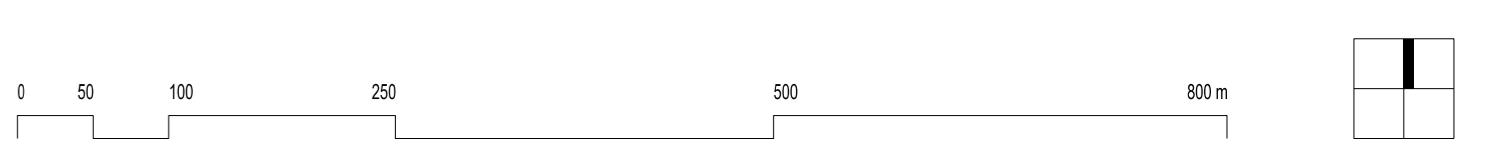


ÚZEMNÍ PLÁN

STABILIZAČNĚ	NAŘÍŽ	ÚZEMNÍ REZERVA	LEGENDA
			VODOČEČ
			PROTIPROVODŇOVÁ HRANIZ
			ČERPAČI STANICE VODY
			VODOVOD HLAVNÍ
			VODOVOD OSTATNÍ
			VODNÍ ZDROJ – ÚDTKOVÝ
			ČERPAČI STANICE VODY – ÚDTKOVÁ
			VODOČEČ – ÚDTKOVÝ
			VODOVOD ÚDTKOVÝ
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ČERPAČI STANICE ODPADNÍCH VOD
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE HLAVNÍ
			HLAVNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VÝTLAK
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDELEŠÍ
			ELEKTRICKÁ STANICE 220/4 kV
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV VZDUŠNÉ
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV KABELOVÉ
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV – RUBEŠNÉ
			ELEKTRICKÁ STANICE – RUBEŠNÉ
			FOTOVOLTÁČKÁ ELEKTRARNA
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU ST/NTL
			STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO) NA VTL PLYNOVODU
			PLYNOVOD VTL S TLAKEM NA0 40 BARŮ
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD S TL
			PLYNOVOD NTL
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ŽARŽENÍ
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			RADIORELEOVÁ TRASA
			SBEŘNÝ DVŮR
			SKLÁDKA

STABILIZAČNĚ	NAŘÍŽ	ÚZEMNÍ REZERVA	LEGENDA
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ (TU)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ (WU)
			KORIDOR NA0 PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADRAŽENÉ DOKUMENTACE
			KORIDOR NA0 PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM

STABILIZAČNĚ	NAŘÍŽ	ÚZEMNÍ REZERVA	LEGENDA
			ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
			PLOCHY STABILIZAČNĚ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
			PLOCHA PŘESTAVBY A PLOCHA ZASTAVITELNÉ
			PLOCHA ÚZEMNÍ REZERVY
			HRANICE PLOCH



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Společnost, která zpracovává projekt:	Datum vydání územního plánu:
Zastupitelstvo obce Žabčice	
Podpis:	
Obecní úřad Žabčice, Kapitulák 4, 664 02 Žabčice, prostřednictvím technického zástupce na území § 18 odst. 3, písm. a) stavebního zákona	Podpis:
Opisováno podle požadavků:	
Ing. Jindřich Čížek, starosta obce Žabčice	

Zpracovatel:	Investor:	Datum:	2024
Inženýring architekt s.r.o., Šumavská 419/10, 662 01 Brno	Obec Žabčice	Formát:	1185 x 840 mm
Genetický projekt:	Podpis:	Číslo zápisnice:	00001/24
doc. Ing. arch. Jindřich Kříž, Ph.D., Ing. arch. Ondřej Štěl, Ing. arch. Jitka Štěl, Ing. arch. Jan Štěl, Ing. arch. Lenka Štěl			
Průběhový projekt:			
doc. Ing. arch. Jindřich Kříž, Ph.D., Ing. arch. Jitka Štěl, Ing. arch. Jan Štěl, Ing. arch. Lenka Štěl			
Dopravní řešení stavby:	Ing. Karel Pávek (Pávek PPK s.r.o.)	Zábor půdního traktu:	Ing. arch. Jiří Křiváček
Technická infrastruktura – vodní hospodářství, stavební dílnice:	Ing. Miroslav Vojtek	Koeficient:	Ing. arch. Jiří Křiváček
Technická infrastruktura – elektroenergetika:	Ing. Miroslav Vojtek	OSK:	RND, Jihlavské VODNÉ ÚZ. Ú.