. 12. 2023