

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	ROZVOJ	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

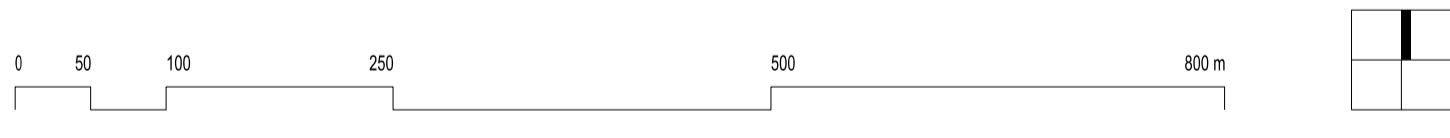
KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (OLE ZŮR)

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 KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV
	POLOHOPIŠ – KATASTRÁLNÍ MAPA
	VÝŠKOPIS – VRSTEVNICE PO 2 m



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Společné orgány územní plánování: Zastupitelstvo obce Silůvky	Datum napsání územního plánu:
Průřezová: Městský úřad Břežnice, odbor územního plánování a parafování plánů, Prosecká 82, 698 78 Bno	
Ověření územního plánu: Ing. Jana Šupáková, státní ověřitelka územního plánování a parafování plánů	Podpis:

Zpracovatel: Inženýring architektů s.r.o., Šumavská 49/15, 020 00 Bno	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 Zounek Ing. arch. Jan Šalk Ing. arch. Jana Šimková Ph.D.	
Dopovídkářská služba: Ing. Karel Pásek (Holeč ZP s.r.o.) Zborovsko brno Ing. arch. Jiří Křiváň	Ing. arch. Jiří Křiváň
Technická infrastruktura – vodohospodářská část: Ing. Václav Vaněk	Krajec:
Technická infrastruktura – energetická část: Ing. Karel Ruzička	ÚOÚ:
Technická infrastruktura – telekomunikační část: Ing. Karel Ruzička	PROJ. JIK KADLAV (VODNÍ s.r.o.)
Název akce: ÚZEMNÍ PLÁN SILŮVKY NÁVRH PRO SOUČASNÉ JEDNÁNÍ	Datum: 07/2022
Název výkresu: VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Formát: 840 x 593 mm
	Číslo zakázky: 09810_04
	Měřítko: 1 : 5 000
	Číslo výkresu: II/04