

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

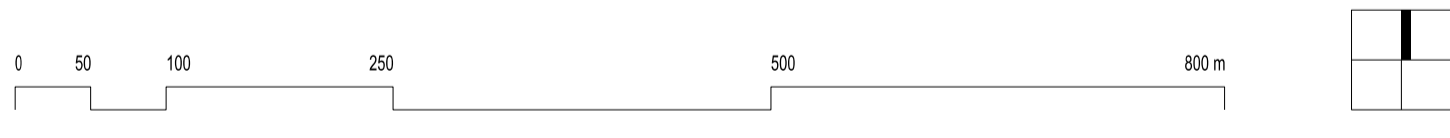
STAV	RIZIKU	ÚZEMNÍ REZERVA	
			VODOTEČ
			VODOVODNÍ ŘÁD VÝZNAMNÝ
			VODOJEM
			ÚPRAVA VODY
			VODNÍ ZDROJ
			KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ VÝZNAMNÁ
			ČIŠTÍRNA COPADNÍCH VOD
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 110 kV
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 kV
			ELEKTRICKÁ STANICE 22 kV
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL VÝZNAMNÝ
			REGULAČNÍ STANICE VTL/STL
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VÝZNAMNÉ
			RADIORELEOVÁ TRASA
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

**HRANICE A PLOCHY**

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY STABILIZOVANÉ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
	PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY ZASTAVITELNÉ
	PLOCHA ÚZEMNÍ REZERVY
	HRANICE PLOCH

**PRVKY MAPOVÉHO DÍLA**

	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ A JEHO NÁZEV
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV
	POLOHOVIS – KATASTRÁLNÍ MAPA
	VÝŠKOPIS – VĚRSTEVNICE PO 2 m



**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI**

Společný výtisk územního plánu vypracovaný: <b>Zastupitelstvo obce Silůvky</b>	Datum napsání územního plánu:
Průběžnost:	
Obecní úřad Silůvky, Prachatický 26, 364 01 Silůvky, poskytnutím kvalifikované osoby ve smyslu § 24 odst. 3, písm. a) standardního zákona	Podpis:
Osobní ústní potvrzení:	
Zároveň Práv. stanov. obce Silůvky	

Zpracovatel: Kancelář inženýringu a.s., Šumavská 49/15, 020 00 Brno	Podpis:
Garant projektu: doc. Ing. arch. Janek Křiváň Ph.D., CSc. 12072	
Projekční tým: doc. Ing. arch. Janek Křiváň Ph.D., Ing. arch. Jiří Křiváň, Ing. arch. Bohuš Zouček, Ing. arch. Jan Špink, Ing. arch. Jana Šimová Ph.D.	
Dopovídkářství: Ing. Karel Pávek (Holešovice 1112)	Zborovské bratry Ing. arch. Jiří Křiváň
Technická infrastruktura – vodohospodářská část: Ing. Vladimír Vaněk	Kraj: Ing. arch. Jiří Křiváň
Technická infrastruktura – železniční část: Ing. Karel Ruzička	ÚSES: FIDU, JIK, Kadav (VODNÍ a.s.) www.kancelar-inz.com
Název územního plánu: <b>ÚZEMNÍ PLÁN SILŮVKY</b> NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ	Datum: 11. 2023 Formát: 841 x 593 mm Číslo zakázky: 00010_01
Název výkresu: <b>VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	Měřítko: 1 : 5 000 Číslo výkresu: II/04