



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ NÁVRH

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ + NUTNÉ PŘESAHY



ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ



ZASTAVITELNÁ PLOCHA

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA



ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN (22 kV)



OCHRANÉ PÁSMO (8,0m OD OSY EL. VEDENÍ)



CETIN - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU



CETIN - NADZEMNÍ SÍTĚ



SILNICE I. TŘÍDY



MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ



MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ



VSTUPY DO ÚZEMÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Ivan Palacký ČKA 02581		atelier VIZAGE s.r.o. Lavičky 778/3 641 00 Brno-Zebětín tel.:+420 721 408 386 email: atelier@vizage.cz www.vizage.cz	
PROJEKTANT: Ing. arch. Petr Čáslava Ph.D., Ing. arch. Roman Ženatý		PROFESE: ARCH.-STAVEBNÍ	
OBJEDNATEL: Alena Iwaschenkownová, Vitězslav Iwaschenkow, Václav Rada Chebská 81/41, 360 00 Karlovy Vary		DATUM: LISTOPAD 2021	
ZAKÁZKA: ÚZEMNÍ STUDIE - VŠBOROVICE parc. č.: 175/15, 175/16, Všeborovice, k.ú. Všeborovice (624594)		STUPEŇ: ÚZEMNÍ STUDIE	
VÝKRES: ŠIRŠÍ VZTAHY		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2105392A	
		MĚŘÍTKO: 1:500 / 4xA4	
		C.VÝKRESU / REVIZE: 003	

