

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

STAV	RIZIKU	ÚZEMNÍ REZERVA	
			VOZTEČ
			VODOVODNÍ ŘÁD VÝZNAMNÝ
			VOODOEM
			ÚPRAVA VODY
			VDNÍ 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

**KORIDOR NAD PLOCHAM S RŮZNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADRAŽENÉ DOKUMENTACE**

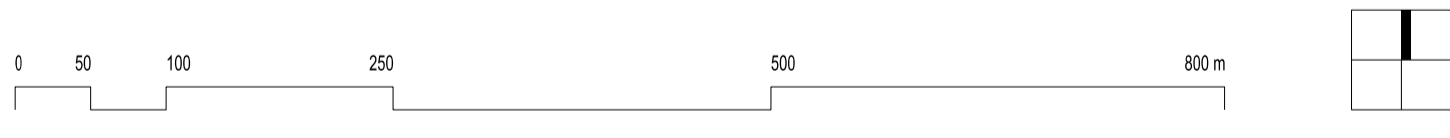
	ORP
--	-----

**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**

Společné orgány územního plánování: Zastupitelstvo obce Silůvky	Datum napsání územního plánu:
Průřezová: Obecní úřad Silůvky, Prachatický 26, 364 01 Silůvky, prostřednictvím kvalifikované osoby ve smyslu § 24 odst. 3, písm. a) stavebního zákona	Podpis:
Organizační složka pořizovatele: Základní Prax, stavební úřad Silůvky	Podpis:

Zpracovatel: Kancelář inženýringu a.s., Šumavská 49/15, 020 00 Brno	Podpis:
Garant projektu: doc. Ing. arch. Jindřich Křivý, Ph.D., ČKA 12072	Podpis:
Projekční tým: doc. Ing. arch. Jindřich Křivý, Ph.D., Ing. arch. Jiří Křivý, Ing. arch. Bohuš Zouček, Ing. arch. Jan Špink, Ing. arch. Jana Šimková, Ph.D.	
Dopovídkářská služba: Technická infrastruktura – vodohospodářská část: Ing. Vladimír Vaněk Technická infrastruktura – železniční část: Ing. Karel Ruzička	Zborovská brána: Ing. arch. Jiří Křivý Ing. arch. Jiří Křivý
Název územního plánu: <b>ÚZEMNÍ PLÁN SILŮVKY NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ</b>	Datum: 08/2023 Formát: A4 v 90° mm Číslo zakázky: 00010_04
Název výkresu: <b>VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	Měřítko: 1 : 5 000 Číslo výkresu: II/04